

# RAPPORT AGRICOLE 2025



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
Office fédéral de l'agriculture OFAG

L'HUMAIN

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Qualité de vie

**Pour la population paysanne, la santé est le principal facteur influençant la qualité de vie. C'est ce que montre, entre autres, les résultats du dernier sondage téléphonique, qui vise à comparer la qualité de vie du monde paysan à celle du reste de la population.**

Depuis 2001, l'institut de recherche sur le marché et la société gfs-zürich procède, sur mandat de l'OFAG, à une enquête téléphonique tous les quatre ans. L'objectif de cette enquête est de comparer la qualité de vie de la population paysanne avec celle du reste de la population (référence). Le dernier sondage en date a été mené au printemps 2025.

## Qui participe à cette enquête ?

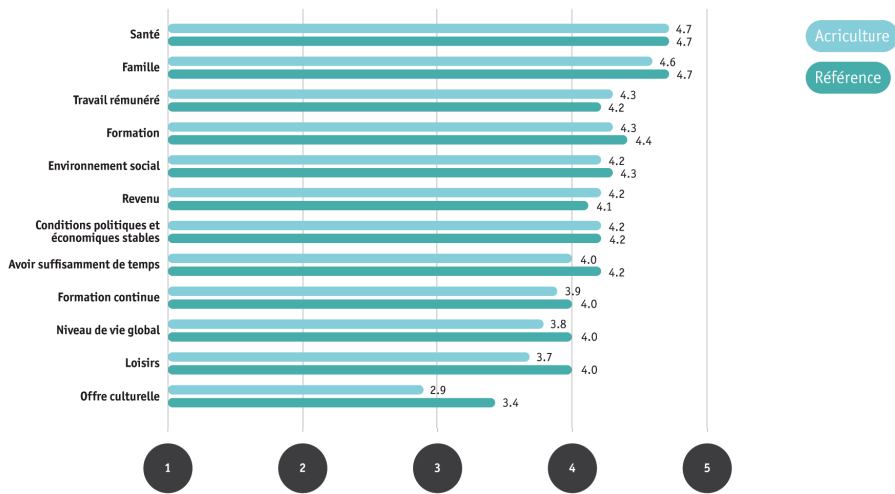
Du côté de la population paysanne, un échantillon représentatif de 280 agriculteurs et 223 agricultrices a été sélectionné à partir de la liste des exploitations ayant droit aux paiements directs. La population de référence était représentée par 253 hommes et 252 femmes.

Étant donné que les résultats ne diffèrent guère entre les sexes, seuls les deux groupes « agriculture » et « référence » figurent dans les représentations graphiques.

## La santé considérée comme le facteur le plus important

S'agissant de l'importance respective des 12 sphères de vie retenues pour l'enquête, les deux groupes de population ont des priorités similaires : la santé est au premier rang, alors que l'offre culturelle est reléguée au dernier rang.

Importance des différentes sphères de la vie en 2025



Source : gfs-zürich

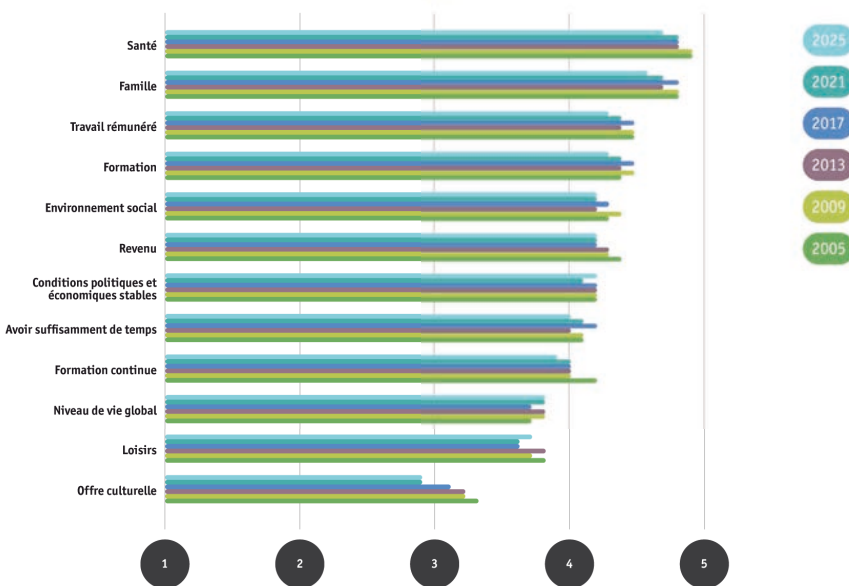
Valeurs moyennes, échelle de 1 = pas important du tout à 5 = très important

Entre 2005 et 2025, les priorités données aux différentes sphères de la vie n'ont que peu changé pour la population paysanne (max. +/- 0,4 point).

### L'HUMAIN > FAMILLE PAYSANNE



Évolution des priorités de la population paysanne 2005–2025



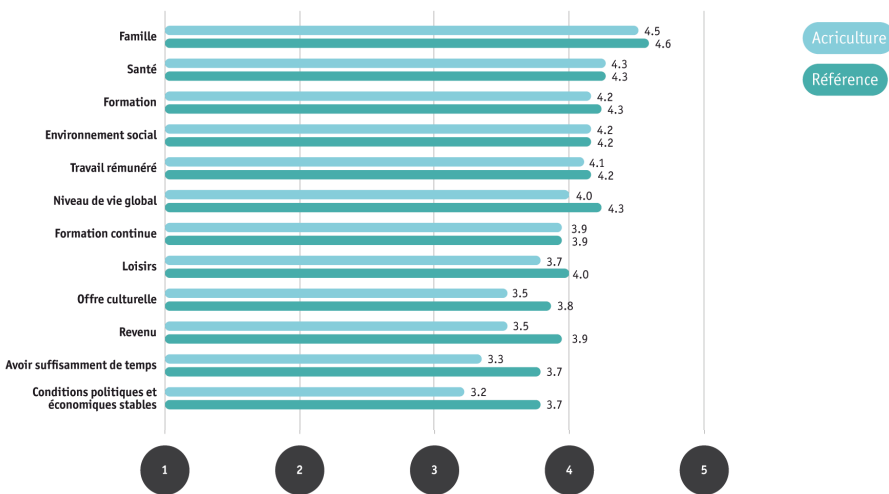
Source : gfs-zürich

Valeurs moyennes, échelle de 1 = pas important du tout à 5 = très important

### Sentiment de satisfaction constant

Les réponses à la question sur la satisfaction dans les 12 sphères de la vie proposées font ressortir que la population paysanne, comme le reste de la population d'ailleurs, trouve la plus grande satisfaction dans le domaine de la famille, et le moins de satisfaction dans le domaine « conditions politiques et économiques stables ». L'insatisfaction quant à ce dernier point est plus marquée au sein de la population paysanne que dans le reste de la population.

Satisfaction dans les diverses sphères de la vie en 2025



Source : gfs-zürich

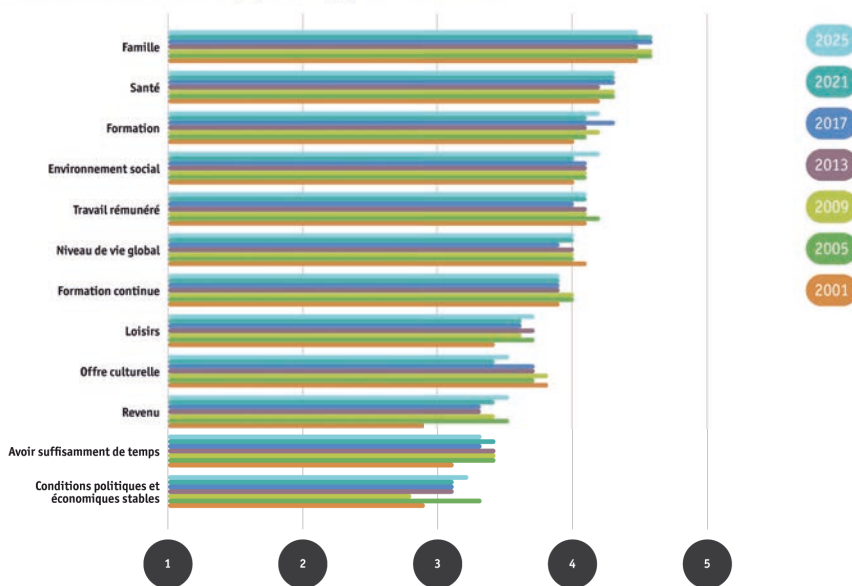
Valeurs moyennes, échelle de 1 = pas satisfait du tout à 5 = très satisfait

Au cours des 25 dernières années, la satisfaction de la population paysanne quant aux différentes sphères de la vie proposées n'a que peu varié (max. +/- 0,3 point), à l'exception de la satisfaction par rapport au revenu. Dans cette sphère, la satisfaction a augmenté au fil du temps, de 0,6 point.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



Évolution de la satisfaction de la population paysanne 2001–2025



Source : gfs-zürich

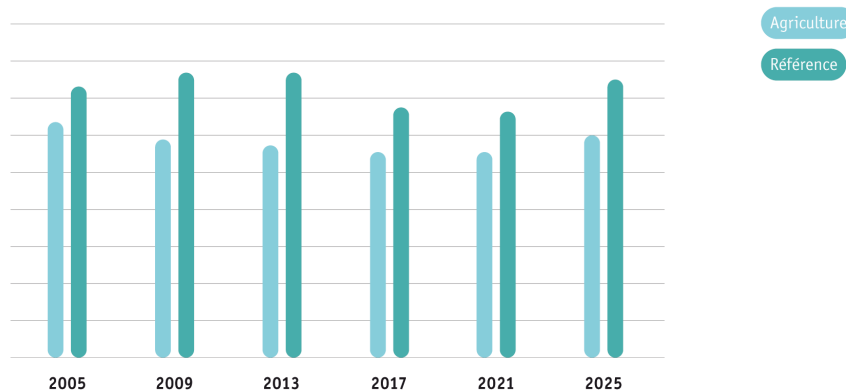
Valeurs moyennes, échelle de 1 = pas satisfait du tout à 5 = très satisfait

## Écart entre les indices de qualité de vie

En 2025, l'indice de qualité de vie des agriculteurs se situait en moyenne à 13,9. La population paysanne de Suisse alémanique avait une appréciation nettement plus positive (14,7) de sa qualité de vie que celles de Suisse romande (10,4) et du Tessin (11,7). L'indice de la qualité de vie de la population de référence s'élevait, quant à lui, à 16,8 en 2025, et était clairement supérieur à celui de la population paysanne. Sachant que l'indice de la qualité de vie oscille entre -36 et +36, ces valeurs sont à considérer comme globalement positives.

Si l'indice de la qualité de vie de la population paysanne a d'abord légèrement reculé, il s'est rapproché de celui du groupe de référence entre 2013 et 2021. En 2025, l'écart s'est à nouveau creusé.

Variation de l'indice de qualité de vie 2005–2025



Source : gfs-zürich

## Plus d'avantages que d'inconvénients dans le métier d'agriculteur

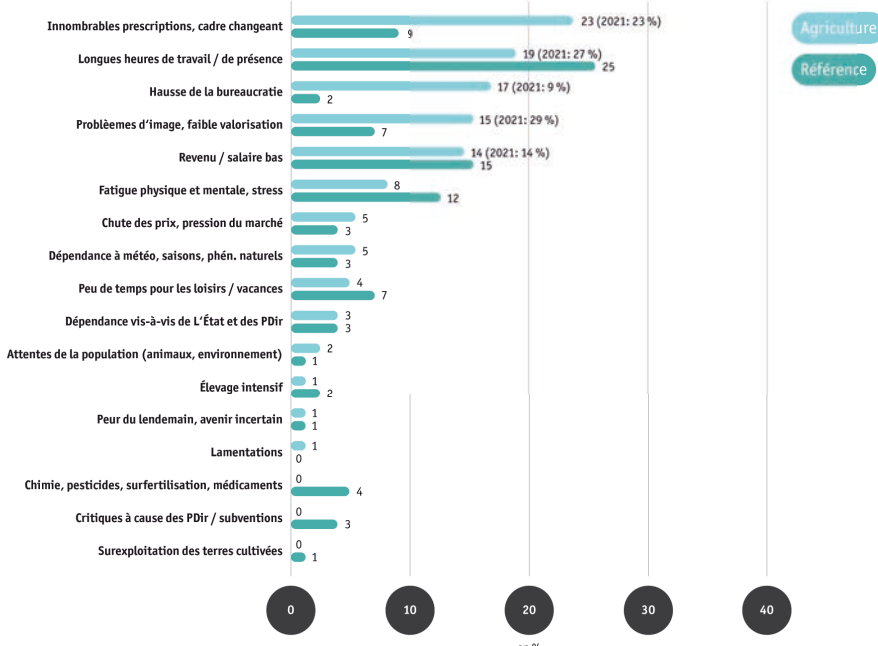
S'agissant des aspects négatifs du métier d'agriculteur, la population paysanne a cité en premier lieu les innombrables prescriptions à respecter et les conditions-cadre changeantes

### L'HUMAIN > FAMILLE PAYSANNE



(23 %), suivies des longues heures de travail (19 %). La population de référence, quant à elle, a cité en premier lieu les longues heures de travail (25 %) et le salaire bas (15 %).

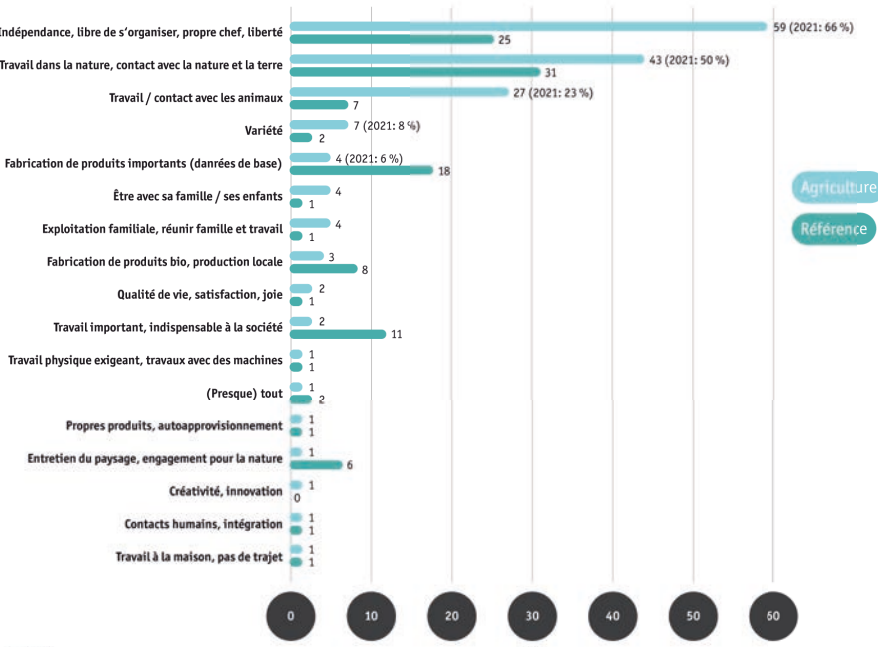
#### Aspects négatifs du métier d'agriculteur



Source : gfs-zürich

S'agissant des aspects positifs du métier d'agriculteur, comme dans les enquêtes précédentes, tant la population paysanne que la population de référence ont cité l'indépendance et le travail dans la nature comme étant des aspects particulièrement positifs de cette profession.

#### Aspects positifs du métier d'agriculteur 2025



Source : gfs-zürich

» Rapport agricole 2021

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Conditions de travail dans l'agriculture

**Les résultats de l'Enquête suisse sur la population active de 2022, 2023 et 2024 montrent que la plus grande différence entre les femmes et les hommes travaillant dans l'agriculture et leurs groupes témoins concerne les vacances. De nettes différences existent aussi entre les sexes s'agissant du temps de travail et de la formation.**

L'Enquête suisse sur la population active (ESPA) est l'un des plus gros sondages réalisés par l'Office fédéral de la statistique (OFS). Plus de 100 000 personnes répondent chaque année à des questions sur leur travail lors de cette enquête par échantillonnage.

» [Enquête suisse sur la population active \(ESPA\)](#)

### Qui compare-t-on ?

Les hommes et les femmes travaillant en tant qu'indépendants dans l'agriculture (y compris les membres de la famille qui les aident) sont comparés à d'autres travailleurs indépendants, comme les « artisans indépendants du secteur secondaire » (menuisiers, boulanger, etc.) et d'« autres indépendants » (médecins, avocats, coiffeurs, etc.). Par ailleurs, l'enquête examine les rapports de ressemblance et de différence entre les « employés agricoles » et les « autres employés ».

Le nombre cumulé de personnes interrogées pour l'ESPA en 2022, en 2023 et en 2024 est indiqué ci-dessous :

- personnes indépendantes dans l'agriculture (928 hommes et 390 femmes) ;
- artisans indépendants du secteur secondaire (1188 hommes et 144 femmes) ;
- autres indépendants (9968 hommes et 8328 femmes) ;
- employés agricoles (147 hommes et 64 femmes) ;
- autres employés (53 383 hommes et 52 280 femmes).

Comme les échantillons d'employés agricoles sont de taille très réduite, les données recueillies dans cette catégorie ne sont qu'en partie fiables statistiquement.

### Quelle est la durée du travail ?

Au cours de la période sous revue, près de deux tiers des agriculteurs et 30 % des agricultrices travaillaient 50 heures ou plus par semaine. Le temps de travail hebdomadaire moyen allait de 36 heures (pour les femmes) à 53 heures (pour les hommes). Chez les artisans, il était de 31 heures pour les femmes et de 41 heures pour les hommes. **Remarque :** la durée du travail hebdomadaire ne comprend que les heures de travail consacrées à l'activité professionnelle principale (« heures normales de travail » au cas où il y aurait plusieurs activités) ; les tâches ménagères ne font pas partie du temps de travail.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



Durée du travail hebdomadaire\*



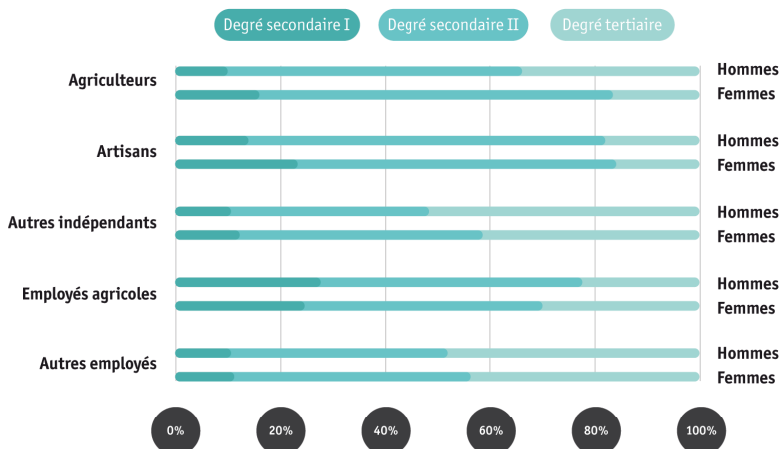
Source : OFS, Enquête suisse sur la population active (ESPA), données annuelles cumulées 2022–2024

\* durée du travail habituelle en heures par semaine  
Dans le cas des employés agricoles, les échantillons sont de taille très réduite.  
Par conséquent, les données ne sont que partiellement fiables statistiquement.

## Qu'en est-il de la formation ?

De manière générale, les femmes ont moins de diplômes de formation supérieure que les hommes ; c'est aussi le cas dans l'agriculture. Parmi les femmes actives dans l'agriculture interrogées, en moyenne plutôt plus âgées, 17 % ont suivi une formation professionnelle supérieure ; elles sont presque deux fois plus nombreuses (31 %) dans le groupe des 25 à 39 ans. Relevons que les agriculteurs (35 %) sont beaucoup plus nombreux que les artisans (17 %) à avoir suivi une formation professionnelle supérieure dans le secteur tertiaire.

Niveau de formation le plus élevé



Degré secondaire I : école obligatoire (neuf ans)  
Degré secondaire II : formation professionnelle de base avec ou sans maturité professionnelle ; écoles secondaires supérieures de culture générale et de formation professionnelle (p. ex. écoles de culture générale, écoles de commerce) ; écoles préparant à la maturité (gymnases)  
Degré tertiaire : formation professionnelle supérieure (examens professionnels fédéraux, examens professionnels supérieurs et écoles supérieures) et hautes écoles (hautes écoles universitaires, hautes écoles spécialisées)

Source : OFS, Enquête suisse sur la population active (ESPA), données annuelles cumulées 2022–2024

Dans le cas des employés agricoles, les échantillons sont de taille très réduite.  
Par conséquent, les données ne sont que partiellement fiables statistiquement.

## Quid des vacances ?

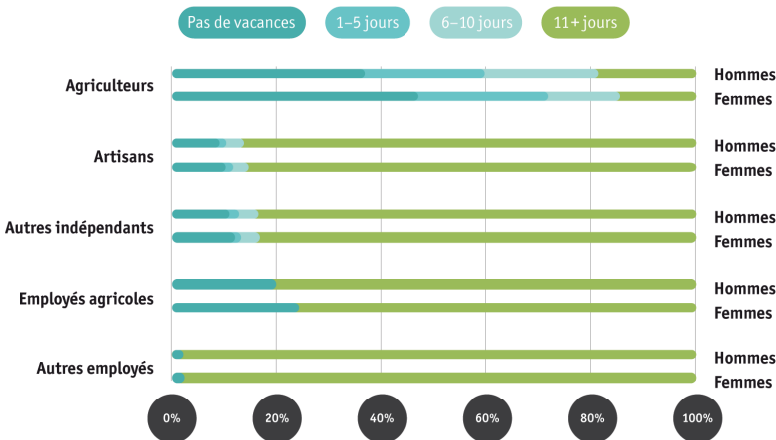
En moyenne, les agriculteurs interrogés ont pris sept jours de vacances par an et les agricultrices en ont pris cinq et demi. C'est très peu comparé aux autres groupes : les artisans et les artisanes ont pris en moyenne 22 jours de vacances par an. S'absenter de l'exploitation

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



est particulièrement compliqué pour les familles paysannes, surtout pour celles qui élèvent du bétail. 37 % des hommes et 49 % des femmes travaillant dans l'agriculture ont même indiqué ne pas prendre de vacances du tout.

## Jours de vacances



Dans le cas des employés agricoles, les échantillons sont de taille très réduite. Par conséquent, les données ne sont que partiellement fiables statistiquement. Remarque : ces résultats ne tiennent pas compte des personnes suivantes : personnes travaillant à moins de 100 %, dont la durée d'occupation est inférieure à 365 jours ou ayant un contrat à durée déterminée de moins de 13 mois.

Source : OFS, Enquête suisse sur la population active (ESPA), données annuelles cumulées 2022–2024

Des évaluations antérieures des conditions de travail figurent également dans les Rapports agricoles de 2007 et de 2011, puis dans chacune de ces publications depuis 2015 (à l'exception de celle de 2023).

» [Rapports agricoles 2024 – Conditions de travail dans l'agriculture](#)

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Conditions de vie des femmes et des hommes dans l'agriculture

**La population paysanne s'intéresse à la politique et est, dans l'ensemble, satisfaite de ses conditions de vie actuelles. Tels sont les deux constats de l'enquête sur les revenus et les conditions de vie (Statistics on Income and Living Conditions, SILC), qui examine les conditions de vie des familles paysannes et les compare avec celles d'autres ménages.**

» [Fiche signalétique de l'enquête sur les revenus et les conditions de vie \(SILC\)](#)

### Qui est comparé et à qui ?

Les auteurs de l'étude SILC 2023 ont interrogé 194 personnes appartenant à un ménage paysan. Sont considérés comme tels les ménages dont l'un des membres au moins travaille en tant qu'indépendant dans le secteur agricole.

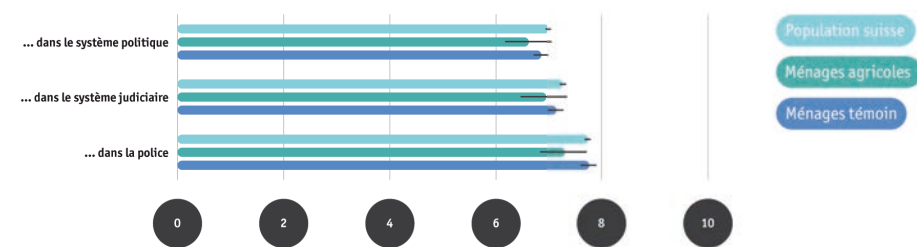
Les résultats de l'ensemble de la population suisse ainsi que ceux du groupe témoin « ménages ruraux » comprenant une personne de référence active sont présentés à des fins de comparaison.

N. B. : les différences entre les groupes ne sont pas significatives du point de vue statistique.

### Moins de confiance en l'État et dans la politique

À la question concernant la confiance envers la police, le système judiciaire et la politique, les évaluations des trois groupes étudiés (l'ensemble de la population suisse, la population paysanne et le groupe témoin rural) se situaient à un niveau équivalent, mais c'est toutefois la population paysanne qui déclare le degré de confiance le plus bas.

Moyenne de la population qui a confiance :



Source : OFS, SILC-2023

Sur une échelle de « 0 : pas du tout » à « 10 : tout à fait »

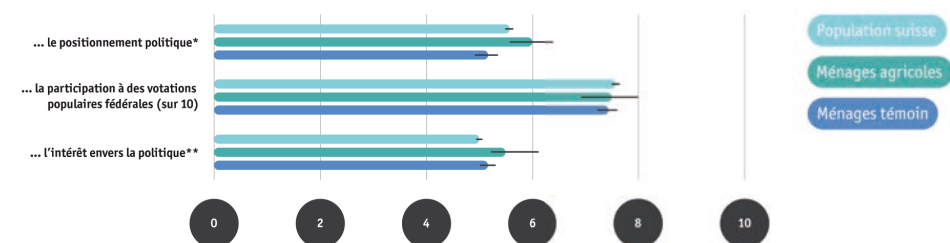
### Activité politique

La population paysanne s'intéresse à la politique. Son positionnement politique est nettement plus à droite que celui des groupes témoin (0 signifie « tout à fait à gauche » et 10 « tout à fait à droite »), et elle participe à peu près aussi fréquemment que les autres groupes aux élections et aux votations.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Politique – moyenne de la population concernant :



Source : OFS, SILC-2023

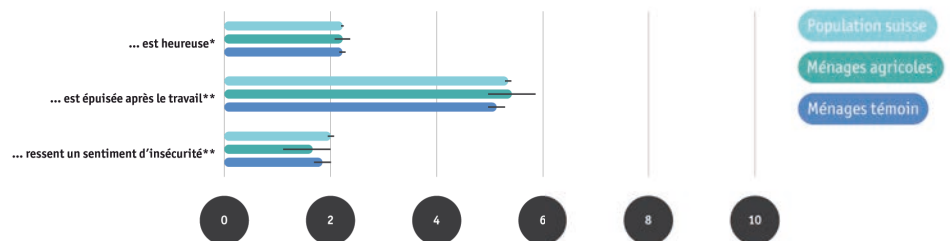
\* Sur une échelle de « 0 : tout à fait à gauche » à « 10 : tout à fait à droite »

\*\* Sur une échelle de « 0 : pas du tout intéressé/e » à « 10 : très intéressé/e »

## Insécurité, épuisement et sentiment de bonheur

La population paysanne ressent en moyenne un sentiment d'insécurité légèrement moins élevé que les deux autres groupes. Elle est en revanche un peu plus épaisse, la fourchette de ses estimations étant cependant remarquablement vaste, c'est-à-dire hétérogène. En ce qui concerne le sentiment de bonheur, la population paysanne se situe au même niveau que la population suisse dans son ensemble et que le groupe témoin rural.

## Émotions – moyenne de la population qui :



Source : OFS, SILC-2023

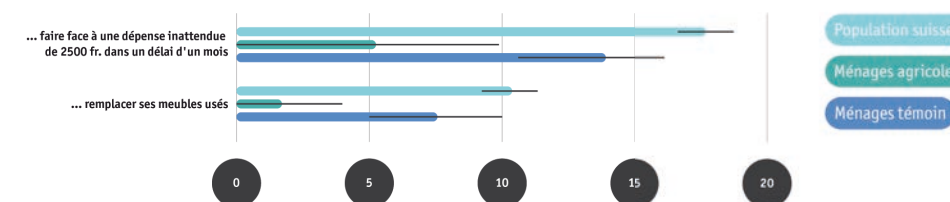
\* Échelle de « 0 : pas du tout... » à « 5 : très... »

\*\* Échelle de « 0 : pas du tout... » à « 10 : très... »

## Possibilités financières

Les ménages paysans ont clairement moins de difficultés que les autres catégories pour remplacer leurs meubles usés et pour faire face à une dépense inattendue de 2500 francs dans un délai d'un mois.

## Pourcentage de personnes n'ayant pas les moyens financiers pour :



Source : OFS, SILC-2023

## Satisfaction à l'égard de la vie

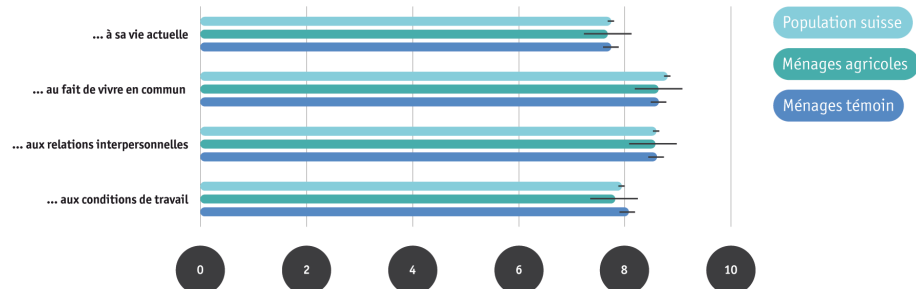
En ce qui concerne l'évaluation de la satisfaction envers divers aspects de la vie, la population paysanne donne une image assez homogène : ainsi, elle est aussi satisfaite à l'égard de la vie en commun, des relations interpersonnelles et de la vie actuelle que le sont les deux autres

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



groupes. Elle est en revanche légèrement moins satisfaite en ce qui concerne les conditions de travail.

Soddisfazione – Media della popolazione che è soddisfatta:



Source : OFS, SILC-2023

Sur une échelle de « 0 : pas du tout satisfait/e » à « 10 : très satisfait/e »

Les anciennes évaluations des conditions de vie se trouvent dans les Rapports agricoles 2016 et 2024.

» [Rapport agricole 2024 – Conditions de vie SILC](#)

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Assurances et prestations sociales

**Les assurances et prestations sociales offrent une protection contre les risques trop lourds pour l'individu. Elles peuvent aussi être versées à des personnes qui assument des charges ; c'est notamment le cas des allocations familiales. En étudiant les statistiques de l'AVS, on constate que de plus en plus de femmes travaillent comme indépendantes dans l'agriculture.**

### » Assurances sociales

Les assurances et prestations sociales suivantes peuvent être répertoriées selon la catégorie professionnelle – et donc spécifiquement pour l'agriculture : allocations familiales dans l'agriculture, aide sociale et assurance-vieillesse et survivants (AVS).



## Allocations familiales

Les allocations familiales sont, avec les allégements fiscaux, le principal moyen de compenser les charges financières que constituent, pour les familles, la naissance et l'éducation des enfants.

### » Allocations familiales dans l'agriculture en 2024 (explications générales)

### » Allocations familiales dans l'agriculture en 2024 (mémento)

## Montants mensuels des allocations familiales dans l'agriculture en 2025

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



| Type d'allocation familiale   | Taux Fr. |
|---|----------|
| Allocation pour enfant <sup>1</sup> (de moins de 16 ans)                      | 215      |
| Allocation de formation professionnelle <sup>1</sup> (enfants de 16 à 25 ans) | 268      |
| Allocation de ménage pour les employés agricoles                              | 100      |

<sup>1</sup>Dans les régions de montagne : les montants sont majorés de 20 francs. Source : Office fédéral des assurances sociales (OFAS)

Le montant des allocations pour enfant et des allocations de formation professionnelle dans le secteur agricole correspond au montant minimal du régime général des allocations familiales. Il n'y a que dans les régions de montagne où ces montants sont majorés de 20 francs afin d'aider financièrement les familles nombreuses de paysans de montagne exposées à une situation économique précaire.

### Allocations familiales perçues en 2024 dans l'agriculture au sens de la LFA\*

|  | Bénéficiaires | Allocations annuelles | Allocations moyennes (par an) |
|--|---------------|-----------------------|-------------------------------|
|  | Nombre        | Millions de francs    | Fr.                           |
| Personnes salariées dans une exploitation agricole | 8 309         | -                     | -                             |
| Allocations pour enfant                            | 7 964         | 13,704                | 1 721                         |
| Allocations de formation professionnelle           | 2 472         | 5,119                 | 2 071                         |
| Allocations de ménage                              | 7 745         | 7,890                 | 1 019                         |
| Agriculteurs et agricultrices                      | 10 110        | -                     | -                             |
| Allocations pour enfant                            | 16 595        | 37,684                | 2 271                         |
| Allocations de formation professionnelle           | 6 550         | 16,645                | 2 541                         |
| <b>Total</b>                                       | <b>18 419</b> | <b>81,042</b>         | -                             |

\* LFA : loi fédérale sur les allocations familiales dans l'agricultureExploitants d'alpages et pêcheurs professionnels inclusIl n'est versé qu'une allocation par enfant. Source : Office fédéral des assurances sociales (OFAS)

Le montant total des allocations familiales versées dans l'agriculture est en recul constant ces dernières années : en 2009, les allocations familiales octroyées dans le secteur agricole s'élevaient à 150 millions de francs, alors qu'elles n'étaient plus que de 81 millions en 2024. Cela s'explique par le changement structurel et par le fait que toujours plus de familles paysannes reçoivent des allocations familiales générales.

### Aide sociale

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



Toute personne établie en Suisse a droit à de l'aide si elle est en situation de détresse. L'application de ce principe et les organes chargés de sa mise en œuvre revêtent des formes différentes selon les cantons et les communes.

#### » Aide sociale

L'évaluation spécifique de la statistique des bénéficiaires de l'aide sociale élaborée par l'OFS recense les dossiers qui répondent aux critères suivants : lors du dépôt de sa demande et pendant la durée du versement de l'aide sociale, la personne travaillait dans le secteur agricole.

### Personnes actives dans l'agriculture, bénéficiaires de l'aide sociale en 2023<sup>1</sup>

|   | Dossiers   | Personnes assistées (adultes et enfants) |
|---|------------|--|
|   | Nombre     | Nombre                                   |
| Indépendants  | 45         | 72                                       |
| Employés ayant une activité régulière   | 214        | 416                                      |
| Autres actifs du ménage   | 213        | 388                                      |
| Actifs résidant en permanence en établissement ou dans des structures d'hébergement particulières | 17         | 17                                       |
| <b>Totalité des actifs</b>  | <b>489</b> | <b>893</b>                               |

<sup>1</sup> Évaluation spécifique : dossiers des personnes actives dans l'agriculture bénéficiant de l'aide sociale, en fonction de leur situation professionnelle. Les données sur le secteur « Agriculture » qui figurent dans la statistique des bénéficiaires de l'aide sociale manquent de précision (forte proportion de valeurs non disponibles). Les chiffres présentés ici doivent être considérés comme une valeur indicative. Univers statistique : personnes figurant dans des dossiers (cas) où la personne ayant déposé la demande travaille dans l'agriculture (sylviculture et pêche comprises) et a entre 15 et 64 ans. Source : Office fédéral de la statistique (OFS) ; les résultats de la statistique des bénéficiaires de l'aide sociale reposent depuis 2009 sur une enquête exhaustive dans tous les cantons.

En 2023, l'aide sociale a été accordée à 893 bénéficiaires dans le cadre de 489 dossiers émanant du secteur agricole (contre 490 dossiers et 945 personnes en 2013, année de la première évaluation spécifique). Ces chiffres doivent être considérés comme une valeur indicative au vu de la forte proportion de données non disponibles dans le secteur « Agriculture ».

### Assurance-vieillesse et survivants (AVS)

L'AVS contribue à couvrir les moyens d'existence minimaux suite à la perte du revenu de l'activité lucrative. Les chiffres ci-dessous se rapportent aux revenus soumis à l'AVS, c'est-à-dire à l'une des bases de calcul des rentes.

#### » AVS

La dernière statistique concernant les revenus AVS déterminants pour les personnes ayant une activité indépendante dans l'agriculture date de 2021. Sur les quelque 5,3 millions de personnes âgées de 18 à 63 ou 64 ans qui exercent une activité lucrative, 45 500 sont des hommes ou des femmes qui ont une activité indépendante dans l'agriculture. Pour trois quarts des 29 600 agriculteurs et des 5000 agricultrices ou paysannes, le revenu AVS découlant de l'activité agricole est le plus important. Près de la moitié de ces personnes tirent aussi un revenu d'une activité hors de l'agriculture.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE

**Revenu annuel soumis à l'AVS des indépendants du secteur agricole en 2021<sup>1</sup> (personnes âgées de 18 à 63/64 ans<sup>2</sup>)**

| Revenu AVS<br>2021                                | Nombre        | Total du revenu<br>moyen soumis<br>l'AVS (moyenne<br>arithmétique) | Part réalisée<br>dans<br>l'agriculture | Part réalisée<br>dans une<br>autre activité<br>lucrative <sup>3</sup> | Âge moyen   |
|---|---------------|--|--|---|-------------|
|   | Fr.           | Fr.  | Fr.                                    | Fr.   | Ans         |
| Hommes  | 38 900        | 88 000   | 67 000                                 | 20 900  | 48,9        |
| Femmes  | 6 500         | 53 900   | 39 900                                 | 13 900  | 49,4        |
| <b>Total ou valeur<br/>moyenne<br/>(arrondie)</b> | <b>45 500</b> | <b>83 100</b>  | <b>63 200</b>                          | <b>19 900</b>   | <b>48,9</b> |

<sup>1</sup> Évaluation spécifique<sup>2</sup> Les personnes exerçant une activité lucrative l'année où elles atteignent l'âge AVS (64 ou 65 ans) et après l'âge AVS (65 ans et plus ou 66 ans et plus) ne sont pas prises en comptePersonnes sans autre activité lucrative : la valeur moyenne est alors calculée avec un montant nul (0 franc).Sources : comptes individuels de l'AVS, Centrale de compensation (CdC) – Office fédéral des assurances sociales (OFAS) ; état avril 2025

En 2021, 6500 femmes exerçaient une activité lucrative indépendante dans l'agriculture (contre 3400 en 2000) : le revenu annuel soumis à l'AVS qu'elles tirent de cette activité a plus que doublé depuis l'an 2000, passant de 16 400 à 39 900 francs par an.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Recherche et vulgarisation axées sur la famille paysanne

**L'Office fédéral de l'agriculture soutient la recherche et la vulgarisation agricoles, y compris dans le domaine de la famille paysanne. En 2024, un projet portant sur la reproduction des inégalités entre les sexes par la formation en agriculture a été soutenu.**

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) soutient la recherche et la vulgarisation dans le secteur agricole, notamment de la manière suivante :

- octroi de subsides à des projets de recherche ;
- attribution de mandats de recherche ;
- financement de projets de vulgarisation (mandat par appel d'offres).

Le projet suivant était toujours en cours en 2024 :

### Projets de recherche et de vulgarisation axés sur la famille paysanne en 2024

| Projets achevés et projets en cours   | Réalisation             | Contenu   | Durée           | Contribution OFAG |
|---|-------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Reproduction des inégalités entre les sexes par la formation en agriculture | HAFL, INFORAMA, AGRIDEA | Les formations agricoles de base et supérieures spécialisées (« Agriculteur CFC / Agricultrice CFC », « Chef d'exploitation BF / Cheffe d'exploitation BF », « Paysanne / Responsable de ménage agricole BF ») sont examinées à la lumière de la question suivante : contribuent-elles à une répartition traditionnelle des rôles et à leur pérennisation ? Il s'agit d'émettre, avec le concours d'un groupe représentatif des familles paysannes, des recommandations en vue de réviser les cours de formation et la pratique de l'enseignement. Le projet a pour objectif de promouvoir l'égalité entre femmes et hommes dans l'agriculture par le biais d'une formation agricole non sexiste. | 09/2023-01/2026 | 55 000 fr.        |

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



Ce projet mis à part, l'OFAG soutient actuellement deux autres projets, dans lesquels le point de vue des familles paysannes joue certes un rôle, mais où les questions à ce sujet ne sont pas cruciales.

Dans l'un des projets, il s'agit notamment de déterminer quels facteurs empêchent les familles paysannes de garder des vaches laitières plus longtemps et ce qui les aiderait à le faire. Le projet a pour nom « Erhöhung der Nutzungsdauer schweizerischer Milchkühe : Einflussfaktoren, Zukunftsszenarien und Strategieentwicklung » (Augmentation de la durée de vie productive des vaches laitières suisses : facteurs d'influence, scénarios d'avenir et développement de stratégies). Il est porté par le FiBL, AGRIDEA et la HAFL ; sa réalisation s'étend de 2020 à 2025.

L'autre projet de la HAFL, intitulé « Motivierte und treue Alppersonal - Rahmenbedingungen für einen aussergewöhnlichen Arbeitsort » (Personnel d'alpage motivé et fidèle - conditions-cadres dans un lieu de travail sortant de l'ordinaire), est mené depuis 2023 et durera jusqu'en 2025. Il s'intéresse en particulier aux facteurs liés à l'exploitation et à l'économie alpestre qui influencent la fidélité du personnel d'alpage, ainsi qu'aux éventuels obstacles et difficultés externes à l'alpage. Le rôle des employeurs, c'est-à-dire des familles paysannes, est également mis en lumière, notamment en ce qui concerne la communication et la collaboration (lien vers l'article « Personnel d'alpage » du Rapport agricole).

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE

**On recherche des bergers fidèles**

**Le manque de personnel qualifié et fidèle constitue l'un des grands problèmes de l'économie alpestre. Les sondages l'indiquent : d'une part, il est difficile de concilier le travail aux alpages avec la vie professionnelle et privée. D'autre part, les conditions de travail et d'embauche détournent le personnel de cette activité.**

Les exploitations d'estivage suisses manquent de personnel qualifié et fidèle. Ce problème est l'un des plus cruciaux qui pèsent sur l'économie alpestre, à part le changement climatique et la présence du loup.

La Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL a conduit, avec le concours de la Société suisse d'économie alpestre, un sondage en ligne auprès du personnel des alpages afin de connaître les motivations et les intentions de ces personnes. Il apparaît au début de l'année que seuls 50 % d'entre elles envisagent de retourner à l'alpage l'été suivant. Quelque 22 % d'entre elles sont encore indécises, et 28 % ont déjà décidé de renoncer à cette occupation l'année suivante.

Aujourd'hui, les employés des alpages travaillent en moyenne 6,4 étés, soit une saison et demie de moins qu'il y a dix ans. Cet abandon progressif tient principalement aux changements intervenus dans leur situation personnelle ainsi qu'à l'incompatibilité de cette occupation avec le travail hors de la saison d'estivage.

La modicité des salaires et la médiocrité durable des conditions d'embauche ne permettent pas au personnel de surmonter cette incompatibilité. Par ailleurs, les désaccords avec les responsables ou au sein du personnel de l'alpage conduisent souvent les employés à quitter cette activité.

**Participants au sondage**

| Sexe         | Nombre     | en %       | Âge moyen   | Proportion d'employés moyen avec enfants mineurs en % | Nombre moyen d'étés à l'alpage | Nombre moyen de saisons d'alpage | Retournera à l'alpage ? | Retournera à l'alpage ? | Retournera à l'alpage ? |
|--------------|------------|------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|              |            |            |             |   |                                |                                  | (en %)                  | (en %)                  | (en %)                  |
| Masculin     | 159        | 43,4       | 43,3        | 27,7  | 7,8                            | 3,2                              | 52,8                    | 23,9                    | 23,3                    |
| Féminin      | 204        | 55,7       | 36,9        | 14,2  | 5,3                            | 3,0                              | 47,6                    | 31,9                    | 20,6                    |
| Autre        | 3          | 0,8        | 35,0        | 33,3  | 7,3                            | 3,3                              | 100                     | 0                       | 0                       |
| <b>Total</b> | <b>366</b> | <b>100</b> | <b>39,7</b> | <b>20,2</b>   | <b>6,4</b>                     | <b>3,1</b>                       | <b>50,3</b>             | <b>28,1</b>             | <b>21,6</b>             |

Source : BFH-HAFL 2025

Plus de la moitié des personnes interrogées sont des femmes. Elles passent en moyenne deux saisons et demie de moins sur l'alpage que les hommes (voir le tableau). Il convient donc d'examiner plus attentivement la situation de ce personnel féminin.

Les bergères sont en moyenne plus jeunes (6,5 ans de moins) que leurs homologues masculins. La proportion de femmes avec enfants mineurs est de 10 points de pourcentage inférieure à celle des hommes. Un tiers des participants des deux sexes justifient d'une formation

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



professionnelle en agriculture, et deux tiers des femmes ont suivi des cours d'économie alpestre (contre la moitié des hommes).

Toujours sur le plan de la formation, 46 % des femmes ont obtenu un diplôme universitaire ; seuls 26 % des hommes en ont un. Cette différence entre les perspectives professionnelles pourrait être l'une des raisons pour lesquelles 52 % des bergères jugent leur salaire faible ou très faible, une appréciation exprimée par 43 % des hommes.

L'écart entre le salaire réel des hommes et celui des femmes pourrait aussi expliquer la divergence entre ces appréciations, mais il n'a pas été possible de le déterminer de façon concluante dans le cadre du projet ; l'hypothèse serait cependant plausible du point de vue de la société dans son ensemble.

Autant de facteurs qui montrent la difficulté qu'il y a, pour les femmes, à concilier durablement la vie de famille et l'exercice d'une activité pendant la saison d'alpage.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Les causes déterminantes du passage au numérique

**L'agriculture vit une transformation radicale dont l'innovation technologique constitue le principal moteur. Les outils numériques y sont de plus en plus présents. Il importe de savoir quelle est l'attitude des agriculteurs à cet égard afin de mieux comprendre quelle sera leur attitude à l'égard des technologies nouvelles.**

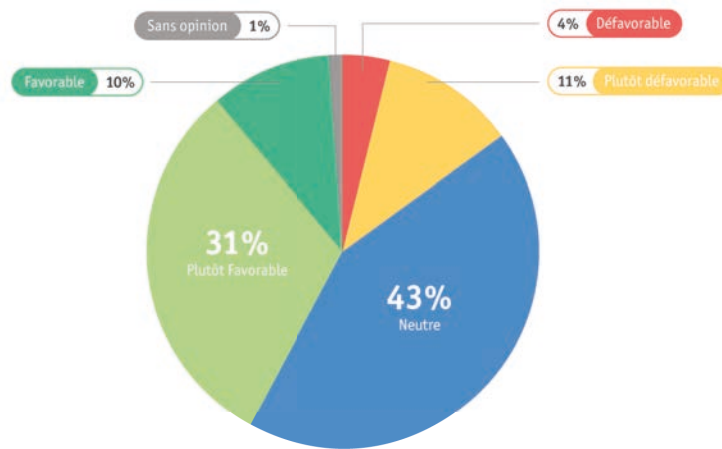
Dans le monde entier, l'agriculture passe au numérique. Elle le fait grâce à la robotique intelligente, à des capteurs, aux technologies satellitaires et aux applications modernes. Dans l'élevage, les clôtures virtuelles font leur apparition, succédant aux clôtures physiques, tandis que des systèmes autonomes révolutionnent peu à peu le travail dans les grandes cultures ; c'est par exemple le cas des robots de sarclage entièrement automatisés.

Agroscope a mené une étude pour savoir dans quelle mesure les agriculteurs suisses adoptent ces outils numériques.

### Attitude à l'égard de l'agriculture numérique

D'une façon générale, comment l'agriculture est-elle disposée à l'égard de la transition numérique ? Une minorité d'agriculteurs la rejette. Quelque 40 % y sont favorables.

Attitude à l'égard du numérique en général



Source : Reissig 2025

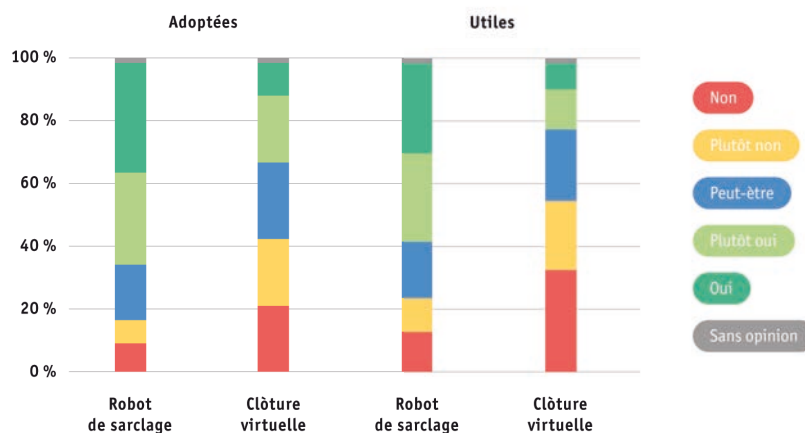
L'analyse révèle que l'attitude dépend de la situation financière de l'exploitation, alors qu'elle est sans rapport avec la taille de l'entreprise, le nombre de ses unités de main-d'œuvre et la quantité de travail. Les personnes d'un certain âge manifestent une aversion certaine, tandis que les personnalités extraverties se caractérisent par une attitude plus positive face à l'agriculture numérique. Naturellement, l'aptitude à employer les technologies va de pair avec l'attitude favorable que l'on peut avoir à cet égard. De même, les personnes qui ont une meilleure formation voient l'agriculture numérique d'un œil plus favorable que les autres. Enfin, celles qui se meuvent avec aisance dans l'univers numérique sont évidemment favorisées.

### Adoption des futures technologies agricoles numériques

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



La question de savoir si les futures technologies agricoles numériques seront acceptées a suscité diverses réactions : une majorité des personnes interrogées ont déclaré vouloir adopter plutôt les robots de sarclage ; les avis étaient encore plus partagés sur l'utilité potentielle de ces robots.

**Nouvelles techniques : sont-elles adoptées, sont-elles utiles ?**

Source : Reissig 2025

Les agriculteurs à la tête d'exploitations d'une certaine taille sont beaucoup moins enclins à adopter et à employer des clôtures virtuelles. La volonté de les adopter est toutefois plus grande lorsque ces exploitations comptent un plus grand nombre d'employés. L'attitude à l'égard du numérique concorde avec l'adoption et l'emploi des clôtures virtuelles, de même qu'avec les compétences dans les technologies numériques. Les participants à l'enquête qui considèrent que les clôtures virtuelles présentent plus d'avantages que de risques étaient également prêts à adopter cette nouvelle technologie.

Les mêmes facteurs ont joué sur l'adoption des robots de sarclage. En outre, les agriculteurs justifiant d'une formation supérieure étaient plus favorables à ces robots. Quant à la taille de l'exploitation, elle n'exerce pas d'influence significative à cet égard.

**Une question d'attitude, mais aussi d'appréciation du risque et de l'utilité**

S'il existe des différences entre les réactions que suscitent respectivement les robots de sarclage autonomes et les clôtures virtuelles, il apparaît dans l'ensemble que l'attitude face aux technologies nouvelles dépend étroitement de la corrélation entre le risque qu'elles présentent et l'utilité qui en est attendue, mais aussi des particularités de l'exploitation concernée.

La promotion du numérique dans l'agriculture passe par l'amélioration des compétences en la matière et par l'assistance aux utilisateurs dans l'évaluation des différentes technologies. Par ailleurs, il serait judicieux de créer des réseaux d'utilisateurs, des fermes modèles, des équipements pour effectuer des tests et des informations sur le caractère convivial, la fiabilité et le fonctionnement de ces technologies.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



## Les futurs responsables d'exploitation face à la transition numérique

**Les jeunes agriculteurs et les jeunes agricultrices suivant la formation de responsable d'exploitation se sont entretenus au printemps 2025 sur les questions de la transition numérique dans l'agriculture. Leurs discussions ont principalement porté sur ses avantages, ses inconvénients et l'aide dont ils auront besoin. Des entretiens qui offrent un tableau nuancé de l'attitude à l'égard du numérique, entre optimisme et préoccupation.**

Au cours de leur formation de responsable d'exploitation, les jeunes agriculteurs et les jeunes agricultrices doivent suivre le module obligatoire intitulé « Smart Farming ». Tous reprendront une exploitation agricole dans un avenir proche – exploitation d'élevage ou de grandes cultures pour les uns, exploitation mixte pour les autres.

Non seulement les futurs responsables d'exploitation se sont déjà penchés sur les questions de la transition numérique, mais ils sont nombreux à déjà utiliser les nouvelles technologies dans leur quotidien professionnel. Dans l'ensemble, ils estiment que la transition numérique est un changement positif ; ils ont déjà acquis les compétences nécessaires et sont convaincus de pouvoir continuer à se former en cours de route.

Lors d'un atelier, les participants ont dû se pencher sur quatre questions, avant de consigner leurs réflexions par écrit.

|   |  |
|---|--|
| 1 | Selon moi, quels sont les <b>avantages</b> de la transition numérique (pour mon exploitation, pour l'organisation de mon travail, pour moi personnellement) ?                  |
| 2 | Selon moi, quels sont les <b>inconvénients et problèmes</b> de la transition numérique (pour mon exploitation, pour l'organisation de mon travail, pour moi personnellement) ? |
| 3 | Quelles <b>questions en suspens</b> en matière de transition numérique doivent encore être clarifiées du point de vue de l'agriculture ?                                       |
| 4 | Quelles <b>prestations de vulgarisation et offres de formation continue</b> devront être proposées à l'agriculture dans le domaine des nouvelles technologies ?                |

### Attentes et enjeux, notamment en matière de protection des données

Les attentes envers les technologies numériques sont élevées : simplification du travail, gain d'efficacité, allègement de la charge administrative, accès à toutes les données pertinentes en un clic et meilleure traçabilité des étapes de travail, notamment pour faciliter la transmission des travaux aux employés.

En parallèle, les participants ont également identifié de nombreux défis. Les incertitudes en matière de protection des données, le stress élevé, la forte distraction et la complexité de nombreux systèmes sont les principales préoccupations mises en avant. La rentabilité des investissements dans de telles technologies a aussi été pointée du doigt.

## L'HUMAIN &gt; FAMILLE PAYSANNE



De nombreuses questions sur le thème des données ont notamment été soulevées. Il s'agit d'un aspect capital, car les données forment la base de la transition numérique de l'agriculture. Les questions sont consignées ci-après.

---

**Du point de vue de l'agriculture, quelles questions relatives à la transition numérique doivent encore être réglées ?**

---

- Que deviennent les données enregistrées ?
  - Quelles sont les données que je divulgue ?
  - Comment protéger mes données ?
  - Quelles données me sont utiles ?
  - Quel avantage financier puis-je en tirer ?
  - Quelles sont les prescriptions légales ?
- 

Questions en suspens sur le thème des données posées lors de l'atelier de formation des futurs responsables d'exploitation (source : Reissig 2025)

Les discussions montrent clairement que la transition numérique présente de nombreux avantages, notamment dans le domaine du *smart farming*. Elle doit cependant être plus accessible, nécessite un cadre structuré et un accompagnement ciblé. Il s'agit principalement de mettre un accent plus marqué sur le numérique dans la formation professionnelle agricole (p. ex. école pour responsables d'exploitation), de donner une meilleure vue d'ensemble des offres numériques, de proposer des prestations de conseil proches de la pratique dans la gestion numérique, des offres de cours et des instructions simples, et de pouvoir bénéficier du soutien du commerce et des instituts de formation. Sans accompagnement, les agriculteurs ne pourront pas exploiter le potentiel du numérique.

### Une transition numérique bien encadrée

Les futurs responsables d'exploitation considèrent le passage au numérique de l'agriculture comme une chance, notamment dans le domaine du *smart farming*. Toutefois, pour pouvoir le transposer dans la pratique efficacement et durablement, ils ont besoin de formations adaptées, d'une vulgarisation proche de la pratique et d'un accompagnement étroit par les services spécialisés et le commerce.



## La confiance du public envers les agricultrices et les agriculteurs

**La confiance du public envers les agricultrices et les agriculteurs est essentielle pour maintenir un système de production alimentaire socialement acceptable et fonctionnel.**



Dans une étude en ligne, 481 membres du public suisse ont exprimé leurs perceptions des agricultrices et des agriculteurs suisses, ainsi que leur niveau de confiance envers les agricultrices et les agriculteurs de cultures et les éleveuses et les éleveurs. Les personnes participantes ont indiqué leur niveau de connaissance des pratiques agricoles et la fréquence à laquelle elles achètent directement auprès des exploitations agricoles ou sur les marchés fermiers.

### Le public a une vision traditionnelle de l'agriculture

Les résultats montrent que le public a une vision simpliste et traditionnelle des agricultrices et des agriculteurs, avec des associations principalement liées à l'agriculture classique, à la production laitière et à la qualité des aliments, plutôt qu'aux pratiques et technologies modernes. Bien que l'agriculture en tant que système soit perçue globalement de manière positive, les agricultrices et les agriculteurs eux-mêmes sont considérés comme travailleurs dignes de confiance. Cependant, certaines perceptions négatives sont influencées par des associations politiques et l'accent mis sur les subventions.

### Le public fait plus confiance aux agricultrices et aux agriculteurs de cultures qu'aux éleveuses et aux éleveurs

Les agricultrices et les agriculteurs de cultures bénéficient d'une plus grande confiance que les éleveuses et les éleveurs, malgré les controverses récentes sur l'utilisation des pesticides qui auraient pu affecter négativement l'agriculture végétale. En revanche, le public semble davantage préoccupé par des questions de transparence, par le bien-être animal et l'impact environnemental, particulièrement dans l'élevage, où des considérations éthiques et émotionnelles suscitent des réserves rationnelles et affectives.

## L'HUMAIN &gt; SOCIÉTÉ



Les personnes qui achètent régulièrement auprès des exploitations agricoles développent une confiance plus personnelle envers les agricultrices et les agriculteurs, contrairement à celles qui obtiennent leur nourriture via les supermarchés où la confiance repose sur un système impersonnel. Partager des informations sur l'agriculture aide à mieux comprendre et à faire confiance aux agricultrices et aux agriculteurs. Pour l'élevage, les agricultrices et les agriculteurs doivent expliquer leurs valeurs et leurs engagements pour rassurer le public sur les questions éthiques.

### L'importance d'une relation de confiance directe et personnelle

L'agriculture en tant que système est généralement bien perçue, mais les agricultrices et les agriculteurs eux-mêmes font face à des défis distincts. Pour renforcer et maintenir la confiance, il est essentiel de favoriser l'échange d'informations sur les pratiques agricoles et les valeurs et les engagements éthiques des agricultrices et des agriculteurs, en particulier dans le domaine de l'élevage. Les marchés des productrices et des producteurs illustrent parfaitement l'importance d'une relation de confiance directe et personnelle avec les agricultrices et les agriculteurs, montrant ainsi que renforcer la confiance ne peut être uniquement systémique, mais doit être avant tout relationnel.

EXPLOITATION

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES

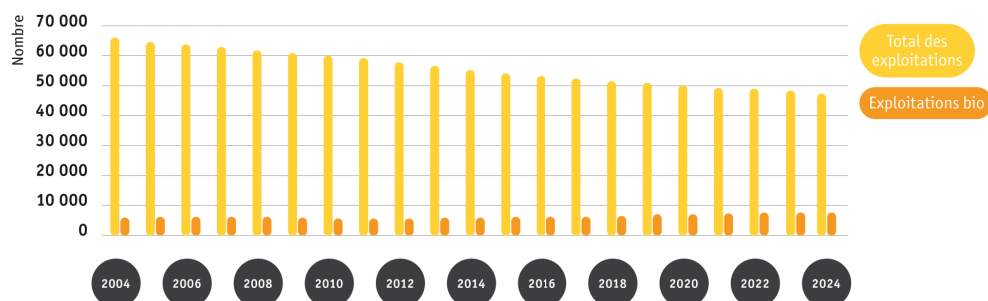


## Exploitation

**En 2024, la Suisse comptait 47 075 exploitations agricoles, soit 1,3 % de moins qu'en 2023. Le nombre d'exploitations gérées par des femmes a, en revanche, continué de progresser. Pour la première fois depuis 2010, le nombre d'exploitations bio n'a pas augmenté. Les surfaces dédiées à la culture de céréales ont diminué, alors que celles destinées aux cultures de betteraves sucrières, de tournesols, de soja et de légumes en pleine terre ont augmenté. Si les cheptels de bovins et de volailles sont restés stables, le nombre de porcs a poursuivi sa baisse en 2024.**

La Suisse comptait 47 075 exploitations agricoles en 2024, soit 644 de moins qu'en 2023 (- 1,3 %). Durant l'année sous revue, la surface agricole utile (SAU) moyenne par exploitation a augmenté de 30 ares pour s'établir à 22,1 hectares. La part des exploitations ayant une surface supérieure à 30 hectares a continué d'augmenter. En revanche, et pour la première fois depuis 2010, l'agriculture biologique n'a pas progressé : la Suisse dénombrait 7889 exploitations bio en 2024, pour une surface totale de 190 950 hectares, des chiffres qui restent très semblables à ceux de l'année précédente. La surface dédiée à l'agriculture biologique ne représentait qu'un cinquième environ de la SAU de la Suisse.

Evolution du nombre d'exploitations agricoles 2004–2024



Source : OFS

## Exploitations par catégorie de tailles

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



| Catégories de taille | 2023          | 2024          | Variation   |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|
|                      | Nombre        | Nombre        | %           |
| Moins de 1 ha        | 2 252         | 2 256         | +0.2        |
| de 1 à 3 ha          | 3 158         | 3 162         | +0.1        |
| de 3 à 5 ha          | 2 272         | 2 228         | -1.9        |
| de 5 à 10 ha         | 5 746         | 5 567         | -3.1        |
| de 10 à 20 ha        | 12 786        | 12 380        | -3.2        |
| de 20 à 30 ha        | 9 776         | 9 652         | -1.3        |
| de 30 à 50 ha        | 8 375         | 8 371         | -0.0        |
| 50 ha et plus        | 3 354         | 3 459         | +3.1        |
| <b>Total</b>         | <b>47 719</b> | <b>47 075</b> | <b>-1.3</b> |

Source : OFS

### Les trois quarts de la main-d'œuvre sont des membres de la famille

Durant l'année sous revue, 147 876 personnes ont travaillé dans une exploitation agricole. Le recul de la main-d'œuvre (-0,7 %) est moins marqué que celui des exploitations (-1,3 %). Le nombre de femmes travaillant à plein temps a augmenté de 133 personnes, contrairement au nombre de femmes travaillant à temps partiel, qui a, lui, diminué de 714 personnes et accuse le plus grand recul. Cette baisse s'explique principalement par la réduction du nombre de membres de la famille de sexe féminin travaillant à temps partiel dans les exploitations.

### Personnes actives dans l'agriculture, par sexe et taux d'occupation

| Sexe                | Taux d'occupation         | 2023           | 2024           | Variation    |
|---------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------------|
|                     |                           | Nombre         | Nombre         | %            |
| Hommes              | Plein temps<br>(=>75 %)   | 52 741         | 52 318         | -0.8         |
|                     | Temps partiel<br>(< 75 %) | 41 407         | 41 407         | 0.0          |
| <b>Total Hommes</b> |                           | <b>94 148</b>  | <b>93 725</b>  | <b>-0.45</b> |
| Femmes              | Plein temps<br>(=>75 %)   | 13 072         | 13 205         | +1.02        |
|                     | Temps partiel<br>(< 75 %) | 41 660         | 40 946         | -1.72        |
| <b>Total Femmes</b> |                           | <b>54 732</b>  | <b>54 151</b>  | <b>-1.06</b> |
| <b>Total</b>        |                           | <b>148 880</b> | <b>147 876</b> | <b>-0.67</b> |

Source : OFS

### Plus de femmes à la tête d'exploitations plus grandes

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



En 2024, 7,7 % des exploitations étaient dirigées par une femme. Le nombre d'exploitations dirigées par des femmes a augmenté (+3,9 %), et ce, alors que l'on constate une diminution de 1,3 % du nombre d'exploitations par rapport à 2023. Ce constat vaut pour toutes les catégories de taille.

**Exploitations dirigées par des femmes par catégorie de tailles**

| Catégories de taille | 2023         | 2024         | Variation   |
|----------------------|--------------|--------------|-------------|
|                      | Nombre       | Nombre       | %           |
| Moins de 1 ha        | 262          | 271          | +3.4        |
| de 1 à 3 ha          | 501          | 561          | +12.0       |
| de 3 à 5 ha          | 358          | 370          | +3.4        |
| de 5 à 10 ha         | 717          | 735          | +2.5        |
| de 10 à 20 ha        | 871          | 874          | +0.3        |
| de 20 à 30 ha        | 421          | 429          | +1.9        |
| de 30 à 50 ha        | 267          | 283          | +6.0        |
| 50 ha et plus        | 82           | 92           | +12.2       |
| <b>Total</b>         | <b>3 479</b> | <b>3 615</b> | <b>+3.9</b> |

Source : OFS

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



Photo : à partir de la base de données multimédia

**Moins de céréales, mais plus de cultures de fourrages, d'oléagineux et de betteraves sucrières**

En 2024, la SAU totale s'élevait à 1 040 512 hectares, dont 58 % de prairies et de pâturages naturels et 38 % de grandes cultures. Les 4 % restants étaient notamment dédiés à la viticulture et à l'arboriculture fruitière. Les cultures ont connu des évolutions différentes en 2024. La

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



surface dédiée à la culture de céréale a reculé de 4997 hectares, confirmant ainsi la tendance de l'année précédente. Celle consacrée aux tournesols a augmenté (+903 ha), alors que la surface dédiée à la culture de colza a reculé par rapport à l'année précédente (-952 ha). Les prairies temporaires ont aussi gagné en importance (+1315 ha), tout comme le maïs ensilage et le maïs vert (+2245 ha), le soja (+190 ha) et les cultures de betteraves sucrières (+643 ha).

### Cultures principales

| Cultures                   | 2023             | 2024             | Variation   |
|----------------------------|------------------|------------------|-------------|
|                            | ha               | ha               | %           |
| Céréales                   | 141 370          | 136 373          | -3.5        |
| Pommes de terre            | 10 704           | 10 707           | +0.0        |
| Betteraves sucrières       | 16 454           | 16 775           | +4.0        |
| Betteraves fourragères     | 322              | 319              | -1.0        |
| Maïs ensilage et maïs vert | 47 140           | 49 385           | +4.8        |
| Colza                      | 25 339           | 24 387           | -3.8        |
| Tabac                      | 393              | 386              | -1.8        |
| Soja                       | 3 079            | 3 269            | +6.2        |
| Tournesol                  | 6 360            | 7 263            | +14.2       |
| Légumineuses               | 4 739            | 4 709            | -0.6        |
| Légumes de plein champ     | 12 290           | 12 803           | +4.2        |
| Autres terres ouvertes     | 7 029            | 9 157            | +30.3       |
| Prairies temporaires       | 121 525          | 122 840          | +1.1        |
| Prairies naturelles        | 605 437          | 601 733          | -0.6        |
| Vigne                      | 13 594           | 13 690           | +0.7        |
| Vergers                    | 6 814            | 6 760            | -0.8        |
| SAU restante               | 19 764           | 19 954           | +1.0        |
| <b>Total</b>               | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b> | <b>-0.1</b> |

Source : OFS

### Cheptels de bovins et de volailles stables, recul du nombre de porcs

Le cheptel bovin n'a que légèrement augmenté en 2024 par rapport à 2023, alors qu'une tendance à la baisse se dessine à plus long terme. Si le nombre de vaches laitières a diminué de 0,9 % pour s'établir à 527 400 animaux, les autres vaches et bovins, principalement les vaches mères destinées à la production extensive de viande, sont plus nombreux que l'année précédente (+0,4 %). Le cheptel ayant le plus reculé en 2024 est celui des porcs : s'élevant à peine à 1,3 million d'animaux, il a enregistré une baisse de 3,7 % en glissement annuel. Le cheptel de poulets de chair ayant augmenté de 0,9 % et celui de poules pondeuses accusant un recul de 1,7 %, l'effectif global de volailles est resté constant (+0,1 %).

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



## Cheptels

| Espèce animale                                     | 2023       | 2024       | Variation |
|--|------------|------------|-----------|
|  | Total      | Total      | %         |
| <b>Bovins</b>                                      | 1 528 595  | 1 533 482  | +0,3      |
| <b>dont : vaches laitières</b>                     | 532 319    | 527 397    | -0,9      |
| autres vaches                                      | 140 310    | 146 996    | +4,8      |
| autres bovins                                      | 855 966    | 859 090    | +0,4      |
| <b>Équidés</b>                                     | 81 561     | 81 312     | -0,3      |
| <b>Ovins</b>                                       | 362 375    | 374 239    | +3,3      |
| <b>Caprins</b>                                     | 81 256     | 86 796     | +6,8      |
| <b>Porcs</b>                                       | 1 324 415  | 1 274 949  | -3,7      |
| <b>Volaille</b>                                    | 13 152 340 | 13 168 475 | +0,1      |
| <b>dont : poules pondeuses et poules d'élevage</b> | 3 841 215  | 3 777 442  | -1,7      |
| poulets de chair                                   | 8 079 946  | 8 154 007  | +0,9      |
| autres poules                                      | 1 231 179  | 1 237 026  | +0,5      |

Source : OFS

Informations complémentaires sur les structures agricoles (tableaux, données, publications) :

» Agriculture | Office fédéral de la statistique (admin.ch)

## Évolution du nombre de personnes actives dans l'agriculture

| Catégorie                           |        | Employées à plein temps |        |       | Employées à temps partiel |        |       | Total   |         |       |
|-------------------------------------|--------|-------------------------|--------|-------|---------------------------|--------|-------|---------|---------|-------|
|                                     |        | 2023                    | 2024   | %     | 2023                      | 2024   | %     | 2023    | 2024    | %     |
| Chefs d'exploitation                | Hommes | 29'710                  | 29'160 | -1.85 | 14'530                    | 14'300 | -1.58 | 44'240  | 43'460  | -1.76 |
|                                     | Femmes | 1'435                   | 1'513  | 5.44  | 2'044                     | 2'102  | 2.84  | 3'479   | 3'615   | 3.91  |
| Autre main-d'œuvre familiale        | Hommes | 7'078                   | 6'930  | -2.09 | 17'737                    | 17'672 | -0.37 | 24'815  | 24'602  | -0.86 |
|                                     | Femmes | 6'637                   | 6'473  | -2.47 | 31'629                    | 30'811 | -2.59 | 38'266  | 37'284  | -2.57 |
| Main-d'œuvre familiale              | Total  | 44'860                  | 44'076 | -1.75 | 65'940                    | 64'885 | -1.60 | 110'800 | 108'961 | -1.66 |
| <hr/>                               |        |                         |        |       |                           |        |       |         |         |       |
| Main-d'œuvre extra-familiale suisse | Hommes | 8'229                   | 8'356  | 1.54  | 4'307                     | 4'571  | 6.13  | 12'536  | 12'927  | 3.12  |
|                                     | Femmes | 2'149                   | 2'200  | 2.37  | 4'567                     | 4'604  | 0.81  | 6'716   | 6'804   | 1.31  |
| étrangère                           | Hommes | 7'724                   | 7'872  | 1.92  | 4'833                     | 4'864  | 0.64  | 12'557  | 12'736  | 1.43  |
|                                     | Femmes | 2'851                   | 3'019  | 5.89  | 3'420                     | 3'429  | 0.26  | 6'271   | 6'448   | 2.82  |
| Main-d'œuvre extra-familiale        | Total  | 20'953                  | 21'447 | 2.36  | 17'127                    | 17'468 | 1.99  | 38'080  | 38'915  | 2.19  |
| Personnes actives                   | Total  | 65'813                  | 65'523 | -0.44 | 83'067                    | 82'353 | -0.86 | 148'880 | 147'876 | -0.67 |

Source : OFS

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



## Exploitations d'estivage

**Mesuré sur plusieurs années, le nombre d'animaux estivés est resté assez stable malgré les fluctuations annuelles. En 2024, davantage d'animaux ont été estivés que la normale. Les difficultés provoquées en début de saison par des conditions météorologiques fraîches et humides ont été compensées à de nombreux endroits par un fourrage abondant en automne.**

La région d'estivage joue un rôle important dans la sécurité alimentaire, l'écologie et la qualité du paysage, sans laquelle la Suisse ne présenterait pas le même attrait touristique qu'aujourd'hui. L'entretien et la conservation des paysages alpins caractéristiques de la Suisse ne peuvent être assurés que par un pacage judicieux.



## Évolution des exploitations d'estivage

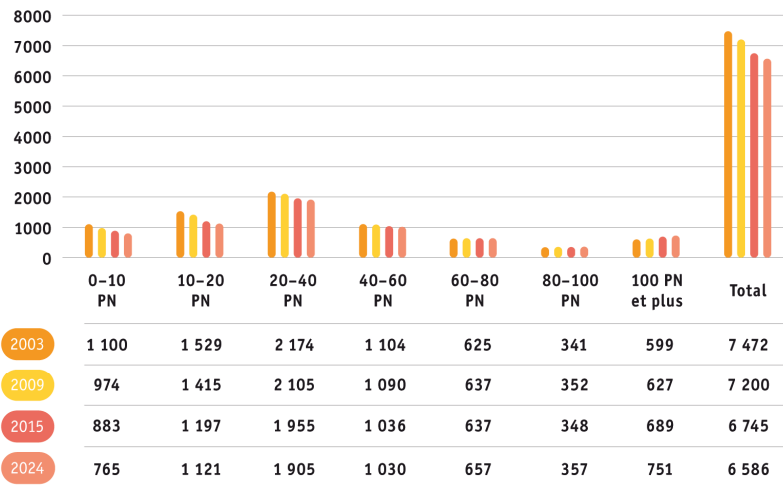
La taille d'une exploitation d'estivage est mesurée en pâquiers normaux (PN). Un pâquier normal correspond à l'estivage d'une unité de gros bétail (UGB) consommant des fourrages grossiers pendant 100 jours, soit la quantité d'herbe nécessaire pour nourrir une vache pendant cette durée. La pousse de l'herbe et les besoins en fourrage des animaux doivent être équilibrés sur un alpage. C'est dans ce but qu'une charge usuelle en bétail a été déterminée (en PN) pour chaque exploitation d'estivage.

Depuis 2018, la Suisse dénombre en moyenne 31 exploitations d'estivage en moins chaque année. Au fil des ans, la taille de ces exploitations a eu tendance à augmenter en raison des regroupements. Certaines exploitations qui étaient difficiles à gérer ont même été complètement abandonnées.

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES

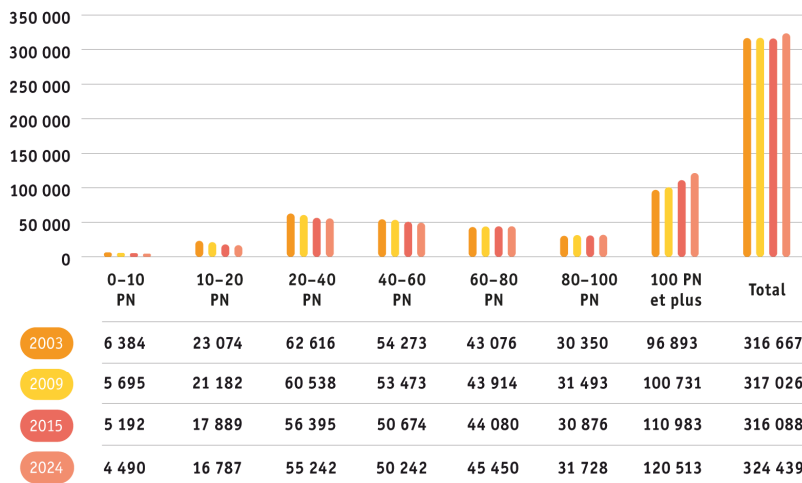


## Nombre d'exploitations d'estivage



Source : OFAG

## Charge usuelle fixée (PN)



Source : OFAG

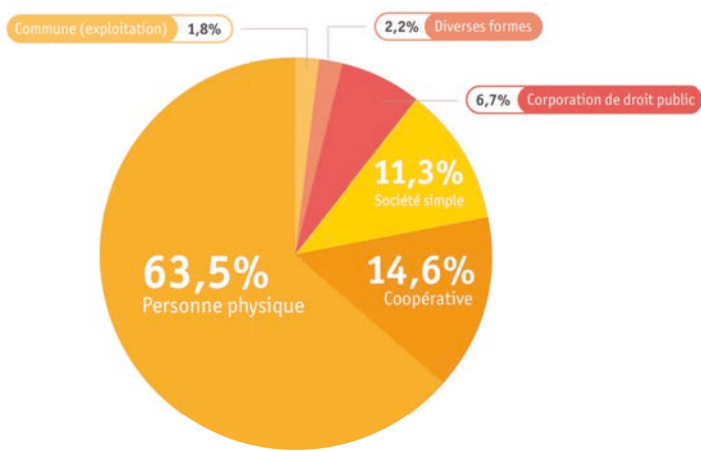
## Conditions d'exploitation

Comme les exploitations à l'année, les exploitations d'estivage peuvent être dirigées par des personnes physiques ou des sociétés simples. Cette pratique revêt souvent d'autres formes juridiques, comme les coopératives privées ou les corporations de droit public. Ces formes juridiques sont plus ou moins répandues d'une région à l'autre et prennent racine dans les différentes traditions. De manière générale, ce sont les exploitations gérées par les communes qui sont les plus grandes (112 PN en moyenne), alors que les alpages exploités par des personnes physiques sont les plus petits (36 PN en moyenne). Près de deux tiers des alpages (64 %) sont gérés par des personnes physiques. À noter qu'il n'y a pas de limite d'âge pour toucher des contributions d'estivage.

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES

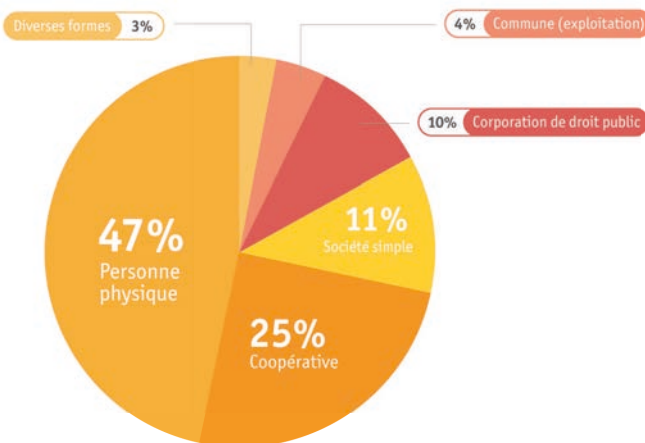


Forme juridique des exploitations d'estivage 2024



Source : OFAG

## Charge usuelle (PN)



Source : OFAG

## Évolution du cheptel dans la région d'estivage

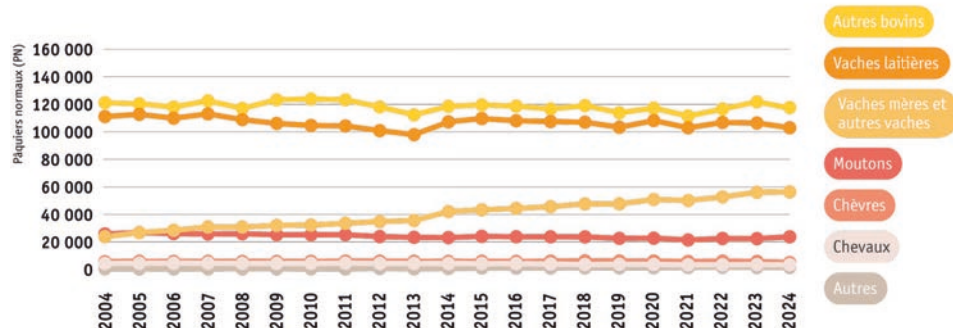
Dans l'ensemble, la charge en bétail sur les alpages a légèrement augmenté au cours des 20 dernières années, avec des fluctuations annuelles dues aux conditions météorologiques. On constate une augmentation de la production de fourrage dans de nombreuses régions à cause du changement climatique. Si le début de la saison d'estivage 2024 a été difficile en raison des conditions météorologiques fraîches et humides, les régions habituellement sèches et le bel automne ont contribué à une bonne charge en bétail dans les alpages, qui a été légèrement inférieure à celle de 2023.

Le graphique suivant donne un aperçu de l'évolution de l'effectif d'animaux estivés selon les différentes catégories d'animaux (en pâquiers normaux).

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



Nombre d'animaux dans les exploitations d'estivage 2004–2024 (en pâquiers normaux)



Source : OFAG

Un pâquier normal (PN) = 1 UGB \* durée de l'estivage / 100

### Évolution de l'estivage de moutons

Des contributions d'estivage, dont le montant varie en fonction du système de pacage, sont versées pour les moutons (brebis laitières exceptées) depuis 2003. L'octroi de montants plus élevés permet de rétribuer les frais plus importants occasionnés par le système de surveillance permanente par un berger et celui des pâturages tournants, par rapport aux autres formes de pâturage. La surveillance permanente des moutons signifie qu'un berger garde le troupeau avec des chiens de berger.

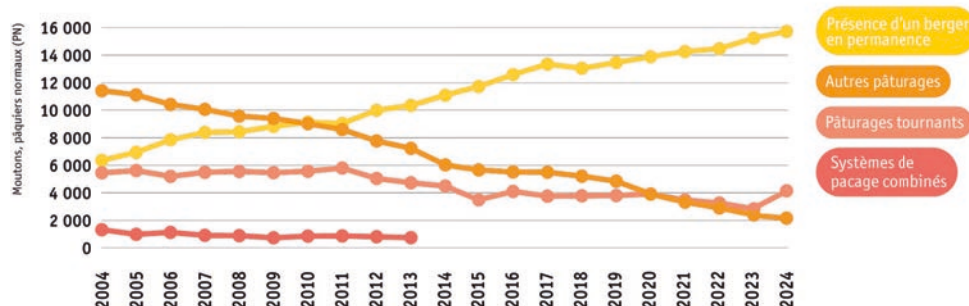


La part des systèmes de pacage des moutons comportant une protection contre les grands prédateurs augmente en raison de la présence croissante de loups. Le nombre de moutons dans les « autres pâturages » a nettement baissé ces dernières années, tandis que celui de moutons gardés en permanence par un berger a fortement augmenté au cours de la même période. La saison 2024 enregistre toutefois une augmentation exceptionnellement forte des pâturages tournants.

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



Estivage des moutons selon le système de pacage (2004–2024)



Source : OFAG

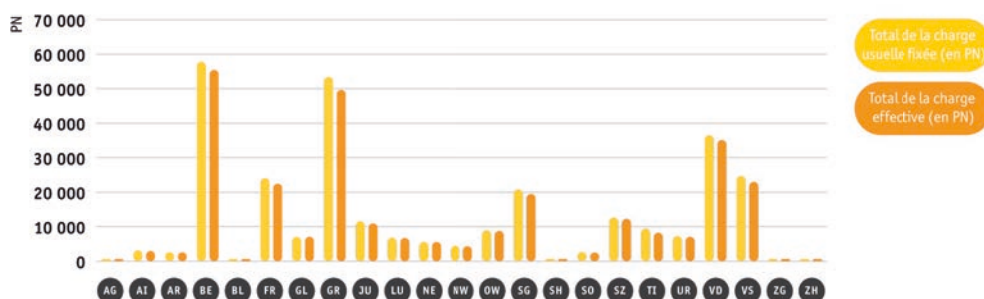
## Degré d'utilisation des exploitations d'estivage

Le degré d'utilisation des exploitations d'estivage par le bétail peut être calculé sur la base du bétail effectivement estivé par rapport à la charge usuelle déterminée. En 2024, il s'élevait à 95 %, hors alpages de moutons (2023 : 97 %).

Le degré d'utilisation des alpages de moutons s'élevait quant à lui à seulement 90 % (contre 89 % en 2023). À noter qu'il varie grandement d'une région à l'autre : dans le canton du Tessin, il s'élevait à 83 %, alors qu'il était de 106 % dans le canton de Schwytz. Les changements induits par la présence du loup dans certaines parties du pays pourraient expliquer ces variations, les agriculteurs estivant en priorité leurs animaux dans les régions sans loups.

## Degré d'utilisation par canton (sans les alpages de moutons) :

Degré d'utilisation par canton en 2024, sans les moutons



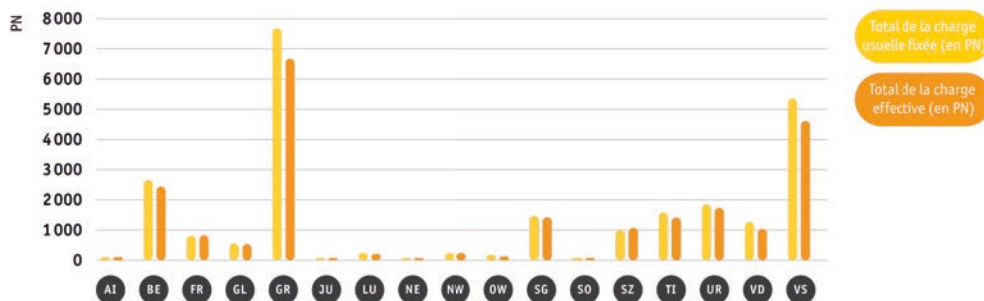
Source : OFAG

## Degré d'utilisation par canton (alpages de moutons) :

## EXPLOITATION &gt; STRUCTURES



Degré d'utilisation par canton en 2024, alpages de moutons



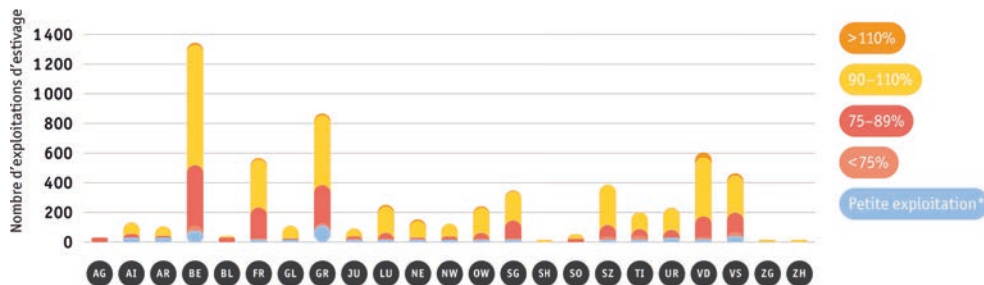
Source : OFAG

Total de la charge usuelle fixée (en PN)

Total de la charge effective (en PN)

## Degré d'utilisation par exploitation (sans les alpages de moutons) :

Degré d'utilisation par exploitation en 2024, sans les moutons

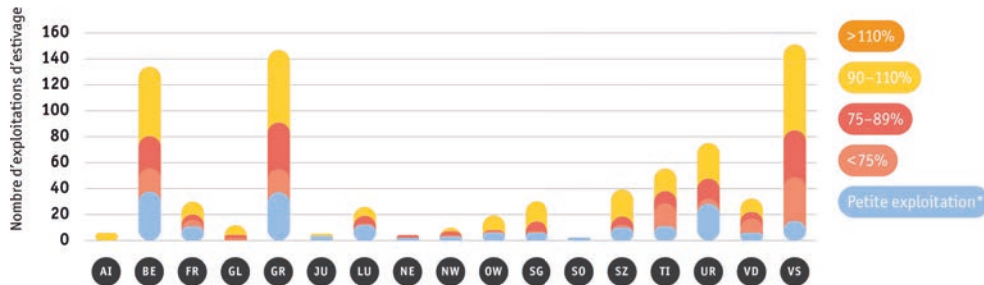


Source : OFAG

\* Exploitation avec population normale &lt; 5 PN

## Degré d'utilisation par exploitation (alpages de moutons) :

Degré d'utilisation par exploitation en 2024, alpages de moutons



Source : OFAG

\* Exploitation avec population normale &lt; 5 PN

## Informations complémentaires

- » Rapport agricole 2024 – Contributions au paysage cultivé
- » Exploitations d'estivage
- » Contribution d'estivage

**EXPLOITATION > STRUCTURES**[» Contribution de mise à l'alpage](#)

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



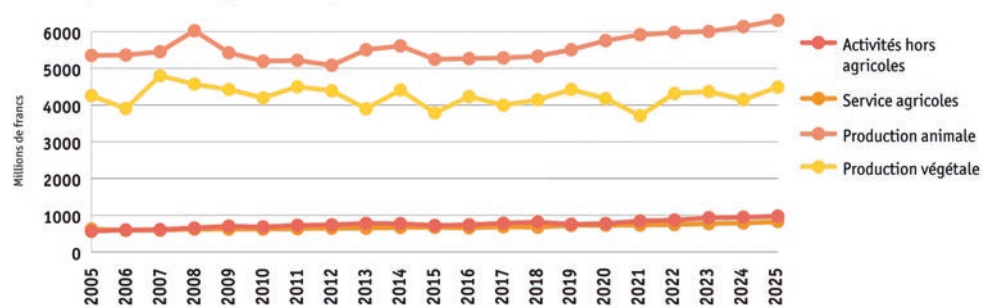
## Comptes économiques de l'agriculture

**L'agriculture suisse devrait générer en 2025 une valeur ajoutée brute de 5 milliards de francs, soit une augmentation de 9,6 % par rapport à l'année précédente. La valeur de production connaît une progression de 4,1 %, favorisée par de bonnes récoltes et des conditions de vente globalement intéressantes pour la production animale. Par contre, les coûts de production stagnent.**

Sur la base des premières estimations, l'Office fédéral de la statistique (OFS) s'attend à ce que la valeur de production totale de l'agriculture suisse s'élève à 12,5 milliards de francs en 2025, soit une progression de 4,1 % par rapport à 2024. Les dépenses en consommation intermédiaire (aliments pour animaux, énergie, engrains, entretien et réparations, etc.) se montent, quant à elles, à 7,5 milliards de francs, ce qui équivaut à une augmentation de 0,8 % en comparaison de 2024.

La valeur ajoutée brute, qui résulte de la différence entre la valeur de production et la consommation intermédiaire, atteint 5 milliards de francs, soit une hausse de 9,6 % entre 2024 et 2025 ou de 7,8 %, après correction des variations de prix. Si, selon les estimations, le volume du travail recule de 0,8 %, la productivité du travail progresse, quant à elle, de 8,6 % par rapport à 2024, dépassant de 41 % le niveau de l'an 2000.

Valeur de production de l'agriculture aux prix de revient



1985-2022: revisé, 2023: semi-définitif, 2024: provisoire, 2025: estimation  
Source : OFS - Comptes économiques de l'agriculture

## Bonnes récoltes dans la majorité des cultures

En 2025, la production végétale a vu sa valeur progresser de 8,3 % par rapport à 2024, qui est ainsi passée à 4,4 milliards de francs. La vague de chaleur qui a touché la Suisse en juin et en août a été interrompue par un mois de juillet plutôt froid et humide, ce qui a créé dans l'ensemble des conditions favorables aux travaux des champs, des semis aux récoltes. La forte hausse de la production végétale observée en 2025 s'explique cependant pour deux tiers par les récoltes médiocres de céréales et de raisins de l'année précédente.

La production de céréales grimpe de 47,4 % par rapport à la très mauvaise année 2024. Selon les premières estimations, le rendement moyen à l'hectare retrouve le niveau mesuré entre 2017 et 2020. De plus, la surface céréalière augmente par rapport à 2024, alors qu'elle avait reculé durant plusieurs années consécutives. La viticulture renoue, quant à elle, avec de bonnes vendanges, après avoir connu en 2024 l'une des pires récoltes des cinquante dernières années. La valeur de production de vin et de raisin augmente de 14,5 % en 2025 par rapport à l'année précédente. Les conditions météorologiques ont également été favorables à la majorité des autres cultures : la hausse de la valeur de production est particulièrement significative pour les

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



plantes industrielles (+11,8 %), surtout pour les betteraves sucrières et les oléagineux, ainsi que les pommes de terre (+10,5 %), les légumes (+6,8 %) et les plantes fourragères (+5,9 %).

### Prix à la hausse pour le bétail bovin

Estimée à 6,2 milliards de francs, la production animale connaît en 2025 une augmentation de 2,1 % par rapport à 2024. La valeur de la production bovine atteint 1,6 milliard de francs, soit une hausse de 4,7 % par rapport à l'année précédente. Les prix du gros bétail et des veaux ont en effet augmenté, la demande dépassant l'offre de bétail de boucherie. La valeur de la production porcine se maintient au niveau de l'année précédente, c'est-à-dire à 0,9 milliard de francs (-0,2 %).

Le prix moyen du lait a augmenté de 1,3 % en 2025 par comparaison à l'année précédente et les quantités produites ont progressé (+0,5 %). La valeur de la production laitière est de 2,8 milliards de francs, soit une hausse de 1,7 % par rapport à 2024 (+1,7 %).

### L'importance des contributions publiques pour le revenu agricole

Depuis plus de vingt ans, les paiements directs versés aux exploitations agricoles servent en particulier à rétribuer les prestations d'intérêt général fournies. Il ressort des premières estimations que le montant des contributions publiques versées en 2025 est comparable à celui de 2024 (+0,1 %). Se chiffrant à 3 milliards de francs, ces aides représentent 19 % des ressources totales de l'agriculture suisse, jouant ainsi un rôle primordial dans la formation du revenu du secteur agricole.

### Évolutions contrastées des coûts de production

En 2025, les coûts de production de l'agriculture (consommation intermédiaire, amortissements, salaires, fermages, intérêts passifs et impôts sur la production) ont stagné par rapport à 2024 (+0,3 %), leur niveau restant au-dessus des 12 milliards de francs pour la quatrième année consécutive. La hausse de la consommation intermédiaire (7,5 milliards de francs, +0,8 %) est surtout le résultat de l'augmentation de la valeur des aliments pour animaux fournis par l'exploitation et de celle des services achetés auprès d'autres exploitations agricoles suisses. Ces coûts sont toutefois contrebalancés par la production, puisque ces biens et services sont produits dans l'agriculture. Par ailleurs, la chute des prix de l'énergie fossile, amorcée en 2023, se poursuit cette année, tandis que les prix de l'électricité ont baissé en 2025, après le pic de 2024.

Le léger recul des amortissements (2,2 milliards de francs, -1,7 %) résulte surtout de la baisse du volume des investissements (bâtiments, machines, etc.). Enfin, la rémunération des personnes salariées (1,7 milliard de francs, +2,4 %) est estimée à la hausse par rapport à 2024, cette augmentation concernant aussi bien les salaires que le volume du travail salarié.

### Nette hausse du revenu sectoriel de l'agriculture suisse

En 2025, les recettes (valeur de production, contributions publiques et intérêts perçus) augmentent de 3,3 % par rapport à 2024, atteignant 15,4 milliards de francs. Les dépenses, qui correspondent aux coûts de production (consommation intermédiaire, amortissements, salaires, fermages, intérêts dus et impôts sur la production) restent quant à elles stables (12,2 milliards de francs, +0,3 %). Le solde, soit le revenu net d'entreprise de l'agriculture suisse (revenu sectoriel), est ainsi estimé pour l'année 2025 à 3,2 milliards de francs. Ce revenu rémunère principalement le travail indépendant et le patrimoine productif (capital et sol) de

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



l'ensemble des familles paysannes de Suisse. Ayant augmenté de 16,6 % par rapport à 2024, il se situe 10,9 % au-dessus de la moyenne des cinq dernières années.

### Principaux résultats des Comptes économiques de l'agriculture à prix courants, en milliers de francs

|   | 2022              | 2023 <sup>1</sup> | 2024 <sup>2</sup> | 2025 <sup>3</sup> | Déférence 2025–2024 | Déférence 2025–2024 en % |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>Valeur de la production à prix de revient</b>              | <b>11 858 158</b> | <b>12 058 103</b> | <b>11 971 601</b> | <b>12 467 909</b> | <b>496 308</b>      | <b>4.15%</b>             |
| - consommation intermédiaire                                  | 7 498 271         | 7 479 446         | 7 406 423         | 7 465 426         | 59 003              | 0.80%                    |
| <b>Valeur ajoutée brute</b>                                   | <b>4 359 887</b>  | <b>4 578 658</b>  | <b>4 565 178</b>  | <b>5 002 483</b>  | <b>437 305</b>      | <b>9.58%</b>             |
| - consommation de capital fixe (amortissements)               | 2 197 839         | 2 309 205         | 2 269 280         | 2 230 364         | -38 916             | -1.71%                   |
| <b>Valeur ajoutée nette</b>                                   | <b>2 162 048</b>  | <b>2 269 453</b>  | <b>2 295 898</b>  | <b>2 772 119</b>  | <b>476 221</b>      | <b>20.74%</b>            |
| - autres impôts sur la production                             | 172 008           | 143 858           | 151 686           | 138 223           | -13 463             | -8.88%                   |
| + autres subventions  | 2 979 040         | 2 965 626         | 2 953 752         | 2 957 709         | 3 958               | 0.13%                    |
| <b>Revenu des facteurs</b>                                    | <b>4 969 080</b>  | <b>5 091 220</b>  | <b>5 079 964</b>  | <b>5 591 606</b>  | <b>493 642</b>      | <b>9.68%</b>             |
| - rémunération des salariés                                   | 1 537 336         | 1 547 531         | 1 611 685         | 1 650 187         | 38 502              | 2.39%                    |
| <b>Excédent net d'exploitation / revenu mixte net</b>         | <b>3 431 744</b>  | <b>3 543 689</b>  | <b>3 486 279</b>  | <b>3 941 418</b>  | <b>455 139</b>      | <b>13.06%</b>            |
| - fermages à payer  | 518 021           | 519 125           | 520 230           | 521 334           | 1 105               | 0.21%                    |
| - intérêts de la dette à payer                                | 167 639           | 199 659           | 209 112           | 204 385           | -4 726              | -2.26%                   |
| + intérêts à recevoir   | 8 057             | 8 565             | 8 967             | 8 532             | -434                | -4.85%                   |
| <b>Revenu d'entreprise net (revenu sectoriel)<sup>4</sup></b> | <b>2 754 142</b>  | <b>2 833 470</b>  | <b>2 765 904</b>  | <b>3 224 231</b>  | <b>458 327</b>      | <b>16.57%</b>            |

Les chiffres sont arrondis à la valeur supérieure ou inférieure, si bien que la somme des composants peut diverger du total ou du solde.<sup>1</sup> semi-définitif<sup>2</sup> provisoire<sup>3</sup> estimation<sup>4</sup> est désigné dans la table des ouvrages de référence et dans la méthodologie Eurostat comme revenu net d'entrepriseSource<sup>”</sup> : OFS – Comptes économiques de l'agriculture

**EXPLOITATION > SITUATION ÉCONOMIQUE**

**Pour en savoir plus sur les revenus de l'agriculture suisse (tableaux, données, publications) :**

» [Comptes économiques de l'agriculture | Office fédéral de la statistique \(admin.ch\)](#)

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



## Exploitations individuelles

**En 2024, le revenu agricole s'élevait en moyenne à 81 700 francs par exploitation, soit 2,6 % de plus que l'année précédente. Cette évolution est due à l'accroissement des produits de l'élevage de porcs, de l'aviculture et de la production fruitière. Les revenus ont progressé dans l'ensemble du secteur agricole malgré les pertes de rendement dues aux conditions météorologiques dans les grandes cultures, dans la production maraîchère et dans la viticulture, mais aussi malgré l'augmentation des charges qui pèsent sur les exploitations. Le revenu du travail par unité de main-d'œuvre familiale s'élevait à 59 100 francs. Toutefois, il a, comme les années précédentes, fortement varié selon le type d'exploitation et la région.**

D'après les données comptables recueillies par Agroscope, le revenu agricole s'est élevé en moyenne à 81 700 francs par exploitation en 2024, soit une hausse de 2,6 % ou de 2000 francs par rapport à 2023. Le revenu agricole englobe les activités agricoles (magasins de ferme compris) et les activités para-agricoles, comme la production de biogaz ou l'agrotourisme (les activités extra-agricoles non comprises). Il correspond à la différence entre les produits et les charges et est relevé à la fois pour les entreprises individuelles et les communautés d'exploitations, c'est-à-dire les groupements de deux exploitations ou plus.

## Hausse des produits de l'activité grâce à la production animale

Les produits de l'activité ont évolué différemment selon les branches de production. Ils ont dans l'ensemble progressé de 4,9 % par exploitation (+19 400 fr.).

Les produits de la production animale ont augmenté dans l'ensemble. Cette hausse s'explique principalement par un prix à la production plus élevé pour la viande de porc en raison d'une baisse de la production. La production de viande de volaille et d'œufs, stimulée par la demande, a également contribué à cette évolution positive. Par contre, les recettes de la production laitière ont diminué à la suite d'un léger recul du prix du lait à la production.

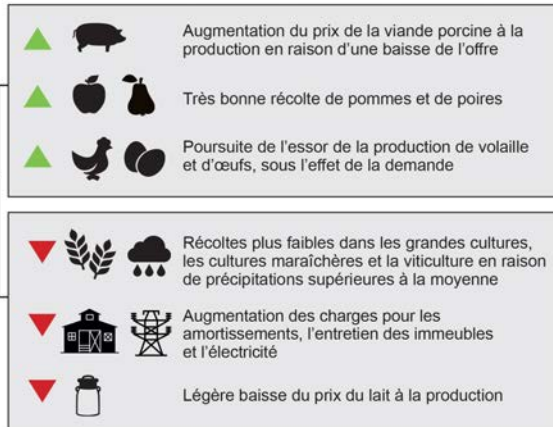
Pour la deuxième fois consécutive, l'année a été difficile pour la production végétale en raison de conditions météorologiques défavorables, qui ont provoqué une diminution des recettes. À cause d'un printemps pluvieux et peu ensoleillé, la récolte de blé panifiable a été la pire jamais enregistrée depuis vingt-cinq ans. D'autres grandes cultures, comme le colza, les betteraves sucrières ou les cultures maraîchères, ont également subi des pertes de rendement dues à une mauvaise météo. La viticulture a, quant à elle, passablement été affectée par le temps humide, à l'origine des vendanges les plus médiocres des cinquante dernières années. Par ailleurs, la consommation de vin, déjà en recul, a particulièrement chuté en 2024, ce qui a entraîné une baisse des recettes. Seules les productions de pommes et de poires ont engrangé des récoltes nettement supérieures à 2023.

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



Revenu agricole

**CHF 81 700.-**  
+ 2,6 %

**Revenu agricole 2024  
et évolution par rapport à 2023****Hausse moins importante des charges que des produits**

En dépit des prix relativement stables des moyens de production agricoles, les charges ont augmenté de 5,5 % au total, pour atteindre 17 400 francs. Elles ont toutefois moins progressé que les produits, ce qui explique la hausse du revenu agricole. Elles ont en particulier été alourdis par l'augmentation des charges spécifiques à l'élevage et à l'acquisition d'animaux ainsi que par la flambée des prix de l'électricité.

**Revenu agricole moyen par exploitation**

| Région          | 2023   |         | Différence 2024-2023 |
|-----------------|--------|---------|----------------------|
|                 | Francs | Francs  |                      |
| Toute la Suisse | 79 700 | 81 700  | 2 000                |
| Plaine          | 99 600 | 100 400 | 800                  |
| Collines        | 71 000 | 72 900  | 1 900                |
| Montagne        | 60 400 | 64 300  | 3 900                |

Source : Agroscope, échantillon aléatoire sur la situation des revenus

Le revenu agricole a augmenté de 2,6 % à l'échelle nationale, à savoir de 0,7 % dans la région de plaine, de 2,7 % dans la région des collines et de 6,4 % dans la région de montagne.

**Un revenu moyen de 59 100 francs par unité de main-d'œuvre familiale**

En 2024, une exploitation agricole comptait en moyenne 1,32 unité de main-d'œuvre familiale (-1,5 % par rapport à 2023). Ce chiffre comprend notamment la personne à la tête de l'exploitation et les autres membres de la famille participant aux travaux agricoles comme les conjoints, les parents ou les enfants en âge de travailler. En 2024, le revenu du travail agricole, qui correspond au revenu agricole après déduction des coûts calculés des capitaux propres investis dans l'exploitation, a augmenté de 8 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 59 100 francs par unité de main-d'œuvre familiale (équivalent temps plein). La hausse plus importante du revenu du travail par rapport au revenu agricole en pourcentage s'explique par la diminution du nombre d'unités de main-d'œuvre familiale et, surtout, par la baisse des taux

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE



d'intérêt. Comme les années précédentes, on observe de grandes disparités régionales dans le revenu du travail par unité de main-d'œuvre familiale. Ce revenu dans la région de plaine (75 300 fr.) dépassait de 42 % celui de la région des collines (52 900 fr.) et de 71 % celui de la région de montagne (44 100 fr.).

### Revenu moyen du travail par unité de main-d'œuvre familiale

| Région          | 2023   | 2024   | Différence 2024–2023 |
|-----------------|--------|--------|----------------------|
|                 | Francs | Francs | Francs               |
| Toute la Suisse | 54 800 | 59 100 | 4 300                |
| Plaine          | 71 700 | 75 300 | 3 600                |
| Collines        | 48 500 | 52 900 | 4 400                |
| Montagne        | 39 100 | 44 100 | 5 000                |

Source : Agroscope, échantillon aléatoire sur la situation des revenus

### Revenu du travail et salaire de référence

En moyenne des trois années, de 2022 à 2024, les unités de main-d'œuvre familiale dans l'agriculture ont perçu des salaires plus bas que les employés des secteurs secondaire et tertiaire. La médiane du revenu du travail par unité de main-d'œuvre familiale a représenté respectivement 83,60 et 55 % du salaire de référence dans les régions de plaine, les régions des collines et les régions de montagne, pendant les trois dernières années.

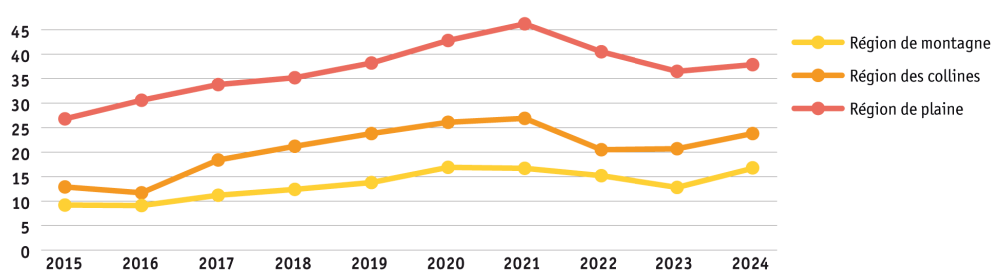
### Revenu du travail par unité de main-d'œuvre familiale (UTAF) et salaire de référence, moyenne des trois années 2022–2024

|   | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne |
|---|------------------|---------------------|--------------------|
| Revenu du travail <sup>1</sup><br>(médiane) fr./UTAF    | 67 700           | 44 600              | 37 800             |
| Salaire de référence <sup>2</sup><br>(médiane) fr./UTAF | 81 300           | 74 900              | 69 100             |

\*Sources : 1) Agroscope, échantillon aléatoire sur la situation des revenus, 2) Enquête sur la structure des salaires de 2020 et 2022 (OFS, 2022 ; OFS, 2024) et indice suisse des salaires de l'Office fédéral de la statistique (OFS, 2025)

La proportion d'exploitations affichant un revenu du travail supérieur au salaire de référence a augmenté entre 2015 et 2024, passant de 27 à 37 % dans la région de plaine, de 13 à 24 % dans la région des collines et de 9 à 16 % dans la région de montagne.

#### Part des entreprises dont le revenu du travail est supérieur au salaire comparatif



Source : Agroscope, échantillon aléatoire sur la situation des revenus

## EXPLOITATION &gt; SITUATION ÉCONOMIQUE

**Hausse de 3,1 % du revenu total par ménage**

Le revenu total d'un ménage agricole se compose du revenu agricole et du revenu extra-agricole. Contrairement au revenu agricole, le revenu total est relevé uniquement pour les entreprises individuelles, sans les communautés d'exploitation.

En 2024, le revenu total a augmenté de 3,1 %, passant ainsi à 115 700 francs. Environ un tiers de ce revenu provenait des activités extra-agricoles. La hausse du revenu total est principalement due à la progression du revenu agricole. En 2024, le revenu extra-agricole s'est élevé en moyenne à 37 600 francs, soit une augmentation de 1,6 % par rapport à l'année précédente. Il a représenté respectivement 36 et 34 % du revenu total dans la région des collines et la région de montagne, où il a été plus important que dans la région de plaine (30 %).

**Moyenne des revenus agricole, extra-agricole et total (sans les communautés d'exploitation)**

| Région          | Année                | Revenu agricole | Revenu extra-agricole | Revenu total |
|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|                 |                      | Francs          | Francs                | Francs       |
| Toute la Suisse | 2023                 | 75 200          | 37 000                | 112 200      |
|                 | 2024                 | 78 100          | 37 600                | 115 700      |
|                 | Différence 2024–2023 | 2 900           | 600                   | 3 500        |
| Plaine          | 2023                 | 93 900          | 39 900                | 133 800      |
|                 | 2024                 | 95 700          | 41 100                | 136 900      |
|                 | Différence 2024–2023 | 1 800           | 1 200                 | 3 100        |
| Collines        | 2023                 | 65 100          | 36 900                | 102 100      |
|                 | 2024                 | 68 700          | 38 200                | 106 900      |
|                 | Différence 2024–2023 | 3 600           | 1 300                 | 4 800        |
| Montagne        | 2023                 | 58 800          | 33 300                | 92 100       |
|                 | 2024                 | 62 600          | 32 400                | 95 000       |
|                 | Différence 2024–2023 | 3 800           | -900                  | 2 900        |

Source : Agroscope, échantillon aléatoire sur la situation des revenus

**Résultats d'exploitation : toutes les régions****Résultats d'exploitation : région de plaine****Résultats d'exploitation : région des collines**

**EXPLOITATION > SITUATION ÉCONOMIQUE****Résultats d'exploitation : région de montagne**

**Pour en savoir plus sur les revenus de l'agriculture suisse (tableaux, données, publications) :**

» [www.statistiquedesrevenus.ch](http://www.statistiquedesrevenus.ch)

### Résultats d'exploitation selon les revenus du travail: toutes régions confondues 2024

| Paramètre  | Unité      | 2022      | 2023      | 2024      | 1e quartile<br>2022/2024<br>0 – 25% | 2e quartile<br>2022/2024<br>25 – 50% | 3e quartile<br>2022/2024<br>50 – 75% | 4e quartile<br>2022/2024<br>75 – 100% |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre d'exploitations (échantillon situation des revenus) |            | 2 503     | 2 243     | 2 245     | 574                                 | 561                                  | 597                                  | 599                                   |
| Exploitations représentées                                 |            | 32 924    | 31 964    | 31 237    | 8 031                               | 8 003                                | 8 009                                | 7 999                                 |
| <b>Structure des exploitations</b>                         |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Totalité des bâtiments d'exploitation louée                | %          | 12.3      | 10.8      | 10.8      | 10.1                                | 10.5                                 | 13.4                                 | 11.1                                  |
| Totalité des terres louée                                  | %          | 16.1      | 11.9      | 11.2      | 12.0                                | 11.7                                 | 15.5                                 | 13.1                                  |
| Main-d'œuvre   | UTA        | 1.9       | 1.9       | 1.9       | 1.7                                 | 1.8                                  | 2.0                                  | 2.2                                   |
| dont unités de main-d'œuvre familiale                      | UTA        | 1.3       | 1.3       | 1.3       | 1.4                                 | 1.4                                  | 1.3                                  | 1.2                                   |
| Surface agricole utile (SAU)                               | ha         | 27.4      | 28.0      | 28.5      | 20.1                                | 24.7                                 | 30.3                                 | 36.8                                  |
| dont terres assolées ouvertes                              | ha         | 7.2       | 7.3       | 7.4       | 3.1                                 | 3.8                                  | 7.6                                  | 14.7                                  |
| dont prairies  | ha         | 19.4      | 19.8      | 20.1      | 16.4                                | 20.1                                 | 21.9                                 | 20.7                                  |
| dont cultures pérennes                                     | ha         | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.2                                 | 0.3                                  | 0.4                                  | 0.9                                   |
| Cheptel moyen total (animaux présents)                     | UGB        | 35.9      | 36.8      | 37.5      | 24.8                                | 32.6                                 | 39.7                                 | 49.9                                  |
| dont bovins  | UGB        | 26.9      | 27.6      | 28.3      | 20.0                                | 26.4                                 | 30.6                                 | 33.6                                  |
| dont petits ruminants                                      | UGB        | 1.2       | 1.3       | 1.4       | 1.7                                 | 1.4                                  | 1.3                                  | 0.8                                   |
| dont porcs   | UGB        | 4.6       | 4.8       | 4.6       | 2.0                                 | 2.9                                  | 4.9                                  | 8.8                                   |
| dont volaille  | UGB        | 2.3       | 2.3       | 2.4       | 0.5                                 | 1.2                                  | 2.0                                  | 5.7                                   |
| Charge en bétail   | UGB/ha SAU | 1.3       | 1.3       | 1.3       | 1.2                                 | 1.3                                  | 1.3                                  | 1.4                                   |
| <b>Bilan de clôture de l'entreprise</b>                    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Actifs   | Fr.        | 1 138 661 | 1 163 408 | 1 193 090 | 981 532                             | 1 034 277                            | 1 172 571                            | 1 472 572                             |
| Actifs circulants  | Fr.        | 269 341   | 268 717   | 274 470   | 188 778                             | 229 884                              | 276 352                              | 388 691                               |
| Immobilisations  | Fr.        | 869 320   | 894 690   | 918 620   | 792 754                             | 804 393                              | 896 219                              | 1 083 880                             |
| Passifs  | Fr.        | 1 138 661 | 1 163 408 | 1 193 090 | 981 532                             | 1 034 277                            | 1 172 571                            | 1 472 572                             |
| Capital étranger   | Fr.        | 579 235   | 584 589   | 613 298   | 484 985                             | 543 261                              | 623 721                              | 717 903                               |
| Capital propre   | Fr.        | 559 427   | 578 818   | 579 792   | 496 547                             | 491 016                              | 548 850                              | 754 668                               |
| dont variation du capital propre CoFi                      | Fr.        | 17 288    | 16 719    | 16 734    | 6 414                               | 13 241                               | 17 347                               | 30 695                                |
| Degré de liquidité 2 (quick ratio)                         | %          | 511       | 492       | 517       | 479                                 | 509                                  | 452                                  | 572                                   |
| Degré de financement étranger                              | %          | 51        | 50        | 51        | 49                                  | 53                                   | 53                                   | 49                                    |
| Deg. couv. immob. 2 (capit. empr. à lg terme)              | %          | 116       | 115       | 115       | 112                                 | 114                                  | 115                                  | 119                                   |
| <b>Compte de résultat</b>                                  |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Produits de l'exploitation agricole                      | Fr.        | 360 965   | 363 333   | 380 625   | 205 762                             | 286 774                              | 389 122                              | 592 227                               |
| dont produits des végétaux                                 | Fr.        | 59 231    | 56 450    | 55 493    | 19 276                              | 31 375                               | 54 003                               | 123 742                               |
| dont produits des animaux                                  | Fr.        | 187 898   | 191 191   | 204 492   | 105 076                             | 154 804                              | 212 416                              | 306 158                               |
| dont produits de produits transformés                      | Fr.        | 13 603    | 12 277    | 14 261    | 8 084                               | 7 417                                | 12 548                               | 25 501                                |
| dont autres produits (p. ex. location de machines)         | Fr.        | 16 187    | 17 768    | 17 414    | 9 780                               | 13 061                               | 16 926                               | 28 755                                |
| dont paiements directs                                     | Fr.        | 78 854    | 80 549    | 82 465    | 59 765                              | 74 176                               | 87 526                               | 101 103                               |
| - Charges de matières, march. et services                  | Fr.        | 130 299   | 131 956   | 138 240   | 74 745                              | 101 364                              | 141 347                              | 216 774                               |
| dont charges spécifiques des végétaux                      | Fr.        | 19 885    | 20 126    | 20 267    | 9 096                               | 13 397                               | 19 739                               | 38 184                                |
| dont charges spécif. animaux et achats anim.               | Fr.        | 89 400    | 89 526    | 95 138    | 52 252                              | 71 148                               | 98 330                               | 143 844                               |
| = Résultat brut de l'exploitation                          | Fr.        | 230 666   | 231 377   | 242 385   | 131 017                             | 185 410                              | 247 775                              | 375 452                               |
| - Charges de personnel                                     | Fr.        | 41 981    | 41 903    | 44 181    | 21 827                              | 29 327                               | 44 093                               | 75 596                                |
| - Autr. charges expl. (sans amort. & charg. fin.)          | Fr.        | 68 700    | 71 514    | 75 320    | 52 979                              | 62 730                               | 76 471                               | 95 271                                |
| dont locations et charges de fermage                       | Fr.        | 19 249    | 19 710    | 20 710    | 13 118                              | 16 351                               | 21 783                               | 28 332                                |
| = EBITDA (résultat av. int., impôts, amort.)               | Fr.        | 119 985   | 117 960   | 122 885   | 56 211                              | 93 354                               | 127 212                              | 204 585                               |
| Bénéf./pertes annuels (résult. entrep. CoFi)               | Fr.        | 77 137    | 77 691    | 78 996    | 26 616                              | 58 004                               | 84 136                               | 143 215                               |
| Amortissements et ajustements (total)                      | Fr.        | 47 887    | 46 537    | 49 788    | 34 603                              | 41 798                               | 48 605                               | 67 328                                |
| Intérêts des dettes (total)                                | Fr.        | 5 261     | 6 291     | 6 967     | 5 105                               | 5 522                                | 6 591                                | 7 477                                 |
| <b>Calcul harmonisé revenu agr. et revenu du travail</b>   |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Résultat de l'agriculture, CoFi                          | Fr.        | 75 038    | 75 063    | 77 151    | 21 932                              | 56 852                               | 82 951                               | 141 484                               |
| + Résultat de l'agriculture hors CoFi                      | Fr.        | 397       | 534       | 660       | - 30                                | 200                                  | 712                                  | 1 242                                 |
| + Charges de personnel Pilier 1&2 (harmo. pour RA)         | Fr.        | 4 227     | 4 110     | 3 937     | 1 278                               | 2 870                                | 4 545                                | 7 684                                 |
| = Revenu agricole  | Fr.        | 79 662    | 79 708    | 81 749    | 23 180                              | 59 922                               | 88 208                               | 150 410                               |
| Revenu du travail de la MO familiale                       | Fr.        | 75 298    | 73 630    | 78 328    | 19 141                              | 55 961                               | 83 794                               | 144 337                               |
| Revenu du travail par UTA familiale                        | Fr./UTA    | 56 081    | 54 753    | 59 136    | 13 999                              | 39 281                               | 62 257                               | 119 315                               |
| Bénéfices/pertes calculés                                  | Fr.        | -23 388   | -28 539   | -24 138   | -81 917                             | -49 969                              | -18 715                              | 49 409                                |
| Rentabilité du capital propre                              | %          | -3        | -4        | -4        | -16                                 | -9                                   | -3                                   | 7                                     |
| <b>Famille et ménage (sans communautés d'expl. CPE)</b>    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| <b>Revenu du ménage / total</b>                            | Fr.        | 110 506   | 112 214   | 115 717   | 74 639                              | 88 330                               | 115 145                              | 175 016                               |
| Revenu agricole (sans CPE)                                 | Fr.        | 75 394    | 75 169    | 78 095    | 22 569                              | 58 515                               | 84 583                               | 141 456                               |
| Revenu extra-agricole                                      | Fr.        | 35 112    | 37 045    | 37 622    | 52 070                              | 29 815                               | 30 562                               | 33 560                                |

Source : Agroscope IDU, Dépouillement centralisé

### Résultats d'exploitation selon les revenus du travail: région de plaine\* 2024

| Paramètre  | Unité      | 2022      | 2023      | 2024      | 1e quartile<br>2022/2024<br>0 – 25% | 2e quartile<br>2022/2024<br>25 – 50% | 3e quartile<br>2022/2024<br>50 – 75% | 4e quartile<br>2022/2024<br>75 – 100% |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|  |            | 2022      | 2023      | 2024      | 2022/2024<br>0 – 25%                | 2022/2024<br>25 – 50%                | 2022/2024<br>50 – 75%                | 2022/2024<br>75 – 100%                |
| Nombre d'exploitations (échantillon situation des revenus) |            | 1 031     | 930       | 922       | 256                                 | 240                                  | 235                                  | 229                                   |
| Exploitations représentées                                 |            | 13 799    | 13 360    | 13 070    | 3 359                               | 3 355                                | 3 353                                | 3 342                                 |
| <b>Structure des exploitations</b>                         |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Totalité des bâtiments d'exploitation louée                | %          | 11.8      | 10.8      | 10.9      | 10.9                                | 10.1                                 | 12.0                                 | 11.7                                  |
| Totalité des terres louée                                  | %          | 16.5      | 12.2      | 12.0      | 14.1                                | 11.7                                 | 14.5                                 | 14.0                                  |
| Main-d'œuvre   | UTA        | 2.2       | 2.1       | 2.2       | 2.0                                 | 2.1                                  | 2.2                                  | 2.4                                   |
| dont unités de main-d'œuvre familiale                      | UTA        | 1.3       | 1.3       | 1.3       | 1.4                                 | 1.4                                  | 1.3                                  | 1.2                                   |
| Surface agricole utile (SAU)                               | ha         | 29.9      | 30.6      | 31.1      | 23.2                                | 27.2                                 | 33.0                                 | 38.9                                  |
| dont terres assolées ouvertes                              | ha         | 14.0      | 14.3      | 14.5      | 8.8                                 | 11.2                                 | 15.7                                 | 21.3                                  |
| dont prairies  | ha         | 14.7      | 15.1      | 15.3      | 13.5                                | 14.9                                 | 16.0                                 | 15.6                                  |
| dont cultures pérennes                                     | ha         | 0.9       | 0.9       | 1.0       | 0.6                                 | 0.7                                  | 0.9                                  | 1.5                                   |
| Cheptel moyen total (animaux présents)                     | UGB        | 39.5      | 40.5      | 41.2      | 30.6                                | 38.1                                 | 43.0                                 | 49.9                                  |
| dont bovins  | UGB        | 27.5      | 28.1      | 28.6      | 23.6                                | 28.4                                 | 30.7                                 | 29.6                                  |
| dont petits ruminants                                      | UGB        | 0.6       | 0.9       | 0.9       | 0.8                                 | 0.9                                  | 0.7                                  | 0.8                                   |
| dont porcs   | UGB        | 6.7       | 7.0       | 6.7       | 3.8                                 | 5.3                                  | 7.8                                  | 10.4                                  |
| dont volaille  | UGB        | 3.7       | 3.5       | 3.9       | 1.3                                 | 2.5                                  | 2.8                                  | 8.2                                   |
| Charge en bétail   | JGB/ha SAU | 1.3       | 1.3       | 1.3       | 1.3                                 | 1.4                                  | 1.3                                  | 1.3                                   |
| <b>Bilan de clôture de l'entreprise</b>                    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Actifs   | Fr.        | 1 352 709 | 1 381 320 | 1 400 259 | 1 213 576                           | 1 264 298                            | 1 430 767                            | 1 604 938                             |
| Actifs circulants  | Fr.        | 324 292   | 320 444   | 327 350   | 237 098                             | 282 447                              | 343 730                              | 433 384                               |
| Immobilisations  | Fr.        | 1 028 418 | 1 060 876 | 1 072 909 | 976 478                             | 981 851                              | 1 087 037                            | 1 171 554                             |
| Passifs  | Fr.        | 1 352 709 | 1 381 320 | 1 400 259 | 1 213 576                           | 1 264 298                            | 1 430 767                            | 1 604 938                             |
| Capital étranger   | Fr.        | 683 907   | 690 750   | 718 175   | 604 855                             | 698 527                              | 721 560                              | 765 926                               |
| Capital propre   | Fr.        | 668 802   | 690 570   | 682 084   | 608 722                             | 565 772                              | 709 207                              | 839 012                               |
| dont variation du capital propre CoFi                      | Fr.        | 20 063    | 18 365    | 18 696    | 4 697                               | 10 950                               | 21 211                               | 39 405                                |
| Degré de liquidité 2 (quick ratio)                         | %          | 464       | 456       | 536       | 380                                 | 483                                  | 491                                  | 562                                   |
| Degré de financement étranger                              | %          | 51        | 50        | 51        | 50                                  | 55                                   | 50                                   | 48                                    |
| Deg. couv. immob. 2 (capit. empr. à lg terme)              | %          | 117       | 116       | 116       | 112                                 | 115                                  | 117                                  | 122                                   |
| <b>Compte de résultat</b>                                  |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Produits de l'exploitation agricole                      | Fr.        | 482 392   | 482 884   | 503 084   | 314 885                             | 412 091                              | 522 662                              | 709 314                               |
| dont produits des végétaux                                 | Fr.        | 121 741   | 115 432   | 113 972   | 65 131                              | 80 505                               | 120 757                              | 202 227                               |
| dont produits des animaux                                  | Fr.        | 236 119   | 240 758   | 259 818   | 160 070                             | 222 683                              | 269 574                              | 330 405                               |
| dont produits de produits transformés                      | Fr.        | 23 044    | 20 844    | 25 682    | 17 636                              | 19 969                               | 21 907                               | 33 291                                |
| dont autres produits (p. ex. location de machines)         | Fr.        | 21 775    | 24 594    | 21 992    | 15 551                              | 17 139                               | 23 328                               | 35 189                                |
| dont paiements directs                                     | Fr.        | 74 454    | 76 713    | 76 752    | 53 011                              | 66 601                               | 82 413                               | 101 994                               |
| - Charges de matières, march. et services                  | Fr.        | 185 540   | 187 513   | 195 228   | 128 047                             | 162 244                              | 203 345                              | 264 464                               |
| dont charges spécifiques des végétaux                      | Fr.        | 38 007    | 38 160    | 38 431    | 27 206                              | 29 338                               | 39 605                               | 56 738                                |
| dont charges spécif. animaux et achats anim.               | Fr.        | 114 981   | 115 221   | 122 006   | 75 789                              | 102 466                              | 127 682                              | 163 923                               |
| = Résultat brut de l'exploitation                          | Fr.        | 296 852   | 295 371   | 307 857   | 186 838                             | 249 848                              | 319 316                              | 444 850                               |
| - Charges de personnel                                     | Fr.        | 62 875    | 61 954    | 65 557    | 41 870                              | 48 798                               | 65 432                               | 97 917                                |
| - Autr. charges expl. (sans amort. & charg. fin.)          | Fr.        | 83 319    | 86 501    | 91 781    | 67 637                              | 81 155                               | 93 302                               | 106 827                               |
| dont locations et charges de fermage                       | Fr.        | 24 512    | 24 974    | 26 831    | 17 661                              | 23 706                               | 28 594                               | 31 834                                |
| = EBITDA (résultat av. int., impôts, amort.)               | Fr.        | 150 658   | 146 917   | 150 519   | 77 332                              | 119 895                              | 160 583                              | 240 107                               |
| Bénéf./pertes annuels (résult. entrep. CoFi)               | Fr.        | 96 757    | 96 931    | 96 423    | 38 543                              | 75 194                               | 106 194                              | 167 233                               |
| Amortissements et ajustements (total)                      | Fr.        | 57 293    | 55 192    | 58 651    | 42 250                              | 49 882                               | 59 918                               | 76 238                                |
| Intérêts des dettes (total)                                | Fr.        | 6 302     | 7 652     | 8 384     | 6 480                               | 7 549                                | 7 812                                | 7 947                                 |
| <b>Calcul harmonisé revenu agr. et revenu du travail</b>   |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Résultat de l'agriculture, CoFi                          | Fr.        | 94 559    | 93 601    | 94 182    | 32 299                              | 73 980                               | 104 708                              | 165 829                               |
| + Résultat de l'agriculture hors CoFi                      | Fr.        | 561       | 824       | 1 206     | - 220                               | 805                                  | 627                                  | 2 249                                 |
| + Charges de personnel Pilier 1&2 (harmo. pour RA)         | Fr.        | 5 436     | 5 187     | 4 963     | 1 936                               | 4 038                                | 5 771                                | 9 057                                 |
| = Revenu agricole  | Fr.        | 100 556   | 99 612    | 100 352   | 34 015                              | 78 822                               | 111 106                              | 177 134                               |
| Revenu du travail de la MO familiale                       | Fr.        | 95 339    | 92 361    | 96 327    | 29 029                              | 74 281                               | 105 381                              | 170 392                               |
| Revenu du travail par UTA familiale                        | Fr./UTA    | 73 452    | 71 741    | 75 340    | 21 427                              | 53 967                               | 83 523                               | 146 959                               |
| Bénéfices/pertes calculés                                  | Fr.        | -6 714    | -13 111   | -10 273   | -80 961                             | -37 688                              | 2 813                                | 76 129                                |
| Rentabilité du capital propre                              | %          | 0         | -1        | -1        | -13                                 | -6                                   | 1                                    | 10                                    |
| <b>Famille et ménage (sans communautés d'expl. CPE)</b>    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| <b>Revenu du ménage / total</b>                            | Fr.        | 130 009   | 133 822   | 136 864   | 82 619                              | 109 199                              | 139 768                              | 204 259                               |
| Revenu agricole (sans CPE)                                 | Fr.        | 94 300    | 93 900    | 95 741    | 32 403                              | 75 947                               | 105 927                              | 166 049                               |
| Revenu extra-agricole                                      | Fr.        | 35 709    | 39 922    | 41 123    | 50 216                              | 33 252                               | 33 841                               | 38 210                                |

\* Région de plaine: zone de plaine

Source : Agroscope IDU, Dépouillement centralisé

### Résultats d'exploitation selon les revenus du travail: région des collines\* 2024

| Paramètre  | Unité      | 2022      | 2023      | 2024      | 1e quartile<br>2022/2024<br>0 – 25% | 2e quartile<br>2022/2024<br>25 – 50% | 3e quartile<br>2022/2024<br>50 – 75% | 4e quartile<br>2022/2024<br>75 – 100% |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre d'exploitations (échantillon situation des revenus) |            | 766       | 702       | 721       | 178                                 | 164                                  | 185                                  | 203                                   |
| Exploitations représentées                                 |            | 9 031     | 8 768     | 8 597     | 2 205                               | 2 203                                | 2 197                                | 2 193                                 |
| <b>Structure des exploitations</b>                         |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Totalité des bâtiments d'exploitation louée                | %          | 11.5      | 10.7      | 10.8      | 7.5                                 | 8.9                                  | 17.0                                 | 10.6                                  |
| Totalité des terres louée                                  | %          | 14.3      | 12.0      | 11.2      | 8.4                                 | 10.1                                 | 18.8                                 | 12.8                                  |
| Main-d'œuvre   | UTA        | 1.8       | 1.8       | 1.8       | 1.7                                 | 1.7                                  | 1.8                                  | 1.9                                   |
| dont unités de main-d'œuvre familiale                      | UTA        | 1.4       | 1.4       | 1.3       | 1.3                                 | 1.4                                  | 1.4                                  | 1.3                                   |
| Surface agricole utile (SAU)                               | ha         | 25.1      | 25.7      | 26.1      | 18.4                                | 22.5                                 | 28.4                                 | 33.3                                  |
| dont terres assolées ouvertes                              | ha         | 4.4       | 4.5       | 4.6       | 2.5                                 | 3.1                                  | 5.1                                  | 7.3                                   |
| dont prairies  | ha         | 20.2      | 20.7      | 20.9      | 15.5                                | 18.9                                 | 22.7                                 | 25.4                                  |
| dont cultures pérennes                                     | ha         | 0.2       | 0.2       | 0.2       | 0.1                                 | 0.2                                  | 0.2                                  | 0.2                                   |
| Cheptel moyen total (animaux présents)                     | UGB        | 38.7      | 39.7      | 40.3      | 25.8                                | 34.4                                 | 41.4                                 | 56.8                                  |
| dont bovins  | UGB        | 29.6      | 30.3      | 31.1      | 20.9                                | 27.4                                 | 33.3                                 | 39.9                                  |
| dont petits ruminants                                      | UGB        | 1.1       | 1.2       | 1.3       | 1.5                                 | 1.3                                  | 1.1                                  | 0.9                                   |
| dont porcs   | UGB        | 5.1       | 5.2       | 4.8       | 2.0                                 | 4.2                                  | 4.5                                  | 9.5                                   |
| dont volaille  | UGB        | 2.2       | 2.4       | 2.3       | 0.8                                 | 0.7                                  | 1.8                                  | 5.9                                   |
| Charge en bétail   | JGB/ha SAU | 1.5       | 1.5       | 1.5       | 1.4                                 | 1.5                                  | 1.5                                  | 1.7                                   |
| <b>Bilan de clôture de l'entreprise</b>                    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Actifs   | Fr.        | 1 076 540 | 1 082 620 | 1 141 534 | 976 348                             | 1 047 521                            | 1 082 545                            | 1 295 387                             |
| Actifs circulants  | Fr.        | 260 345   | 259 242   | 263 961   | 187 656                             | 227 086                              | 276 976                              | 353 522                               |
| Immobilisations  | Fr.        | 816 196   | 823 378   | 877 573   | 788 692                             | 820 435                              | 805 568                              | 941 865                               |
| Passifs  | Fr.        | 1 076 540 | 1 082 620 | 1 141 534 | 976 348                             | 1 047 521                            | 1 082 545                            | 1 295 387                             |
| Capital étranger   | Fr.        | 577 881   | 566 980   | 617 419   | 538 565                             | 583 897                              | 581 475                              | 646 024                               |
| Capital propre   | Fr.        | 498 659   | 515 639   | 524 115   | 437 783                             | 463 623                              | 501 070                              | 649 363                               |
| dont variation du capital propre CoFi                      | Fr.        | 16 325    | 17 408    | 14 157    | 8 742                               | 9 392                                | 22 061                               | 23 725                                |
| Degré de liquidité 2 (quick ratio)                         | %          | 587       | 534       | 461       | 539                                 | 471                                  | 516                                  | 592                                   |
| Degré de financement étranger                              | %          | 54        | 52        | 54        | 55                                  | 56                                   | 54                                   | 50                                    |
| Deg. couv. immob. 2 (capit. empr. à lg terme)              | %          | 116       | 115       | 114       | 112                                 | 113                                  | 116                                  | 118                                   |
| <b>Compte de résultat</b>                                  |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Produits de l'exploitation agricole                      | Fr.        | 319 235   | 325 663   | 341 099   | 194 278                             | 270 062                              | 345 820                              | 505 486                               |
| dont produits des végétaux                                 | Fr.        | 22 011    | 22 224    | 20 201    | 13 130                              | 15 996                               | 21 459                               | 35 395                                |
| dont produits des animaux                                  | Fr.        | 197 827   | 200 655   | 213 292   | 110 433                             | 166 722                              | 212 806                              | 326 415                               |
| dont produits de produits transformés                      | Fr.        | 7 441     | 6 495     | 7 693     | 5 311                               | 4 958                                | 6 963                                | 11 633                                |
| dont autres produits (p. ex. location de machines)         | Fr.        | 15 177    | 16 620    | 17 062    | 9 255                               | 12 381                               | 16 136                               | 27 428                                |
| dont paiements directs                                     | Fr.        | 72 415    | 73 635    | 75 875    | 52 240                              | 64 734                               | 81 424                               | 97 649                                |
| - Charges de matières, march. et services                  | Fr.        | 118 746   | 121 232   | 127 949   | 73 925                              | 101 322                              | 124 765                              | 190 922                               |
| dont charges spécifiques des végétaux                      | Fr.        | 10 707    | 11 454    | 11 088    | 7 724                               | 8 926                                | 11 793                               | 15 918                                |
| dont charges spécif. animaux et achats anim.               | Fr.        | 91 299    | 91 206    | 97 152    | 53 611                              | 76 811                               | 94 158                               | 148 590                               |
| = Résultat brut de l'exploitation                          | Fr.        | 200 489   | 204 430   | 213 149   | 120 353                             | 168 740                              | 221 055                              | 314 564                               |
| - Charges de personnel                                     | Fr.        | 31 419    | 31 434    | 32 859    | 20 321                              | 22 507                               | 32 592                               | 52 297                                |
| - Autr. charges expl. (sans amort. & charg. fin.)          | Fr.        | 61 592    | 65 059    | 66 943    | 48 628                              | 57 420                               | 69 553                               | 82 632                                |
| dont locations et charges de fermage                       | Fr.        | 16 466    | 17 141    | 17 052    | 10 617                              | 13 116                               | 19 364                               | 24 494                                |
| = EBITDA (résultat av. int., impôts, amort.)               | Fr.        | 107 478   | 107 938   | 113 348   | 51 404                              | 88 814                               | 118 911                              | 179 634                               |
| Bénéf./pertes annuels (résult. entrep. CoFi)               | Fr.        | 68 633    | 69 561    | 71 715    | 21 315                              | 52 950                               | 78 585                               | 127 375                               |
| Amortissements et ajustements (total)                      | Fr.        | 46 135    | 44 067    | 47 150    | 34 935                              | 42 188                               | 46 209                               | 59 878                                |
| Intérêts des dettes (total)                                | Fr.        | 5 112     | 6 087     | 6 893     | 5 642                               | 5 930                                | 6 065                                | 6 488                                 |
| <b>Calcul harmonisé revenu agr. et revenu du travail</b>   |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| + Résultat de l'agriculture, CoFi                          | Fr.        | 66 052    | 66 988    | 69 330    | 16 196                              | 51 470                               | 76 673                               | 125 840                               |
| + Résultat de l'agriculture hors CoFi                      | Fr.        | 270       | 409       | 219       | 171                                 | 63                                   | 297                                  | 668                                   |
| + Charges de personnel Pilier 1&2 (harmo. pour RA)         | Fr.        | 3 766     | 3 646     | 3 395     | 925                                 | 2 553                                | 4 102                                | 6 849                                 |
| = Revenu agricole  | Fr.        | 70 088    | 71 043    | 72 944    | 17 293                              | 54 085                               | 81 072                               | 133 358                               |
| Revenu du travail de la MO familiale                       | Fr.        | 66 199    | 65 629    | 69 852    | 13 752                              | 50 381                               | 76 994                               | 128 148                               |
| Revenu du travail par UTA familiale                        | Fr./UTA    | 48 991    | 48 520    | 52 898    | 10 603                              | 35 894                               | 55 527                               | 100 452                               |
| Bénéfices/pertes calculés                                  | Fr.        | -32 703   | -35 939   | -31 060   | -83 482                             | -54 734                              | -26 889                              | 32 554                                |
| Rentabilité du capital propre                              | %          | -6        | -6        | -5        | -18                                 | -11                                  | -5                                   | 6                                     |
| <b>Famille et ménage (sans communautés d'expl. CPE)</b>    |            |           |           |           |                                     |                                      |                                      |                                       |
| Revenu du ménage / total                                   | Fr.        | 103 108   | 102 069   | 106 931   | 77 415                              | 87 277                               | 103 429                              | 150 874                               |
| Revenu agricole (sans CPE)                                 | Fr.        | 65 625    | 65 142    | 68 702    | 16 616                              | 52 579                               | 77 613                               | 122 754                               |
| Revenu extra-agricole                                      | Fr.        | 37 482    | 36 928    | 38 229    | 60 800                              | 34 698                               | 25 816                               | 28 120                                |

\* Région des collines : zone des collines et zone de montagne I

Source : Agroscope IDU, Dépouillement centralisé

### Résultats d'exploitation selon les revenus du travail: région de montagne\* 2024

| Merkmal  | Einheit    | 2022    | 2023    | 2024    | 1e quartile | 2e quartile | 3e quartile | 4e quartile |
|--|------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |            |         |         |         | 2022/2024   | 2022/2024   | 2022/2024   | 2022/2024   |
|  |            |         |         |         | 0 – 25%     | 25 – 50%    | 50 – 75%    | 75 – 100%   |
| Nombre d'exploitations (échantillon situation des revenus) |            | 706     | 611     | 602     | 149         | 155         | 159         | 177         |
| Exploitations représentées                                 |            | 10 094  | 9 836   | 9 570   | 2 468       | 2 456       | 2 457       | 2 452       |
| <b>Structure des exploitations</b>                         |            |         |         |         |             |             |             |             |
| Totalité des bâtiments d'exploitation louée                | %          | 13.5    | 11.0    | 10.5    | 11.6        | 11.0        | 14.0        | 10.1        |
| Totalité des terres louée                                  | %          | 17.2    | 11.4    | 10.1    | 13.3        | 12.5        | 15.1        | 10.7        |
| Main-d'œuvre   | UTA        | 1.7     | 1.7     | 1.7     | 1.7         | 1.7         | 1.8         | 1.8         |
| dont unités de main-d'œuvre familiale                      | UTA        | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 1.4         | 1.5         | 1.4         | 1.3         |
| Surface agricole utile (SAU)                               | ha         | 26.0    | 26.5    | 27.1    | 18.6        | 23.7        | 28.1        | 35.9        |
| dont terres assolées ouvertes                              | ha         | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.1         | 0.2         | 0.3         | 0.7         |
| dont prairies  | ha         | 25.0    | 25.5    | 26.0    | 18.0        | 22.5        | 27.1        | 34.4        |
| dont cultures pérennes                                     | ha         | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1         | 0.1         | 0.1         | 0.1         |
| Cheptel moyen total (animaux présents)                     | UGB        | 28.4    | 29.2    | 30.0    | 20.8        | 25.7        | 30.3        | 40.1        |
| dont bovins  | UGB        | 23.9    | 24.6    | 25.4    | 17.3        | 21.8        | 25.3        | 34.2        |
| dont petits ruminants                                      | UGB        | 2.0     | 2.1     | 2.2     | 2.1         | 2.3         | 2.2         | 1.8         |
| dont porcs   | UGB        | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 0.8         | 1.0         | 1.6         | 2.2         |
| dont volaille  | UGB        | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.1         | 0.3         | 0.6         | 1.1         |
| Charge en bétail   | JGB/ha SAU | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1         | 1.1         | 1.1         | 1.1         |
| <b>Bilan de clôture de l'entreprise</b>                    |            |         |         |         |             |             |             |             |
| Actifs   | Fr.        | 901 627 | 939 439 | 956 469 | 815 493     | 882 872     | 919 294     | 1 113 283   |
| Actifs circulants  | Fr.        | 202 270 | 206 905 | 211 692 | 159 016     | 182 144     | 213 322     | 273 690     |
| Immobilisations  | Fr.        | 699 357 | 732 534 | 744 777 | 656 477     | 700 729     | 705 972     | 839 593     |
| Passifs  | Fr.        | 901 627 | 939 439 | 956 469 | 815 493     | 882 872     | 919 294     | 1 113 283   |
| Capital étranger   | Fr.        | 437 353 | 456 091 | 466 365 | 371 011     | 425 476     | 451 382     | 565 812     |
| Capital propre   | Fr.        | 464 274 | 483 348 | 490 105 | 444 482     | 457 397     | 467 911     | 547 471     |
| dont variation du capital propre CoFi                      | Fr.        | 14 357  | 13 869  | 16 371  | 7 019       | 9 663       | 18 877      | 23 961      |
| Degré de liquidité 2 (quick ratio)                         | %          | 567     | 545     | 547     | 535         | 585         | 534         | 590         |
| Degré de financement étranger                              | %          | 49      | 49      | 49      | 45          | 48          | 49          | 51          |
| Deg. couv. immob. 2 (capit. empr. à Ig terme)              | %          | 114     | 114     | 113     | 113         | 113         | 114         | 115         |
| <b>Compte de résultat</b>                                  |            |         |         |         |             |             |             |             |
| + Produits de l'exploitation agricole                      | Fr.        | 232 305 | 234 529 | 248 887 | 161 450     | 199 085     | 247 941     | 346 347     |
| dont produits des végétaux                                 | Fr.        | 7 077   | 6 846   | 7 330   | 7 010       | 4 038       | 7 448       | 9 845       |
| dont produits des animaux                                  | Fr.        | 113 094 | 115 427 | 121 028 | 73 749      | 96 044      | 120 304     | 176 260     |
| dont produits de produits transformés                      | Fr.        | 6 210   | 5 794   | 4 564   | 3 453       | 1 295       | 3 879       | 13 485      |
| dont autres produits (p. ex. location de machines)         | Fr.        | 9 451   | 9 520   | 11 477  | 7 018       | 8 698       | 11 042      | 13 860      |
| dont paiements directs                                     | Fr.        | 90 632  | 91 922  | 96 189  | 66 242      | 83 753      | 97 879      | 123 958     |
| - Charges de matières, march. et services                  | Fr.        | 65 118  | 66 053  | 69 654  | 51 224      | 55 353      | 69 245      | 92 058      |
| dont charges spécifiques des végétaux                      | Fr.        | 3 321   | 3 361   | 3 706   | 2 978       | 2 501       | 3 255       | 5 121       |
| dont charges spécif. animaux et achats anim.               | Fr.        | 52 730  | 53 128  | 56 636  | 39 883      | 46 279      | 56 560      | 74 031      |
| = Résultat brut de l'exploitation                          | Fr.        | 167 187 | 168 476 | 179 233 | 110 227     | 143 732     | 178 695     | 254 289     |
| - Charges de personnel                                     | Fr.        | 22 869  | 24 002  | 25 158  | 15 375      | 14 243      | 24 163      | 42 324      |
| - Autr. charges expl. (sans amort. & charg. fin.)          | Fr.        | 55 075  | 56 910  | 60 363  | 48 989      | 52 450      | 57 827      | 70 591      |
| dont locations et charges de fermage                       | Fr.        | 14 543  | 14 851  | 15 637  | 13 135      | 12 695      | 15 205      | 19 021      |
| = EBITDA (résultat av. int., impôts, amort.)               | Fr.        | 89 242  | 87 563  | 93 711  | 45 863      | 77 039      | 96 705      | 141 374     |
| Bénéf./pertes annuels (résult. entrep. CoFi)               | Fr.        | 57 923  | 58 805  | 61 735  | 21 397      | 47 388      | 67 063      | 102 354     |
| Amortissements et ajustements (total)                      | Fr.        | 36 595  | 36 982  | 40 052  | 30 321      | 35 253      | 37 996      | 47 988      |
| Intérêts des dettes (total)                                | Fr.        | 3 971   | 4 623   | 5 097   | 3 770       | 4 402       | 4 154       | 5 934       |
| <b>Calcul harmonisé revenu agr. et revenu du travail</b>   |            |         |         |         |             |             |             |             |
| + Résultat de l'agriculture, CoFi                          | Fr.        | 56 392  | 57 081  | 60 918  | 18 920      | 46 464      | 66 171      | 101 223     |
| + Résultat de l'agriculture hors CoFi                      | Fr.        | 285     | 253     | 311     | 147         | 77          | 335         | 575         |
| + Charges de personnel Pilier 1&2 (harmo. pour RA)         | Fr.        | 2 987   | 3 061   | 3 023   | 1 059       | 2 236       | 3 485       | 5 329       |
| = Revenu agricole  | Fr.        | 59 664  | 60 396  | 64 252  | 20 126      | 48 777      | 69 991      | 107 127     |
| Revenu du travail de la MO familiale                       | Fr.        | 56 043  | 55 320  | 61 360  | 16 559      | 45 065      | 66 215      | 102 729     |
| Revenu du travail par UTA familiale                        | Fr./UTA    | 40 143  | 39 078  | 44 112  | 11 600      | 30 525      | 46 090      | 81 459      |
| Bénéfices/pertes calculés                                  | Fr.        | -37 850 | -42 897 | -36 856 | -82 018     | -56 999     | -33 019     | 15 529      |
| Rentabilité du capital propre                              | %          | -7      | -8      | -7      | -18         | -12         | -6          | 4           |
| <b>Famille et ménage (sans communautés d'expl. CPE)</b>    |            |         |         |         |             |             |             |             |
| <b>Revenu du ménage / total</b>                            | Fr.        | 90 762  | 92 057  | 94 987  | 64 394      | 79 226      | 93 805      | 132 958     |
| Revenu agricole (sans CPE)                                 | Fr.        | 58 546  | 58 778  | 62 611  | 20 096      | 47 485      | 68 027      | 104 364     |
| Revenu extra-agricole                                      | Fr.        | 32 216  | 33 279  | 32 376  | 44 299      | 31 740      | 25 778      | 28 594      |

\* Région de montagne : zone de montagne II à IV

Source : Agroscope IDU, Dépouillement centralisé

## EXPLOITATION &gt; GESTION DES DONNÉES



## Évaluation des données HODUFLU

L'application HODUFLU permet de gérer en ligne une partie des flux d'éléments fertilisants entre les exploitations suisses. Les flux d'engrais de ferme et d'engrais de recyclage sont enregistrés dans HODUFLU sous forme de livraisons. En 2024, les quantités d'engrais de ferme et le nombre de livraisons sont restés stables dans l'ensemble.

Les flux d'engrais de ferme et d'engrais de recyclage entre les exploitations agricoles, les installations de compostage et celles de méthanisation sont enregistrés dans HODUFLU. Chaque mouvement génère un bulletin de livraison dans l'application. Les données de HODUFLU permettent d'obtenir une vue générale des flux d'engrais de ferme et d'engrais de recyclage sur l'ensemble de la Suisse.



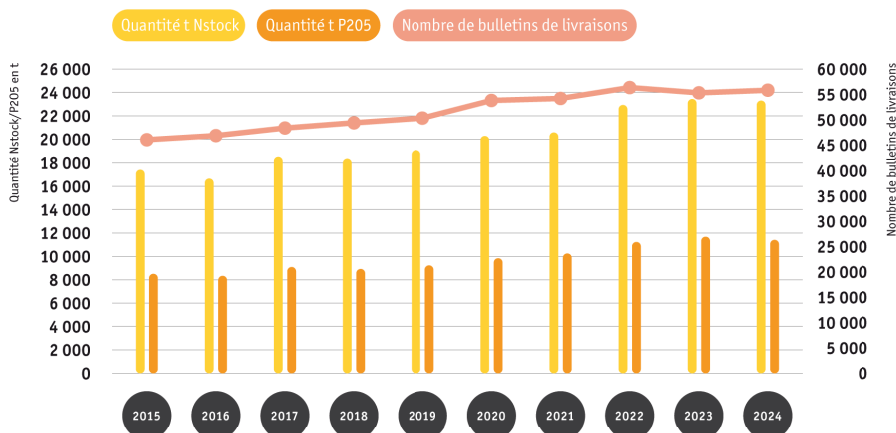
## Évolution du volume des livraisons d'engrais de ferme et de recyclage entre 2015 et 2024

Le nombre de livraisons a augmenté de 1,3 % par rapport à 2023. Le montant total des éléments fertilisants livrés ( $N_{stock}$  et  $P_2O_5$  en t) a quant à lui légèrement reculé en glissement annuel ( $N_{stock}$  : -0,3 % et  $P_2O_5$  : -3,7 %). Le graphique ci-après montre l'évolution des quantités d'éléments fertilisants et du nombre de bulletins de livraison depuis 2015.

## EXPLOITATION &gt; GESTION DES DONNÉES



## Quantité d'éléments nutritifs / nombre de bulletins de livraison



Source : OFAG

## Engrais

Les engrais de ferme et les engrais de recyclage se distinguent par leur origine et leur teneur en éléments fertilisants.

Les engrais de ferme comprennent le lisier et le fumier : le lisier a des teneurs en fertilisants plus élevées, lesquels sont disponibles rapidement pour les végétaux, alors que le fumier a des teneurs plus faibles, et donc des éléments fertilisants disponibles moins rapidement.

Les engrais de recyclage sont obtenus après transformation du fumier ou du lisier dans une installation de compostage ou de méthanisation. Dans HODUFLU, les « engrais de recyclage » sont des digestats, du compost et des concentrés de fertilisants sous forme solide ou liquide.

Les produits non spécifiés ont été déclarés comme « produits de l'exploitation » jusqu'en 2021. Depuis 2022, ils doivent être rattachés à une catégorie d'engrais.

## Produits par année



## Engrais de ferme par espèce animale

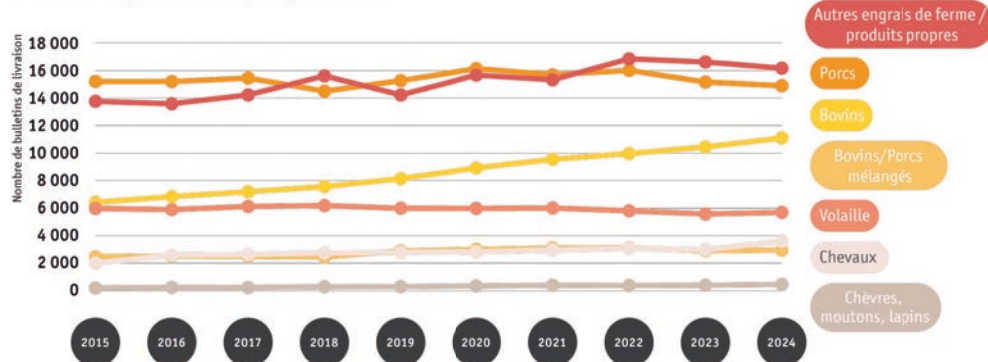
En 2024, les livraisons d'engrais de ferme étaient réparties de la manière suivante : 29,4 % de tous les engrais livrés étaient issus de produits spécifiques à l'exploitation ou d'autres engrais

## EXPLOITATION &gt; GESTION DES DONNÉES



de ferme, 27 % provenaient de l'élevage porcin et 20,4 % de l'élevage bovin. Les autres espèces animales, à savoir les bovins et les porcs en élevage combiné, la volaille, les chevaux ainsi que les chèvres, moutons et lapins ne représentaient chacune pas plus de 10 % des livraisons.

Livraisons d'engrais de ferme par espèce animale



PRODUCTION

## PRODUCTION &gt; MOYENS DE PRODUCTION



## Organismes génétiquement modifiés dans les aliments pour animaux importés

**Les aliments pour animaux importés sont contrôlés rigoureusement depuis des années pour y détecter d'éventuelles traces d'organismes génétiquement modifiés (OGM). La statistique des importations indique que les aliments pour animaux de rente sont restés exempts d'OGM en 2024.**

L'ordonnance sur la production et la mise en circulation des aliments pour animaux (ordonnance sur les aliments pour animaux, RS 916.307) définit les conditions sous lesquelles les aliments pour animaux peuvent contenir des traces d'organismes génétiquement modifiés (OGM). Elle précise que les aliments comportant plus de 0,9 % d'OGM tolérés doivent être désignés comme génétiquement modifiés et déclarés comme tels à l'importation.

Les importations d'aliments pour animaux potentiellement génétiquement modifiés sont en 2024 historiquement basses. Quoiqu'il en soit, il existe dans le monde de très vastes surfaces consacrées aux cultures de maïs, de soja et de colza transgéniques. C'est la raison pour laquelle les aliments concentrés riches en protéines fabriqués à partir de ces produits sont principalement contrôlés. Les près de 400 échantillons analysés en 2024 ont tous été négatifs.

### Importation d'aliments pour animaux potentiellement génétiquement modifiés

| Année | Quantité totale<br>en t | Contenant des OGM |      |
|-------|-------------------------|-------------------|------|
|       |                         | en kg             | en % |
| 2017  | 506 000                 | 0                 | 0    |
| 2018  | 479 565                 | 0                 | 0    |
| 2019  | 476 321                 | 0                 | 0    |
| 2020  | 463 423                 | 20                | 0    |
| 2021  | 463 423                 | 485               | 0    |
| 2022  | 595 595                 | 61                | 0    |
| 2023  | 464 431                 | 238               | 0    |
| 2024  | 369 577                 | 58                | 0    |

Source : OFAG, OFDF

### Analyses de la teneur en OGM des aliments pour animaux de rente

## PRODUCTION &gt; MOYENS DE PRODUCTION



| Année | Échantillons prélevés par la douane | Indications erronées | Échantillons prélevés sur le marché | Indications erronées <sup>1</sup> |
|-------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|       | Nombre                              | Nombre               | Nombre                              | Nombre                            |
| 2017  | 61                                  | 0                    | 307                                 | 0                                 |
| 2018  | 47                                  | 0                    | 323                                 | 0                                 |
| 2019  | 0                                   | 0                    | 220                                 | 0                                 |
| 2020  | 0                                   | 0                    | 183                                 | 3                                 |
| 2021  | 57                                  | 0                    | 249                                 | 0                                 |
| 2022  | 64                                  | 0                    | 294                                 | 0                                 |
| 2023  | 59                                  | 0                    | 272                                 | 1                                 |
| 2024  | 57                                  | 0                    | 267                                 | 0                                 |

<sup>1</sup> Signifie que les prescriptions légales n'ont pas été respectéesSource : Agroscope

Aucun échantillon n'a été analysé en 2024 en ce qui concerne les aliments pour animaux de compagnie.

### Analyses de la teneur en OGM des aliments pour animaux de compagnie

| Année | Aliments contrôlés (pour animaux de compagnie) | Indications erronées <sup>1</sup> |
|-------|--|-----------------------------------|
|       | Nombre   | Nombre                            |
| 2017  | 56   | 1                                 |
| 2018  | 19   | 5                                 |
| 2019  | 2  | 0                                 |
| 2020  | 24   | 3                                 |
| 2021  | 0  | 0                                 |
| 2022  | 5  | 2                                 |
| 2023  | 26   | 6                                 |
| 2024  | 0  | 0                                 |

<sup>1</sup> Signifie que les prescriptions légales n'ont pas été respectéesSource : Agroscope

## PRODUCTION &gt; MOYENS DE PRODUCTION



## OGM dans les semences importées

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) examine selon les critères de l'ordonnance sur le matériel de multiplication (RS 916.151) les lots de semences importées quant à la présence d'organismes génétiquement modifiés (OGM). Les graines de luzerne (*Medicago sp.*) et de plantes appartenant à la famille des agrostides (*Agrostis stolonifera*.) ont été identifiées comme vecteurs de dissémination potentiels, certaines variétés OGM étant autorisées aux USA. Les semences suisses et européennes sont souvent multipliées en Amérique du Nord ou importées d'Amérique du Nord. Il a été convenu avec l'Association suisse des producteurs de semences (Swisssem) que les membres de l'association enverraient à Agroscope des échantillons des lots de semence de luzerne et d'agrostides importés d'Amérique du Nord.

### Résumé de la campagne de contrôle 2024

Aucun lot n'a été détecté positif pour la présence d'OGM dans le maïs, le soja, le colza, les betteraves, la luzerne ou *Agrostis stolonifera*. Le contrôle des graines de luzerne ainsi que celui d'*Agrostis stolonifera* continuera en 2025.

### Récapitulatif des contrôles effectués en 2024

|                          | Maïs | Colza | Soja | Betteraves | Luzerne/<br>Agrostide |
|--------------------------|------|-------|------|------------|-----------------------|
| Nombre de lots notifiés  | 492  | 91    | 45   | 9          | 7                     |
| Nombre de lots contrôlés | 9    | 3     | 3    | 3          | 7                     |
| Nombre de lots positifs  | 0    | 0     | 0    | 0          | 0                     |

Source : OFAG

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



## Utilisation des surfaces

**En 2024, les terres ouvertes et les terres assolées dans leur ensemble ont légèrement augmenté. Cette hausse concerne principalement le maïs vert et le maïs d'ensilage, les surfaces de promotion de la biodiversité, les prairies temporaires, le tournesol et les betteraves sucrières. Dans les cultures pérennes, les vignes ont légèrement reculé, alors que les petits fruits arbustifs ont poursuivi leur progression.**

La surface agricole utile (SAU) comprend les terres assolées, les cultures pérennes situées hors des terres assolées, les prairies naturelles et les pâturages ainsi que les terres employées à d'autres fins, telles les prairies à litière. La SAU a continué de reculer, en raison de l'extension constante des infrastructures et des zones d'habitation.

## Grandes cultures

Au cours de l'année sous revue, les terres ouvertes ont légèrement augmenté par rapport à l'année précédente (+638 ha ou +0,23 %). La superficie totale des terres assolées a augmenté de 2000 hectares (+0,49 %). La surface céréalière a en revanche diminué de 5000 hectares. Celle destinée au blé de printemps a augmenté de 2500 hectares au détriment du blé d'automne. Ce transfert de surfaces s'explique probablement par les conditions difficiles qui prévalaient au moment des semis de l'automne 2023 et du printemps 2024, marqués par des précipitations répétées. Le maïs vert et le maïs d'ensilage, les surfaces de promotion de la biodiversité, les prairies temporaires, le tournesol et les betteraves sucrières ont, quant à eux, enregistré une hausse de leur surface.



Source de l'image : Gabriela Brändle, Agroscope

## Cultures pérennes

Depuis le 1er janvier 2023, les cultures de châtaigniers, de figuiers, de noisetiers, de plaqueminiers du Japon (kaki), d'amandiers et d'oliviers sont également considérées comme

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



des cultures fruitières, pour autant que le seuil de densité d'arbres fixé à l'art. 22, al. 2, de l'ordonnance sur la terminologie agricole (OTerm) soit respecté. Le lecteur pourra consulter, en suivant le lien ci-dessous, le tableau des données 2024, par cultures et par variétés, de même qu'une mise en regard de ces données avec celles des années précédentes :

#### Statistiques des cultures fruitières en Suisse 2024

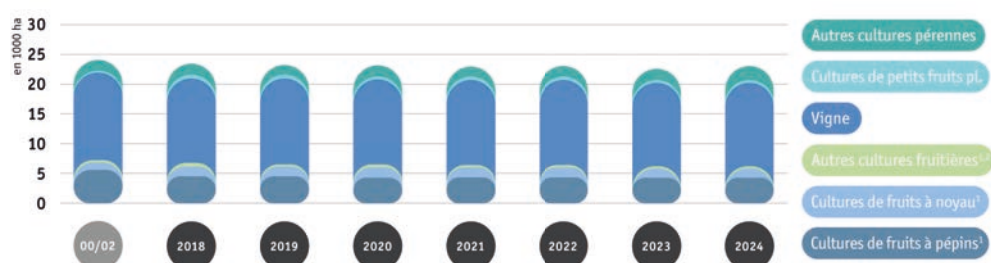
Étant donné que les cultures de châtaigniers, de figuiers, de noisetiers, de kaki, d'amandiers et d'oliviers sont prises en considération pour la première fois en 2024, la hausse de 24 hectares par rapport à 2023 ne peut pas être interprétée comme une augmentation de la surface.

Les cultures pluriannuelles de petits fruits couvraient 501 hectares, ce qui représente une augmentation de 15 hectares par rapport à l'année précédente (+3,1 %).

En 2024, la surface viticole suisse destinée à la production de vin s'étendait sur 14 484 hectares, soit 85 hectares de moins qu'en 2023 (-0,6 %). Les cépages blancs occupaient 6469 hectares (-14 ha ou -0,2 %) et les cépages rouges 8015 hectares (-71 ha ou -0,9 %). Comme en 2023, les cépages blancs représentaient 45 % de la superficie totale, et les cépages rouges 55 %.

Les autres cultures pérennes englobent notamment les plantes de pépinières et les plantes ornementales, les sapins de Noël, les matières premières renouvelables telles que le roseau de Chine, ainsi que les plantes aromatiques et médicinales pérennes.

#### Cultures pérennes



<sup>1</sup> Depuis 2020/2021, la saisie des données des cultures fruitières est effectuée selon un nouveau système. Les différences de surface entre les années 2020 et 2021, de même qu'entre 2021 et 2022 ne peuvent pas nécessairement être interprétées comme une progression ou un recul des surfaces.

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération. Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Elles sont incluses dans la surface 2024.

Sources : OFAG / USP

#### Informations complémentaires

##### » Statistiques arboricoles et viticoles

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

| Produit   | 2000/02          | 2022             | 2023             | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 –<br>2022/24 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|   | ha               | ha               | ha               | %                 |                      |
| <b>Céréales</b>   | <b>178 576</b>   | <b>144 814</b>   | <b>140 863</b>   | <b>136 373</b>    | <b>-21.2</b>         |
| Céréales panifiables  | 96 527           | 81 602           | 80 336           | 79 605            | -16.6                |
| Blé   | 91 045           | 71 331           | 69 245           | 69 584            | -23.1                |
| Epeautre  | 1 878            | 7 966            | 8 496            | 6 924             | 315.0                |
| Amidonnier, engrain   | 46               | 387              | 432              | 164               | 612.3                |
| Seigle  | 3 518            | 1 854            | 2 110            | 1 969             | -43.8                |
| Méteil de céréales panifiable                                     | 39               | 64               | 53               | 59                | 50.4                 |
| <b>Céréales fourragères</b>                                       | <b>82 049</b>    | <b>63 212</b>    | <b>60 527</b>    | <b>56 768</b>     | <b>-26.7</b>         |
| Blé   | –                | 9 293            | 8 510            | 7 776             |                      |
| Orge  | 42 916           | 27 620           | 26 346           | 24 822            | -38.8                |
| Avoine  | 4 342            | 2 816            | 2 871            | 2 135             | -39.9                |
| Méteil de céréales fourragères                                    | 311              | 242              | 236              | 264               | -20.4                |
| Maïs grain  | 22 280           | 15 836           | 15 654           | 15 671            | -29.4                |
| Triticale   | 12 201           | 7 123            | 6 518            | 6 101             | -46.1                |
| Millet  | –                | 282              | 392              | 301               |                      |
| <b>Légumineuses</b>   | <b>3 514</b>     | <b>3 675</b>     | <b>3 480</b>     | <b>3 464</b>      | <b>0.7</b>           |
| Pois protéagineux   | 3 165            | 2 569            | 2 430            | 2 320             | -22.9                |
| Féveroles   | 294              | 759              | 732              | 850               | 165.1                |
| Lupins  | 55               | 347              | 318              | 294               | 481.2                |
| <b>Cultures sarclées</b>  | <b>34 229</b>    | <b>26 747</b>    | <b>27 158</b>    | <b>27 801</b>     | <b>-20.4</b>         |
| Pommes de terre (y c. semences)                                   | 13 799           | 10 749           | 10 704           | 10 707            | -22.3                |
| Betteraves sucrières  | 17 886           | 15 647           | 16 132           | 16 775            | -9.5                 |
| Betteraves fourragères (betteraves semi-sucrières ou fourragères) | 2 544            | 351              | 322              | 319               | -87.0                |
| <b>Oléagineux</b>   | <b>18 535</b>    | <b>33 295</b>    | <b>34 894</b>    | <b>35 002</b>     | <b>85.6</b>          |
| Colza   | 13 126           | 25 038           | 25 339           | 24 387            | 89.9                 |
| Tournesol   | 4 389            | 5 228            | 6 360            | 7 263             | 43.2                 |
| Soja  | 989              | 2 895            | 3 079            | 3 269             | 211.6                |
| Courges à huile   | 32               | 134              | 116              | 83                | 250.5                |
| <b>Matières premières renouvelables</b>                           | <b>1 304</b>     | <b>278</b>       | <b>225</b>       | <b>19</b>         | <b>-86.7</b>         |
| Colza   | 1 137            | 155              | 115              | 78                | -89.8                |
| Tournesol   | 35               | 43               | 33               | 24                | -4.8                 |
| Autres  | 132              | 80               | 77               | 49                | -48.0                |
| <b>Légumes de plein champ</b>                                     | <b>8 489</b>     | <b>12 612</b>    | <b>12 290</b>    | <b>12 803</b>     | <b>48.0</b>          |
| Maïs d'ensilage et maïs vert                                      | 40 652           | 46 636           | 47 140           | 49 385            | 17.4                 |
| Jachères vertes et florales                                       | 3 392            | 3 061            | 3 191            | 4 861             | 9.2                  |
| Autres terres ouvertes  | 1 770            | 4 996            | 5 655            | 5 827             | 210.3                |
| <b>Terres ouvertes</b>  | <b>290 462</b>   | <b>276 114</b>   | <b>274 896</b>   | <b>275 535</b>    | <b>-5.1</b>          |
| <b>Prairies artificielles</b>                                     | <b>117 671</b>   | <b>120 005</b>   | <b>121 065</b>   | <b>122 357</b>    | <b>3.0</b>           |
| Autres  | 2 427            | 480              | 460              | 483               | -80.5                |
| <b>Terres arables total</b>                                       | <b>410 560</b>   | <b>396 599</b>   | <b>396 421</b>   | <b>398 375</b>    | <b>-3.3</b>          |
| Cultures fruitières <sup>2</sup>                                  | 6 913            | 6 149            | 6 086            | 6 110             | -11.5                |
| Vigne   | 15 053           | 14 606           | 14 569           | 14 484            | -3.3                 |
| Matières premières renouvelables pluriannuelles                   | 257              | 79               | 76               | 59                | -72.2                |
| Prairies naturelles, pâtures                                      | 627 938          | 605 607          | 605 437          | 601 733           | -3.8                 |
| Autre utilisation, ainsi que prairies à litière et tourbe         | 10 410           | 18 974           | 19 441           | 19 751            | 86.2                 |
| <b>Surface agricole utile</b>                                     | <b>1 071 131</b> | <b>1 042 014</b> | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b>  | <b>-2.8</b>          |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération.

Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Ces superficies sont incluses pour la première fois dans la superficie 2024.

Sources : cultures fruitières et viticulture : OFAG (statistique de surfaces / obst.ch, l'année viticole); autres produits: USP, OFS, swisspatat, swiss granum

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



## Grandes cultures

**En 2024, les surfaces de pommes de terre, et surtout celles de cultures protéagineuses, ont continué à reculer. Les rendements des grandes cultures ont, dans certains cas, augmenté au cours des dernières décennies.**



Source : Unsplash

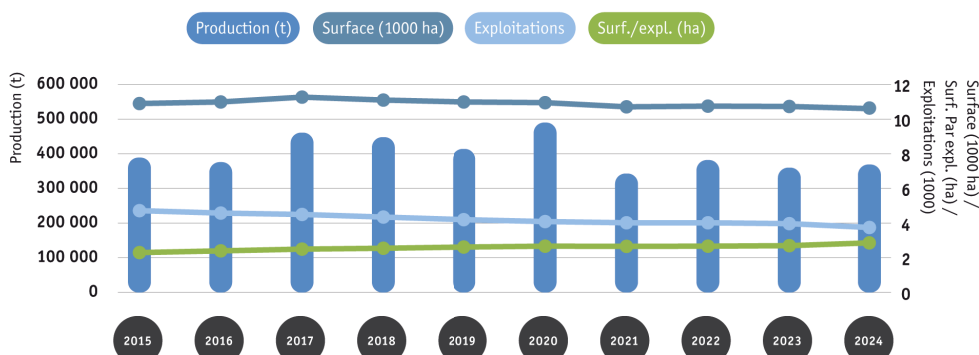
### Les pommes de terre – une culture en recul

En 2024, les surfaces demeurent stables, mais le nombre de producteurs continue de baisser. Les surfaces cultivées s'établissent à 10 682 hectares. Bien que très minoritaires, les surfaces bio augmentent d'année en année et se montent désormais à 1096 hectares, une hausse de 57 hectares par rapport à 2023. En 2023, pour la première fois, il y a eu moins de 4000 producteurs (3930) ; en 2024, ce nombre s'est établi à 3850, soit une nouvelle baisse de 2 %. Pour la quatrième année consécutive, la production a été faible et s'est élevée à 370 000 tonnes, ce qui est un peu mieux qu'en 2023 (360 000 t). Pour la quatrième année également, les rendements ne sont pas parvenus à atteindre la barre des 400 kilogrammes par are : ils se sont montés à 347 kilogrammes par are, soit une hausse de 11 kilogrammes par rapport à 2023. Les surfaces de plants ont totalisé une superficie de 1303 hectares, un niveau historiquement bas.

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



## Pommes de terre : évolution des structures



Source : swisspatat

## Augmentation partielle du rendement des grandes cultures

L'évolution des rendements moyens de cultures sur une assez longue période dépend de multiples facteurs, comme l'amélioration génétique, la part de cultures biologiques ou extensives, les conditions pédologiques ou météorologiques (volume et répartition des précipitations, température, durée d'ensoleillement) de l'ensemencement à la récolte, mais aussi comme l'irrigation, les dommages causés par les organismes nuisibles, les moyens de lutte possibles pour protéger les végétaux, la fertilité du sol et la proportion de nutriments disponibles pour les plantes. Les rendements ne renseignent pas sur les aspects qualitatifs tels que la teneur en protéines du blé panifiable, la teneur en sucre des betteraves sucrières, la teneur en amidon ou le calibre des pommes de terre.

Les rendements des cultures de pommes de terre n'ont pratiquement pas changé depuis 1985. Ils peuvent toutefois considérablement varier d'une année à l'autre, ce type de tubercule étant particulièrement sensible à la sécheresse comme à l'excès d'eau.

Plante en C4, le maïs peut transformer plus efficacement l'eau et le dioxyde de carbone en biomasse. En outre, le rendement du maïs est moins affecté que celui d'autres grandes cultures par un bref épisode de sécheresse estivale, qui n'entraîne pas la mort de parties de la plante.

Les oléagineux tels que le colza, le tournesol et le soja se différencient en particulier par leur vulnérabilité aux organismes nuisibles : sans recours aux insecticides, des récoltes entières de colza peuvent être ravagées par des insectes nuisibles. Moins sensibles, le tournesol et le soja tendent à être plus souvent cultivés sans insecticides ni fongicides.

Le rendement du blé d'automne a, quant à lui, atteint en 2024 son niveau le plus bas, la récolte ayant été encore plus maigre qu'en 2016. L'explication à ce phénomène : le blé a été semé jusqu'en décembre dans des conditions souvent mauvaises, dans un sol détrempe par les précipitations qui se sont abattues sans discontinuer sur le pays à partir de la mi-octobre 2023. La récolte de céréales panifiables a été la plus faible de ces dernières décennies à cause du temps frais et humide qui a persisté jusqu'au début de l'été 2024. Autre facteur aggravant : le blé d'automne a été en grande partie cultivé sans insecticides, sans fongicides et sans régulateurs de croissance, ce qui a également réduit le rendement moyen.

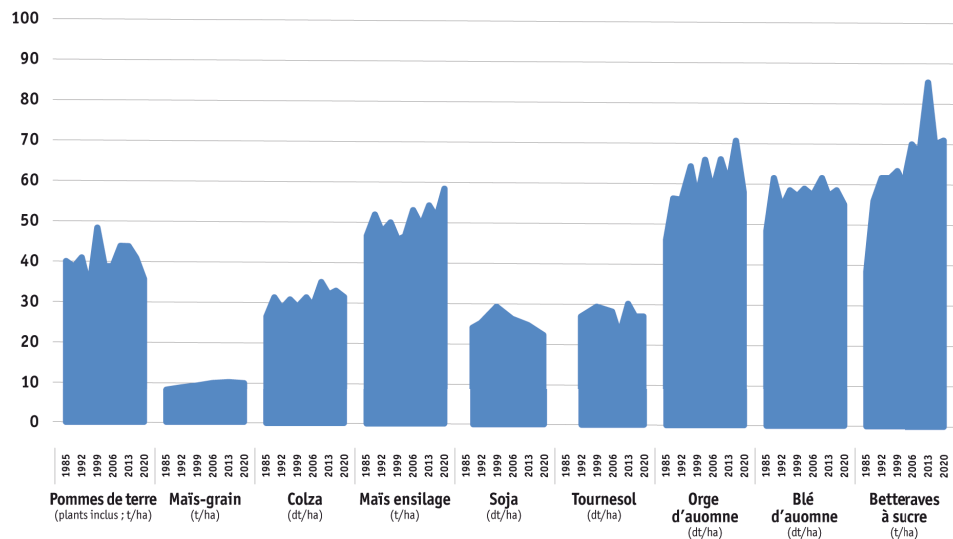
Le rendement moyen des betteraves sucrières tend, quant à lui, à augmenter depuis 1985. Les maladies transmises par la cicadelle des roseaux et les pucerons (syndrome des basses richesses, jaunisse virale) peuvent, tout comme d'autres agents pathogènes, avoir un effet défavorable sur le rendement de ce type de cultures. Pendant les années de canicule et de sécheresse, la croissance peut être passablement affaiblie par le manque d'eau et les températures élevées. En 2014, Sucre Suisse SA a battu un record en produisant plus de 300 000 tonnes de sucre, grâce à une récolte exceptionnelle de betteraves sucrières (90 t/ha)

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



sur une superficie de plus de 21 000 hectares. La teneur en sucre est d'autant plus importante pour la qualité de la betterave que la racine est majoritairement composée d'eau.

Evolution des rendements des grandes cultures



Source : Agristat

Vous trouverez une liste des surfaces dédiées aux grandes cultures à la page

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



## Cultures spéciales fruitières, viticoles et maraîchères

L'année 2024 a été marquée d'un côté par un léger recul des surfaces arboricoles et viticoles. De l'autre côté, les variétés robustes de pommes et les cépages résistants aux maladies fongiques ont progressé. Dans la culture des petits fruits, les espèces arbustives ont continué d'avancer. Quant aux légumes frais, ils ont atteint un record de surface cultivée (14 300 hectares).



Fruits

## Inclusion de nouvelles cultures dans la statistique

La surface totale des cultures fruitières, dont la définition est donnée à l'art. 22, al. 2, de l'ordonnance sur la terminologie agricole (OTerm), est recensée par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) selon l'Enquête sur les cultures fruitières de la Suisse visée à l'annexe 1. ch. 09.43, de l'ordonnance du 30 avril 2025 sur la statistique fédérale. Depuis le 1er janvier 2023, les cultures de châtaigniers, de figuiers, de noisetiers, de plaqueminiers du Japon (kaki), d'amandiers et d'oliviers sont également considérées comme des cultures fruitières, pour autant que leur surface franchisse le seuil de densité d'arbres fixé à l'art. 22, al. 2, OTerm.

En 2024, l'agriculture suisse a exploité 6110 hectares de cultures fruitières, soit 24 hectares de plus que l'année précédente (+0,4 %). L'augmentation est due au fait que dorénavant, la statistique tient compte des espèces énumérées ci-dessus. Les cultures recensées l'année précédente s'étendaient sur 6062 hectares et comprenaient les arbres suivants : le pommier, le poirier, le cognassier, l'abricotier, le cerisier, le pêcher (pêche et nectarine), le prunier (prune et pruneau), le sureau, l'arbre à kiwi et le noyer. Si l'on tient compte seulement des espèces relevées statistiquement jusqu'à l'année précédente (6086 ha), les surfaces cultivées marquent un recul de 24 hectares (-0,4 %). Mais l'inclusion du seul noisetier (43,3 ha) dans la statistique compense largement la diminution observée dans les fruits à pépins et les fruits à noyau.

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



Les 6110 hectares de cultures fruitières se décomposent ainsi : 71,5 % de fruits à pépins (4369,3 ha), 25,5 % de fruits à noyau (1557,2 ha), et 2,1 % de fruits à coque (130,4 ha), y compris les châtaignes. Le sureau (25,7 ha) et le kiwi (24,4 ha) occupaient chacun environ 0,4 % de la surface. La surface restante a servi à cultiver des figuiers, des oliviers et des arbres à kaki.

Le lecteur trouvera des données complètes sur les cultures fruitières en Suisse dans la statistique des cultures fruitières 2024, par cultures et par variétés, ainsi qu'une comparaison avec les années précédentes.

### Augmentation des surfaces de variétés robustes de pommes

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023, la Confédération alloue des aides à la plantation de variétés robustes de fruits à pépins, comme le prévoit l'ordonnance sur les améliorations structurelles (OAS ; RS 913.1). Il s'agit de cultiver des variétés de pommes exigeant moins de traitements aux produits phytosanitaires. L'OFAG détermine les variétés donnant droit à ces aides financières, conformément à l'annexe 6, ch. 3.2.2, let. f, de l'OAS. La liste des variétés robustes de pommes a été dressée conjointement par l'OFAG, le monde de la recherche, les cantons et les représentants de la branche. Le tableau ci-dessous donne un aperçu de l'évolution des surfaces réservées à ces variétés (selon liste des variétés au 1<sup>er</sup> novembre 2023).

### Nouvelle progression des espèces arbustives de petits fruits

Les statistiques de l'interprofession Fruit-Union Suisse (FUS) indiquent que les cultures de petits fruits s'étendaient en 2024 sur 915 hectares, une surface très proche de celle de 2023 (917 ha). Tandis que les cultures d'espèces arbustives ont pris de l'ampleur comme l'année précédente, les cultures de fraises ont de nouveau perdu presque 20 hectares. Précisons que le sureau n'est pas compris dans les petits fruits, puisqu'il est porté au compte des cultures fruitières. De même, la présente statistique ne tient pas compte des petits fruits qui ne figurent pas séparément dans le rapport annuel de la FUS.

### Vignes

#### Petite diminution de la surface viticole

Le vignoble suisse s'étendait en 2024 sur 14 484 hectares, soit 85 hectares de moins qu'en 2023 (-0,6 %). Les cépages blancs occupaient 6469 hectares (-14 ha ou -0,2 %) et les rouges 8015 hectares (-71 ha ou -0,9 %). Comme en 2023 ou presque, les cépages blancs représentaient 45 % du vignoble et les rouges 55 %.

### Nouvelle progression des variétés résistantes aux maladies fongiques

Entre 2019 et 2024, la surface viticole en Suisse a diminué de 220 hectares, ce qui correspond à une baisse de 1,5 %. Alors que la surface totale a diminué, la surface des cépages résistants aux champignons a augmenté. Ces cépages se caractérisent par une résistance élevée aux principales maladies cryptogamiques et requièrent nettement moins de pesticides, ce qui les rend particulièrement intéressants du point de vue écologique. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023, l'OFAG accorde des aides financières à la plantation de cépages robustes (OAS, RS 913.1).

De 2019 à 2024, la surface totale dévolue aux cépages résistants aux champignons a augmenté de 254 hectares, soit une hausse de 80,5 %. En 2024, elle s'élevait à 570 hectares et représentait 3,9 % de la surface viticole totale. Les cinq cépages blancs résistants aux maladies

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION VÉGÉTALE



fongiques les plus plantés en Suisse en 2024 étaient le Souvignier Gris, le Johanniter, le Solaris, le Sauvignac et le Muscaris. Comme l'année précédente, les cinq cépages rouges résistants aux maladies fongiques les plus plantés étaient le Divico, le Cabernet Jura, le Regent, le Maréchal Foch et le VB cal 1–28, succédant au Léon Millot à la cinquième place. Il s'avère que les anciens cépages établis (p. ex. le Léon Millot) disparaissent lentement et sont remplacés par des cépages plus récents, plus intéressants pour la vinification et la commercialisation.

Le lecteur trouvera de plus amples informations dans la publication « L'année viticole ».

## Légumes

Selon les relevés de la Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales, la culture effective de légumes frais (légumes de garde inclus) s'élevait en 2024 à 14 522 hectares, soit 254 hectares de plus qu'en 2023. Cette surface se composait de la culture effective (y compris les cultures successives sur une même surface) de 13 627 hectares de légumes de plein champ (sans les légumes ordinairement destinés à la transformation) et de 895 hectares de légumes sous serre. La surface de culture des légumes de plein champ a augmenté de 2 % au cours de l'année sous revue par rapport à 2023, celle des légumes sous serre ayant reculé de près de 3 %.

Depuis plusieurs années, les cinq premières places dans la culture des légumes de plein champ sont occupées par la carotte, l'oignon jaune, le brocoli, la laitue iceberg et le chou-fleur. La carotte et la laitue iceberg sont restées plus ou moins au niveau de l'année précédente, tandis que l'oignon jaune et le brocoli ont progressé l'un et l'autre de plus de 3 %, le chou-fleur accusant une diminution de quelque 2 %. En 2024, les cinq principales cultures sous serre en termes de surface étaient de nouveau la doucette, suivie des radis, des concombres à salade, de la laitue pommée verte et de la tomate en grappes. Par rapport à 2023, les variations sont les suivantes : doucette : -5 % ; radis : -8 % ; tomate en grappes : -17 % ; laitue pommée verte : -1 %. Seule la culture de concombres à salade a légèrement augmenté, de 1 %.

## Liens vers le site Internet de l'OFAG :

» [Statistiques arboricoles et viticoles/Statistiques des cultures fruitières de la Suisse ou / L'année viticole, les statistiques vitivinicoles de la Suisse](#)

**Variétés de pommes robustes ; surface nette en Suisse en hectares**

|  | <b>2019</b>    | <b>2020</b>    | <b>2021</b>    | <b>2022</b>    | <b>2023</b>    | <b>2024</b>    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Bonita <sup>3</sup>  | 7.99           | 12.46          | 21.29          | 25.84          | 28.50          | 34.26          |
| Coop 43 (Juliet®)  | * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> | 3.00           | 3.59           | 3.59           |
| Ecolette <sup>3</sup>  | 1.59           | 1.64           | 0.95           | 0.88           | 0.88           | 0.88           |
| Ladina <sup>3</sup>  | 9.32           | 11.09          | 13.18          | 15.21          | 16.06          | 17.81          |
| Rustica <sup>3</sup>   | 2.57           | 4.10           | 5.16           | 5.02           | 5.28           | 6.03           |
| SQ 159 (Natyra®, Magic Star®) <sup>3</sup>                     | 6.68           | 9.93           | 13.74          | 19.81          | 20.32          | 24.25          |
| Topaz <sup>2</sup>   | 89.57          | 89.60          | 91.83          | 94.67          | 93.27          | 92.03          |
| WUR 037 (Freya®)   | * <sup>2</sup> | 4.08           |
| Wurtwinnung  | * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> | * <sup>2</sup> | 3.03           | 24.59          |
| Xeleven (Swing®) <sup>3</sup>                                  | 2.90           | 1.50           | 3.58           | 6.59           | 6.88           | 7.05           |
| <b>Variétés de pommes robustes, total<sup>3</sup></b>          | <b>120.62</b>  | <b>130.32</b>  | <b>149.73</b>  | <b>164.43</b>  | <b>170.93</b>  | <b>214.57</b>  |
| Variation par rapport à l'année précédente en %                | 8.04           | 14.89          | 9.82           | 3.95           | 25.53          |                |
| Variation par rapport à l'année précédente en ha               | 9.70           | 19.41          | 14.70          | 6.50           | 43.64          |                |
| <b>Toutes variétés de pommes confondues, total<sup>3</sup></b> | <b>3736.41</b> | <b>3657.46</b> | <b>3685.16</b> | <b>3686.92</b> | <b>3647.83</b> | <b>3624.35</b> |

<sup>1</sup>Liste des variétés robustes de pommes selon "Circulaire 2023/03 Variétés robustes de pommes" de l'OFAG du 01.11.2023<sup>2</sup>Non indiqué dans les Statistiques des cultures fruitières de la Suisse<sup>3</sup>Depuis 2020/2021, l'OFAG collecte les données sur la superficie des cultures fruitières selon un nouveau système.

Les différences de surface entre 2019 et 2020, entre 2020 et 2021 et entre 2021 et 2022 ne peuvent donc pas nécessairement être interprétées comme une augmentation ou une diminution de la surface.

Source : OFAG

**Petits fruits**

|                        | 2019         | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | ha           | ha           | ha           | ha           | ha           | ha           |
| Fraises                | 510.4        | 521.0        | 515.2        | 528.6        | 510.2        | 491.0        |
| Framboises             | 170.1        | 171.5        | 175.1        | 181.9        | 186.5        | 189.8        |
| Myrtilles              | 103.6        | 107.9        | 106.4        | 110.1        | 121.3        | 123.7        |
| Groseilles             | 34.1         | 33.8         | 34.8         | 35.9         | 37.4         | 39.7         |
| Mûres                  | 32.2         | 33.3         | 31.9         | 29.4         | 31.2         | 35.7         |
| Cassis                 | 15.7         | 18.1         | 19.9         | 21.6         | 22.8         | 27.4         |
| Groseilles à maquereau | 6.4          | 6.4          | 6.4          | 6.8          | 7.1          | 7.3          |
| <b>Total</b>           | <b>872.5</b> | <b>892.0</b> | <b>889.7</b> | <b>914.3</b> | <b>916.5</b> | <b>914.6</b> |

Source : Fruit-Union Suisse FUS

**Variétés de cépages résistants aux champignons les plus fréquemment plantées en Suisse, surface en hectares**

|   | 2019          | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Souvignier Gris, 1ère place à partir de 2023                              | 13.20         | 19.17         | 25.06         | 34.59         | 45.34         | 56.01         |
| Johanniter, 2ème place à partir de 2023                                   | 31.60         | 34.22         | 36.79         | 39.29         | 41.43         | 45.99         |
| Solaris   | 29.82         | 32.31         | 33.18         | 33.96         | 36.68         | 41.41         |
| Sauvignac   | 9.02          | 14.01         | 17.82         | 23.53         | 31.15         | 36.45         |
| Muscaris  | 12.37         | 16.92         | 20.21         | 23.22         | 30.37         | 33.29         |
| Divico  | 48.10         | 66.43         | 74.26         | 84.17         | 94.93         | 104.15        |
| Cabernet Jura   | 34.12         | 37.59         | 38.98         | 39.32         | 40.70         | 41.10         |
| Regent  | 32.14         | 30.38         | 29.18         | 28.53         | 28.60         | 27.48         |
| Maréchal Foch   | 15.47         | 14.80         | 15.00         | 14.68         | 14.62         | 14.40         |
| Léon Millot jusqu'à 2022, remplacé par VB Cal 1-28 en 2023                | 7.91          | 8.47          | 8.75          | 8.65          | 10.65         | 11.94         |
| <b>Variétés résistantes (Pilzwiderstandsfähig, PiWi), total en Suisse</b> | <b>315.96</b> | <b>369.52</b> | <b>409.06</b> | <b>456.12</b> | <b>518.83</b> | <b>570.19</b> |
| Variation par rapport à l'année précédente en %                           |               | 16.95         | 10.70         | 11.50         | 13.75         | 9.90          |
| Variation par rapport à l'année précédente en ha                          |               | 53.56         | 39.54         | 47.06         | 62.71         | 51.36         |
| <b>Tous les cépages confondus, total en Suisse</b>                        | <b>14 704</b> | <b>14 696</b> | <b>14 629</b> | <b>14 606</b> | <b>14 569</b> | <b>14 484</b> |

Source: OFAG

Cépages blancs

Cépages rouges

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



## Éleveurs d'animaux de rente et cheptels

**Le changement structurel est plus ou moins marqué selon les espèces animales. Il est par exemple moins prononcé pour les moutons que pour la volaille.**

**L'évolution de l'élevage suisse d'animaux de rente : moins d'exploitations, plus d'animaux**



Source : Unsplashed

En 2024, 39 572 grandes et petites exploitations détenaient du bétail et 14 437 élevaient de la volaille en Suisse. Seuls 21 % de ces exploitations n'élevaient pas de bovins. Si le nombre d'exploitations de bétail bovin, de chevaux, de porcs, de moutons et de volaille de rente a diminué par rapport à l'exercice précédent, le nombre d'exploitations caprines a, lui, augmenté.

Une comparaison des chiffres des années 2022 à 2024 avec ceux des années 2000 à 2002 montre clairement l'ampleur de cette baisse : le nombre d'exploitations porcines a reculé de 65,2 %, tandis que les autres espèces sont touchées par une baisse qui se situe entre 35,5 % et 15,9 %. Le nombre d'animaux de rente a lui aussi reculé durant cette même période, à l'exception du cheptel des volailles, des chèvres et des chevaux. La baisse observée du cheptel animal n'est toutefois pas proportionnelle au recul du nombre d'exploitations : la Suisse compte moins d'exploitations, mais celles-ci deviennent plus grandes. L'exemple de la volaille est le plus éloquent : de 2022 à 2024, le nombre d'exploitations avicoles a reculé de 26,4 % par rapport aux années 2000 à 2002, mais le cheptel des volailles a, lui, augmenté de 89,5 %.

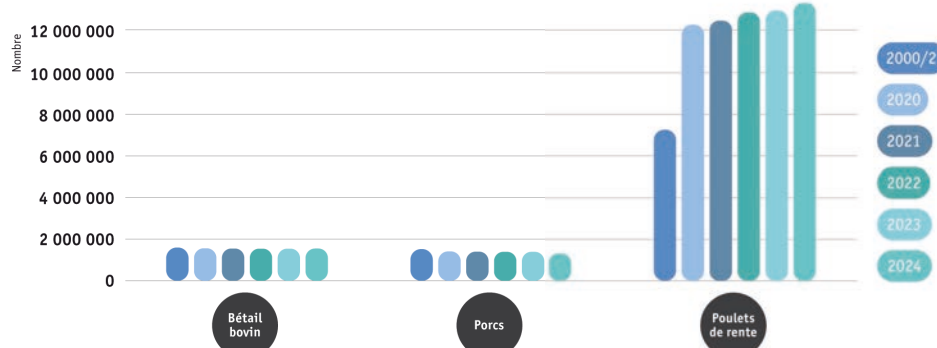
### Moins de porcs, de poules pondeuses et de poulets d'élevage

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



L'évolution du cheptel animal global est restée stable entre 2023 et 2024 ; celui-ci s'élève à 16,5 millions d'animaux.

Évolution des effectifs des animaux de rente



Source : OFS

Le nombre de ruminants, à savoir les bovins, les moutons et les chèvres, est resté relativement stable en glissement annuel. Pendant l'année sous revue, le cheptel des chèvres, qui sont aussi la plus petite espèce d'animaux de rente, a néanmoins augmenté de 22 % par rapport aux années 2000 à 2002. À l'inverse, les cheptels ovin et bovin ont reculé de respectivement 13,9 % et 4,2 % par rapport à la période 2000–2002.

En 2024, le cheptel des volailles a légèrement poursuivi sa hausse, confirmant ainsi la tendance observée depuis plusieurs années. Cette hausse est due à la volaille de chair, le nombre de poules pondeuses et de poulets d'élevage ayant suivi une tendance inverse : au cours de l'année sous revue, il a diminué de 1,7 % par rapport à l'année précédente. Ce recul n'a pas été sans conséquences pour le marché des œufs.

Quant au cheptel des porcs, il a de nouveau reculé, de 3,5 %, par rapport à 2023 ; cette baisse est due à la stabilisation de la situation après les années marquées par la pandémie.

### Informations complémentaires

Source Office fédéral de la statistique OFS, Effectifs d'animaux de rente des exploitations agricoles, évolution

## Détenteurs d'animaux de rente et effectifs d'animaux de rente

|   | 2000/02   | 2020       | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2000/02 – 2022/24 |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
|   | Nombre    | Nombre     | Nombre     | Nombre     | Nombre     | Nombre     | %                 |
| <b>Exploitations avec</b>                 |           |            |            |            |            |            |                   |
| Bétail <sup>1</sup>                       | 58 659    | 41 822     | 41 254     | 40 800     | 40 201     | 39 572     | -31.5             |
| Bovins                                    | 49 598    | 33 662     | 33 091     | 32 581     | 31 993     | 31 430     | -35.5             |
| Équidés                                   | 13 090    | 11 227     | 11 196     | 11 123     | 11 008     | 10 883     | -15.9             |
| Porcs                                     | 14 626    | 5 600      | 5 561      | 5 467      | 5 063      | 4 726      | -65.2             |
| Moutons                                   | 12 158    | 8 016      | 7 977      | 7 969      | 7 984      | 7 894      | -34.6             |
| Chèvres <sup>2</sup>                      | 8 359     | 6 355      | 6 592      | 6 559      | 6 551      | 7 620      | -17.3             |
| Poules de rente                           | 19 943    | 13 485     | 14 434     | 14 876     | 14 693     | 14 437     | -26.4             |
| <b>Effectifs</b>                          |           |            |            |            |            |            |                   |
| Bétail bovin                              | 1 597 684 | 1 515 123  | 1 513 701  | 1 525 270  | 1 528 412  | 1 537 229  | -4.2              |
| dont vaches                               | 716 784   | 677 863    | 680 593    | 680 657    | 672 492    | 675 978    | -5.6              |
| Équidés                                   | 63 060    | 80 072     | 80 096     | 80 950     | 81 570     | 81 319     | 28.9              |
| Porcs                                     | 1 534 217 | 1 348 306  | 1 366 359  | 1 372 772  | 1 324 860  | 1 276 705  | -13.7             |
| Moutons                                   | 423 413   | 343 528    | 349 112    | 355 893    | 362 215    | 375 200    | -13.9             |
| Chèvres                                   | 68 492    | 79 562     | 82 045     | 82 313     | 81 398     | 86 939     | 22.0              |
| Poules de rente                           | 6 934 609 | 12 428 660 | 12 568 239 | 13 109 351 | 13 150 561 | 13 168 559 | 89.5              |
| dont poules pondeuses et poules d'élevage | 2 124 632 | 384 017    | 3 866 989  | 3 893 451  | 3 841 236  | 3 777 526  | 80.6              |

<sup>1</sup>Bovins, équidés, porcs, moutons et chèvres.

<sup>2</sup>Y compris les (détenteurs de) chèvres naines

Source: OFS

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



## Production laitière

**L'économie laitière est l'un des secteurs les plus importants de l'agriculture suisse. Pesant quelque 2,8 milliards de francs, le secteur laitier représentait en 2024 un quart environ de la valeur totale de la production agricole.**

En 2024, la Suisse comptait 16 648 exploitations laitières, dont 8290 en région de plaine et 8358 en région de montagne. À celles-ci s'ajoutent 1840 exploitations d'estivage qui ont également commercialisé du lait. En un an, le nombre d'exploitations laitières suisses a chuté de 2,5 %, un recul plus marqué en plaine (-3,3 %) qu'en montagne (-1,7 %). En comparant le nombre moyen d'exploitations en 2000/2001 avec celui de 2024, force est de constater que ce chiffre a diminué de plus de la moitié.

En 2024, la production totale de lait s'élevait à près de 3,7 millions de tonnes, comparable à celle des années précédentes. Sur ce volume, 0,37 million de tonnes ont été distribuées aux jeunes animaux et 0,03 million de tonnes consommées directement par les familles paysannes. Un total de 3,3 millions de tonnes de lait ont donc été commercialisées, dont près d'un tiers produit sans ensilage. En 2024, la part de lait bio s'élevait à 8,3 % et celle de lait des prés IP-Suisse à 11,1 % du lait commercialisé. La comparaison de la production totale de lait durant les années 2000/2001 avec celle de l'année 2024 révèle une hausse d'environ 100 000 tonnes.

### Des exploitations moins nombreuses, mais plus grandes

Une tendance se dessine lorsque l'on compare les chiffres de 2024 à la valeur moyenne des années 2000 et 2001 : les exploitations laitières sont toujours moins nombreuses (-50 % en vingt ans), mais toujours plus grandes en termes de surface. La taille moyenne des exploitations est ainsi passée de 19,1 hectares en 2000 et 2001 à 29,7 hectares en 2024.

En 2024, la production de lait commercialisé par exploitation laitière s'élevait à 192 857 kilos en moyenne, les exploitations de plaine produisant globalement deux fois plus de lait que celles de montagne.

### Performance des vaches laitières

La performance laitière a atteint une valeur moyenne d'environ 7100 kilos par vache et par an. Les teneurs en matière grasse et en protéine sont quant à elles restées assez stables au cours des vingt dernières années. Cependant, ces différentes grandeurs varient fortement d'une race à l'autre.

### Prix à la production et prix à la consommation

Sur l'ensemble du pays, les prix moyens à la production du lait ont baissé par rapport à l'année précédente, à l'exception du lait bio.

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



| Produit                                  | Prix à la production (ct./kg de lait) | Variation de prix par rapport à 2023 |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Total lait suisse                        | 75,05                                 | -1,7 %                               |
| Lait conventionnel transformé en fromage | 77,30                                 | -1,4 %                               |
| Lait de centrale conventionnel           | 69,40                                 | -3,2 %                               |
| Lait bio                                 | 92,22                                 | +1,3 %                               |
| Lait A                                   | 76,94                                 | -1,5 %                               |
| Lait B                                   | 53,63                                 | -6,9 %                               |

À noter que les prix à la production indiqués comprennent déjà le supplément pour le lait commercialisé (5 ct.) et, le cas échéant, le supplément pour le lait transformé en fromage (10 ct. ou 13 ct. si affouuragement sans ensilage). Le prix du lait effectivement payé sans les suppléments est donc plus faible.

En 2024, les prix à la consommation des produits laitiers ont varié indépendamment de la tendance observée sur les prix à la production. Ces derniers s'inscrivent à la baisse (sauf pour le lait bio) par rapport à l'année précédente. Les consommateurs ont payé leur litre de lait entier pasteurisé 1.72 franc, contre 1.70 franc en 2023. En revanche, le fromage à raclette coûtait 20.72 francs par kilo en 2024, contre 22.00 un an plus tôt. Les prix à la consommation ayant le plus augmenté par rapport à 2023 sont ceux du yogourt aux fruits (3.65 fr./kg, +4 %) et du beurre à rôtir (24.14 fr./kg, +0.50 fr.).

**Sources**  
TSM Fiduciaire Sàrl : Comparaison plurianuelle 2024Agristat : Statistique laitière de la Suisse 2024OFAG : Évaluation des données sur la production laitière, année civile 2024OFAG : Portail de données pour les marchés agricoles et alimentaires – Lait et produits laitiers

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



## Production de viande et d'œufs

**Malgré un cheptel de volailles constant depuis plusieurs années, la production de viande de volaille et d'œufs a encore augmenté en 2024. Le porc est resté la viande la plus produite au cours de l'année sous revue.**



### Production suisse de viande et d'œufs 2024 : entre stabilité et changements

La production et les effectifs d'animaux de rente ont connu une évolution différenciée en 2024. Alors que la production de viande de bœuf est restée stable, la production de viande de porc accuse un recul et celle de volaille enregistre une hausse. Au total, 360 762 tonnes de viande en poids prêt à la vente (PPV) ont été produites en Suisse en 2024, dont quelque 45 % étaient de la viande de porc.

Le cheptel bovin a légèrement augmenté par rapport à 2023, comptabilisant 1,54 million de têtes, dont 675 978 vaches. Durant l'exercice sous revue, la production suisse de viande de bœuf s'est élevée à 81 621 tonnes PPV, soit un niveau semblable à celui de l'année précédente. La production de viande de veau, qui s'élevait à 18 535 tonnes PPV, est elle aussi restée stable.

En 2024, le nombre de porcs a diminué de 3,6 % par rapport à 2023, passant à 1,28 million de têtes. Ce recul s'explique par la surproduction des années 2022 et 2023 ; les producteurs ont entre-temps réduit leur nombre d'animaux pour stabiliser le marché. La production de viande de porc a ainsi diminué de près de 3 % pendant l'exercice sous revue, atteignant 162 634 tonnes PPV. Le porc est cependant resté la viande la plus produite en 2024. Le recul de la production a fait baisser la part de porc suisse dans l'offre à 93,3 % en 2024.

En chiffres absolus, le cheptel de volaille est le plus grand parmi les animaux de rente suisses : quelque 13 millions d'animaux vivaient en Suisse en 2024, dont 3,8 millions de poules pondeuses et de poules d'élevage. La production d'œufs et de viande de volaille a augmenté de respectivement 4,8 % et 2,8 %, malgré un cheptel de volaille identique à l'année précédente.

## PRODUCTION &gt; PRODUCTION ANIMALE



Durant l'exercice sous revue, quelque 1,1 milliard d'œufs et 91 983 tonnes de viande de volaille ont été produits en Suisse. La production nationale a permis de couvrir 62,5 % de la demande totale d'œufs et 72,1 % de la demande d'œufs en coquille. Ces deux pourcentages ont baissé par rapport à l'année précédente. En revanche, la part de la production nationale dans l'offre est restée stable pour la viande de volaille, à 66,3 %, comme l'année précédente. La part de la production suisse est restée stable, voire a diminué, malgré la hausse de la production. Ce phénomène est dû à la demande accrue, qu'il a fallu couvrir par des importations supplémentaires.

La production de viande de mouton a diminué de 4,4 % pour s'établir à 3720 tonnes PPV, et celle de viande de chèvre (principalement de cabri) a reculé de 5 %, atteignant 405 tonnes PPV.

Quant à la production de viande de lapin, elle a de nouveau diminué en 2024 pour s'établir à 334 tonnes PPV (-27,5 %). Alors qu'elle avait fortement reculé entre 2022 et 2023, la production de gibier est restée stable en 2024 et s'élevait à 1378 tonnes PPV.

### Informations complémentaires

Lien vers la rubrique Production

SourcesOffice fédéral de la statistique OFS : Effectifs d'animaux des exploitations agricoles – 1985–2004 | tableauProviande : Le marché de la viande en chiffres – ProviandeAviforum : Aviculture en chiffres 2024

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



## Concurrence pour les terres arables

**En Suisse, plus de la moitié des terres arables sont utilisées pour produire des aliments pour animaux. Ces surfaces sont donc en concurrence avec les terres arables utilisées pour la production directe de denrées alimentaires. C'est afin de mesurer cette concurrence qu'un indicateur de l'utilisation des surfaces a été calculé dans le cadre du monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS).**

Le monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS) calcule différents indicateurs agro-environnementaux afin de quantifier l'impact de l'agriculture sur l'environnement au fil du temps. Ces indicateurs permettent d'appréhender et d'observer le système environnemental complexe en termes simples et compréhensibles. L'indicateur de concurrence pour l'utilisation des surfaces montre quel pourcentage de la superficie de terres arables est utilisé pour l'alimentation humaine directe par rapport à la surface assolée totale. Les prairies temporaires en font également partie. Lors de l'interprétation des valeurs indiquées, il faut prendre en considération qu'un certain pourcentage de prairies temporaires est intéressant d'un point de vue agronomique pour améliorer la qualité des sols, pour étendre la pratique de l'assolement et pour réduire les maladies et les organismes nuisibles.

La culture directe de denrées alimentaires sur des surfaces appropriées économise des ressources, car elle contourne l'étape de la production animale, permettant ainsi d'utiliser moins de terres, d'eau et d'énergie. Elle est également moins polluante.

## Différences régionales

Il n'est pas possible de calculer des valeurs fiables pour les régions de montagne en raison du peu de terres arables qui s'y trouvent. En revanche, le Plateau dispose de beaucoup de telles surfaces. La part qui n'est pas utilisée pour l'alimentation humaine directe varie fortement selon les régions : la Suisse centrale affiche la concurrence pour les surfaces la plus forte, puisque plus de 80 % des terres arables n'y sont pas utilisées pour l'alimentation humaine directe dans la plupart des cantons. La concurrence pour les surfaces la plus faible est rencontrée dans les cantons de Genève, Schaffhouse et Vaud, où seuls 35 à 45 % des terres arables ne servent pas directement à l'alimentation humaine.

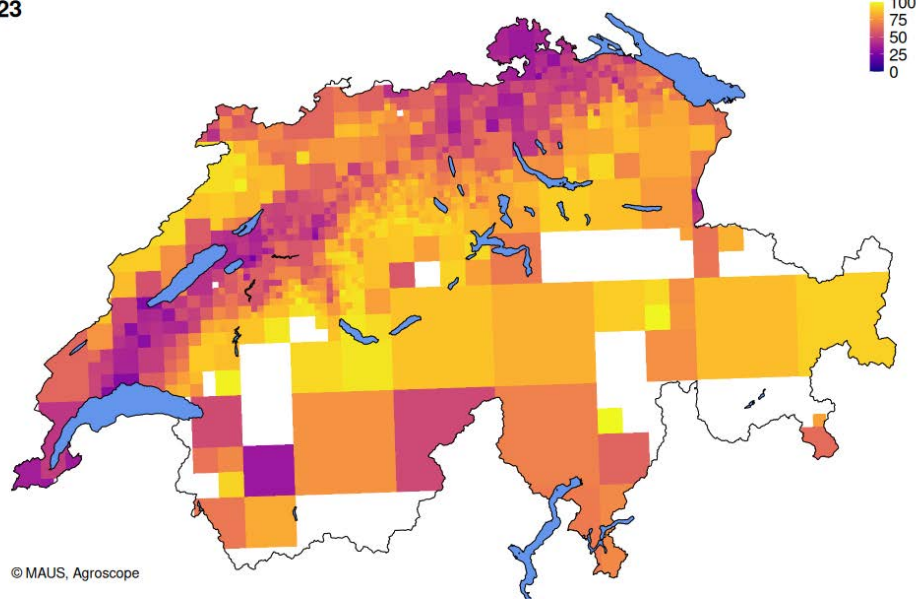
## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



## Flächenkonkurrenz / Concurrence pour l'utilisation des surfaces / Concorrenza tra superfici

Anteil der Ackerfläche (in %), der nicht direkt für die Lebensmittelproduktion verwendet wird  
Part des terres arables (en %) qui ne sont pas directement utilisées pour la production alimentaire  
Percentuale di superficie coltiva (in %) non utilizzata direttamente per la produzione alimentare

2023



**Figure 1** Indicateur de concurrence pour l'utilisation des surfaces pour l'année 2023. Plus le nombre d'exploitations disposant de terres arables est élevé, plus la résolution spatiale est élevée. Dans les régions de montagne, il y a peu de terres arables, c'est pourquoi la résolution est basse. Le jaune/orange (valeurs élevées) indique les régions où les terres arables sont principalement utilisées pour la production d'aliments pour animaux. Le violet (valeurs basses) signale quant à lui les régions où les terres arables sont principalement utilisées pour l'alimentation humaine directe.

## Perspective

L'indicateur actuel ne prend en compte que les terres arables existantes. Cependant, il existe en Suisse des surfaces arables qui sont actuellement couvertes de prairies permanentes. À l'inverse, il existe des terres arables sur lesquelles les prairies permanentes seraient mieux adaptées au site. À l'avenir, un second indicateur sera développé, qui se rapportera à la surface arable globale plutôt qu'à la surface arable actuelle. Les critères sur lesquels on se basera pour définir si une surface est considérée comme arable seront déterminants.

## Pour en savoir plus

» [Monitoring du système agro-environnemental suisse](#)

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



## Intensification écologique de l'agriculture

L'agriculture suisse a beaucoup évolué au cours des 35 dernières années. La surface agricole utile a reculé, tandis que la part des surfaces gérées de manière particulièrement écologique a progressé, sans que la production en pâture. En dépit des améliorations, l'impact sur l'environnement reste trop fort.



Source : Fotalia, Adobe Stock et OFAG

L'agriculture adaptée aux conditions locales se définit comme l'exploitation optimale du potentiel de production d'un site dans la limite de résilience des écosystèmes. C'est pour la Suisse autant un objectif à atteindre qu'un défi à relever. Le présent article illustre l'évolution de la production et, par conséquent, de son impact sur l'environnement au cours des 35 dernières années.

On connaît d'un côté la production agricole normale-intensive, assurée selon les bonnes pratiques agricoles, qui fournit les prestations écologiques requises et produit une grande partie de nos denrées alimentaires. De l'autre, il y a les surfaces de promotion de la biodiversité et d'autres surfaces exploitées de manière particulièrement écologique, où les ressources naturelles vitales sont préservées ou favorisées de manière ciblée. Ces surfaces contribuent aussi significativement à la production, en assurant les bases de la production à long terme.

### Légère baisse de la surface agricole utile

Alors que la surface agricole utile a légèrement reculé en Suisse depuis l'an 2000, principalement en raison de l'urbanisation croissante, la part des surfaces exploitées de manière extensive a augmenté de manière constante durant cette période. Le graphique ci-dessous montre pour quelle part de la surface agricole utile des paiements directs ont été versés

**PRODUCTION > SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION**

dans le cadre de la promotion de la biodiversité ou de la protection des végétaux respectueuse de l'environnement.

**Évolution de la surface agricole utile en hectares****Baisse du nombre d'animaux dans les années 90**

Le nombre d'animaux de rente gardés en Suisse a également reculé au cours des 35 dernières années, la baisse ayant eu lieu surtout dans les années 1990 et les chiffres étant depuis restés relativement stables.

**Évolution des effectifs d'animaux de rente en unités de gros bétail**

L'évolution des effectifs d'animaux de rente est représentée à l'aide d'unités de gros bétail (UGB), qui permettent de regrouper sous le même critère différentes espèces animales. Une UGB équivaut à une vache laitière. Cette définition de l'ordonnance sur la terminologie agricole est restée inchangée en dépit du fait que la productivité des animaux de rente ait considérablement évolué au cours des dernières décennies. À titre d'exemple, la production laitière moyenne d'une vache laitière, et donc ses rejets d'éléments fertilisants, a fortement augmenté pendant la même période.

**Évolution du nombre de vaches laitières, de leur productivité et de leur production laitière**

La hausse de la productivité des vaches laitières explique le fait que la production de lait, bien que fluctuante, ait tendance à se maintenir malgré la baisse du nombre de vaches laitières depuis 1990 (Aristat [2024], Statistique laitière de la Suisse 2023).

**Production agricole stable**

Ainsi que le montre le graphique ci-dessous, le niveau de rendement de l'ensemble de l'agriculture suisse, exprimé en gigajoules d'énergie alimentaire, fluctue d'année en année entre 1994 et 2022, sans qu'il soit possible d'en dégager une tendance claire. La production agricole se situe donc aujourd'hui à un niveau comparable à celui de 1990, en dépit d'une nette diminution de la surface agricole utile comme du nombre d'UGB.

**Évolution de la production agricole****Amélioration des prestations écologiques, mais objectifs pas encore totalement atteints**

Les prestations écologiques de l'agriculture suisse se sont nettement améliorées, notamment grâce à un soutien ciblé. Les objectifs environnementaux de l'agriculture ne sont malgré tout pas atteints dans tous les domaines, comme le montrent le monitoring agro-environnemental et les données, indicateurs et cartes sur l'évolution de l'état de l'environnement de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Des améliorations demeurent nécessaires.

**Hausse de la production et réduction de l'impact environnemental**

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



Au cours des 35 dernières années, une partie des terres agricoles a fait l'objet d'une intensification de la production, tandis que l'autre partie a vu son exploitation devenir plus écologique et donc plus extensive. Cette évolution s'est accompagnée d'un renforcement des prestations écologiques et signifie que l'efficacité de la production agricole en Suisse a pu être globalement améliorée.

Cette intensification écologique doit se poursuivre. La production agricole doit augmenter, afin d'améliorer le degré d'autosuffisance face à la croissance démographique. Pour ce faire, il faudra encore améliorer l'efficacité de l'agriculture, dans la limite de résilience des écosystèmes et en préservant les ressources naturelles vitales. Ces mesures devraient assurer le potentiel de production à long terme.

### Le potentiel de la production adaptée aux conditions locales

Les bonnes pratiques au bon endroit : c'est là que tout se joue. Il s'agit d'exploiter de manière optimale le potentiel de production d'un site pour produire des denrées alimentaires, tout en tenant compte des sensibilités de l'emplacement, en particulier le choix des cultures et les mesures d'exploitation. Lorsqu'il y a un risque accru d'introduction de substances dans la nappe phréatique à un endroit où l'on capte de l'eau potable, les mesures indiquées diffèrent de celles appliquées dans des écosystèmes particulièrement sensibles et en présence d'émissions d'ammoniac trop élevées.

En résumé, une agriculture adaptée au site signifie ne pas faire partout la même chose. Les interactions étant complexes, de bonnes bases techniques sont nécessaires pour évoluer dans la bonne direction. L'OFAG et Agroscope travaillent en ce sens.

### Informations complémentaires

» Article « 30 ans de monitoring agro-environnemental »

### Sources

Agristat (2024), Statistique laitière de la Suisse 2023, page 32

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



## Quel potentiel représentent les terres assolées en Suisse ?

**La production des denrées alimentaires doit être adaptée aux conditions locales et économe en ressources. C'est ce que prévoit notre Constitution fédérale. Qu'est-ce que cela signifie précisément ? Et avons-nous déjà atteint ces objectifs ou y a-t-il un potentiel d'optimisation en Suisse ?**

Une agriculture adaptée aux conditions locales met à profit le potentiel agronomique et économique du site pour la production alimentaire, tout en tenant compte de la résilience des écosystèmes. Les cultures destinées directement à l'alimentation humaine sont la manière la plus écologique et la plus efficace d'utiliser les sols, là où les conditions locales le permettent.

### Classification de l'exploitation agricole actuelle

Actuellement, 58 % de la surface agricole utile du pays sont exploités en tant que prairies permanentes, 38 % en tant que terres assolées et 4 % en tant que cultures pérennes (Office fédéral de la statistique, 2024). Plus de 50 % des terres assolées sont actuellement utilisées pour la production d'aliments pour animaux (USP, 2023).

### Étude du potentiel pour des terres assolées adaptées aux conditions locales

Grâce à des modélisations spatialement détaillées, Agroscope et l'OFAG ont étudié les surfaces potentielles pour des grandes cultures adaptées aux conditions locales en Suisse. Sur la base des données disponibles à l'échelon national, nous avons analysé quelles surfaces agricoles se prêteraient une exploitation en tant que terres assolées selon les critères des conditions locales. L'hypothèse était que les surfaces de promotion de la biodiversité et les cultures pérennes resteraient inchangées, de même que les surfaces d'estivage.

### La méthode en bref

L'analyse était basée sur une approche en trois étapes. Le potentiel des terres assolées a été évalué sur la base de critères biophysiques (pente, adéquation du sol et du climat) et de deux critères environnementaux (prévention de l'érosion des sols et émissions de gaz à effet de serre provenant des sols organiques drainés). Dans une première étape, la surface agricole utile a été superposée avec la carte des aptitudes des sols suisses (Frei et al., 1980), la carte des déclivités (Swisstopo, 2022) ainsi que celle de l'adéquation du climat (Holzkämper et al., 2015). On a supposé que les terres agricoles dont la pente ne dépasse pas 35 % peuvent être cultivées sur le plan technique et que le climat et les sols agricoles permettent au moins la culture du blé. Les surfaces présentant un risque élevé d'érosion (Bircher et al., 2019) ont été exclues du scénario 2 et les sols organiques du scénario 3 (Wüst-Galley et al., 2015).

### Ce que montre l'analyse

Le scénario 1 montre le potentiel maximum des terres assolées. Par contre, la répartition des terres assolées et des surfaces herbagères dans le deuxième scénario est semblable à l'utilisation actuelle. Dans l'ensemble, on constate une diminution des terres assolées par rapport à leur utilisation actuelle, car environ 40 % des terres assolées actuellement exploitées seraient plus adaptées aux cultures herbagères en raison du risque d'érosion. Dans le troisième scénario, l'exclusion des sols organiques limite encore le potentiel des terres assolées, tandis

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



que la superficie des prairies augmente. Comme les sols organiques ne couvrent qu'une petite partie de la surface à l'échelle nationale, les scénarios 2 et 3 ne diffèrent que très peu (figure 1).

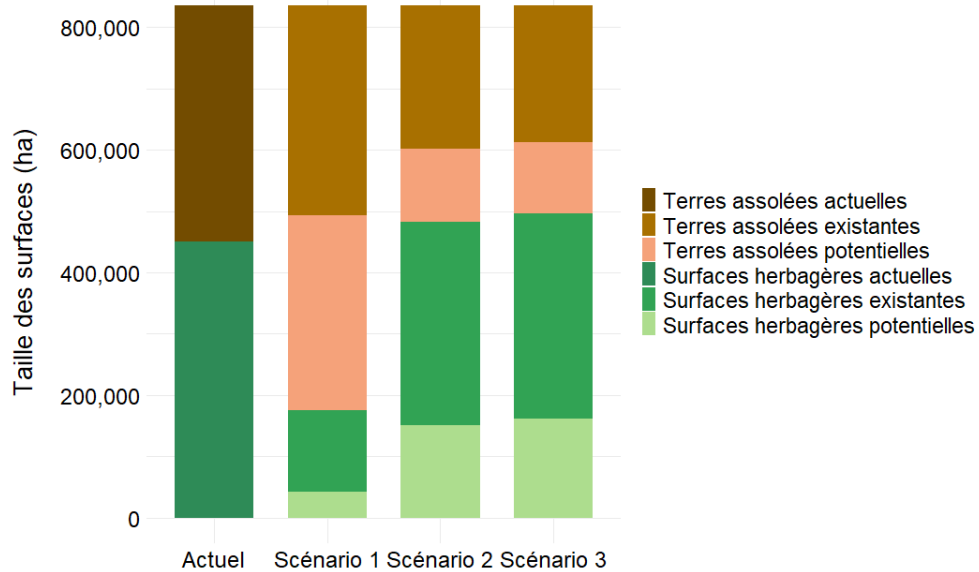


Figure 1 : répartition des terres assolées et des surfaces herbagères selon l'utilisation actuelle et changement de la répartition des surfaces dans les différents scénarios

Dans le contexte de la tendance nationale, la figure 2 montre, à l'aide de deux exemples régionaux, comment la répartition des surfaces entre les terres assolées et les prairies évolue avec une exploitation mieux adaptée aux conditions locales.

## PRODUCTION &gt; SÉCURITÉ DE LA PRODUCTION



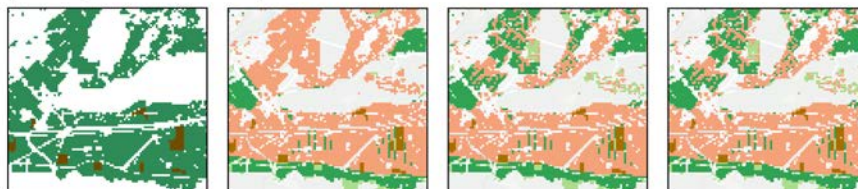
Actuel

Scénario 1

Scénario 2

Scénario 3

a) Passage des cultures herbagères aux terres assolées



b) Passage des terres assolées aux cultures herbagères



## Catégorisation de l'utilisation agricole

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Terres assolées actuelles    | Surfaces herbagères actuelles    |
| Terres assolées existantes   | Surfaces herbagères existantes   |
| Terres assolées potentielles | Surfaces herbagères potentielles |

Figure 2 : exemples régionaux des changements géographiques de l'exploitation agricole. Alors que a) montre le passage des cultures herbagères aux terres assolées, b) représente le contraire.

### Suffisamment de terres assolées – mais parfois au mauvais endroit

Les résultats montrent que les terres assolées adaptées aux conditions locales sont disponibles dans un ordre de grandeur comparable à celui d'aujourd'hui, même dans le scénario 3. Toutefois, au niveau régional, on observe des décalages géographiques importants entre les terres assolées et les surfaces herbagères. Ainsi, certaines surfaces nécessiteraient un changement d'utilisation des sols pour poursuivre les objectifs visant à favoriser la production adaptée aux conditions locales, la biodiversité et la lutte contre le changement climatique. Dans le cadre d'un projet de suivi, l'équipe de projet examine à présent quelles pourraient être les conséquences concrètes d'une telle transformation.

#### Sources

- Bircher, P., Liniger, H., Prasuhn, V., 2019. Aktualisierung und Optimierung der Erosionsrisikokarte (ERK2) : Die neue ERK2 (2019) für das Ackerland der Schweiz : Rapport final. Office fédéral de la statistique, 2024. Surface agricole utile – Sans les estivages – En milliers d'hectares. Frei, E., Vökt, U., Flückiger, R., Brunner, H., Schai, F., 1980. Carte des aptitudes des sols suisses. Berne. Holzkämper, A., Fossati, D., Hiltbrunner, J., Fuhrer, J., 2015. Spatial and temporal trends in agro-climatic limitations to production potentials for grain maize and winter wheat in Switzerland. Reg Environ Change 15, 109–122. <https://doi.org/10.1007/s10113-014-0627-7> Swissstopo (Ed.), 2022. MNT 25. Le modèle numérique du terrain de la Suisse. Wüst-Galley, C., Grünig, A., Leifeld, J., 2015. Locating Organic Soils for the Swiss Greenhouse Gas Inventory. Agroscope Science. USP, 2023. Statistiques et évaluations concernant l'agriculture et l'alimentation, Brugg. <https://www.sbv-usp.ch/de/services/agristat-statistik-der-schweizer-landwirtschaft-statistische-erhebungen-und-schaetzungen-ses>, dernier accès le 19 mai 2025.

MARCHÉ

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Commerce extérieur agricole suisse

**Le commerce extérieur agricole suisse (import + export) a atteint en 2024 un niveau record encore jamais égalé. Les exportations agricoles s'élevaient à 10,7 milliards de francs ou 4 % des exportations totales. Cette même année la Suisse importait pour 15,5 milliards de francs de produits agricoles ou 7 % de ses importations totales. La balance commerciale déficitaire de 4,8 milliards de francs s'est détériorée de 11 % par rapport à 2023, car la croissance des importations a été supérieure à celle des exportations. Elle a atteint un niveau historiquement bas.**

## Commerce extérieur élevé

En 2024, tant les exportations que les importations ont progressé. Les exportations agricoles se sont élevées à 10,68 milliards de francs soit un montant inférieur de 4,8 milliards de francs aux importations (15,47 milliards de francs). Les importations ont atteint un niveau record jamais encore égalé. La balance commerciale agricole s'est détériorée de 10,8 % en 2024 par rapport à 2023. Elle a atteint un niveau historiquement bas. Cette détérioration est due à une hausse de 4,4 % des importations qui a été supérieure à celle (1,8 %) des exportations.

La hausse des exportations (+192 millions de francs) en 2024 par rapport à l'année précédente est due en particulier au café (+186 millions de francs) et au chocolat (+138 millions de francs). Ces hausses ont été supérieures à la baisse des exportations observée pour les préparations alimentaires à base de céréales (-86 millions de francs) et les boissons (-83 millions de francs).

La hausse des importations a été trois fois plus importante (+659 millions de francs). Elle est marquée en particulier pour le cacao (+337 millions de francs), et le café (+120 millions de francs). Le détail est disponible dans la statistique du commerce extérieur (STCE) suisse. Elle ne comprend pas le tourisme d'achat transfrontalier.

Evolution du commerce extérieur agricole



Source : Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF

### La balance commerciale sur les produits laitiers reste historiquement basse

36 % du commerce extérieur (import + export) agricole suisse de 2024 est atteint avec le café, tabac, les extraits végétaux (chapitres du système harmonisé de désignation et de codification des marchandises 9, 13, 24) et les boissons (chap. 22).

La balance commerciale est particulièrement élevée pour le café, le tabac, les extraits végétaux (chap. 9, 13, 24). Elle s'élève à 2,1 milliards de francs. En comparaison les préparations alimentaires dont le chocolat (chap. 18, 21) présentent un excédent d'exportation (166

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



millions de francs) douze fois moins élevé. À l'opposé, la balance commerciale est particulièrement négative pour les fruits, légumes et plantes vivantes (chap. 6, 7, 8 et 20) (# 3,4 milliards de francs), les céréales et produits de céréales (chap. 10, 11, 19) (-821 millions de francs) ainsi que pour la viande et les préparations de viande (chap. 2, 16) (-783 millions de francs).

En 2024 comme en 2023, pour la deuxième fois depuis au moins 35 ans, la balance commerciale de l'ensemble des produits laitiers, œufs et miel (chap. 4) est négative (-20 millions de francs). Cela est dû à la balance commerciale en 2024 certes encore positive mais basse observée sur les produits laitiers (130 millions CHF). Elle ne représente plus que 41 % du niveau observé en 1990–1992 (319 millions de francs).

Commerce extérieur agricole 2024 par produit trié par ordre décroissant (millions de francs)



Source : Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF

**Commerce extérieur agricole** La couverture agricole est celle définie à l'OMC. Les chapitres supérieurs à 24 du système harmonisé de désignation et de codification des marchandises sont composés en partie de produits agricoles et en partie de produits industriels. Seuls les produits agricoles sont retenus.

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Évolution des indices de prix

L'évolution des indices des prix en 2024 montre une augmentation des prix à la production et une quasi-stabilité des prix à la consommation par rapport à 2023. L'indice des prix à la production a ainsi enregistré sa valeur la plus élevée depuis 2003. Les prix des moyens de production ont cependant reculé alors que les prix à l'importation ont augmenté, atteignant de nouveaux records.

Qu'entend-on par indices des prix ? À quoi servent-ils ? Les indices de prix sont des indicateurs économiques importants pour l'évolution des prix. Ils indiquent comment les biens et les services d'un panier-type ont évolué. Ci-dessous, nous expliquons comment certains indices, tels que l'indice des prix à la production des produits agricoles ou l'indice national des prix à la consommation, ont évolué.



### Hausse de l'indice des prix à la production des produits agricoles

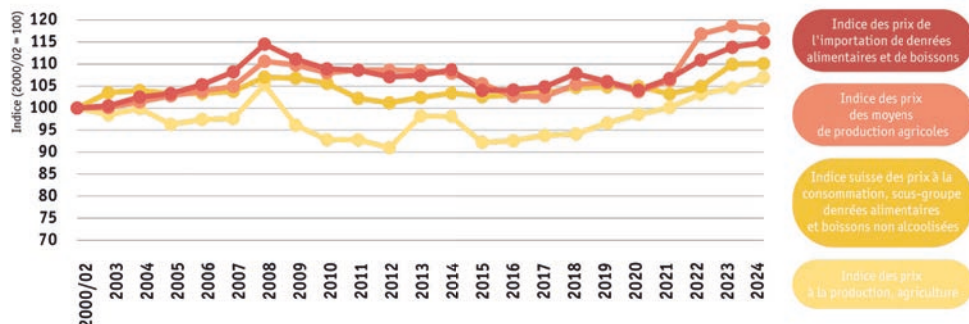
L'indice des prix à la production des produits agricoles mesure l'évolution des prix des biens et services produits et vendus par les agriculteurs.

En 2024, l'indice des prix à la production des produits agricoles a augmenté pour la neuvième année consécutive atteignant 106,9 %, ce qui représente 2,3 points d'indice de plus qu'en 2023. Il a ainsi atteint sa valeur la plus élevée depuis le début de la série temporelle de 2000/02 à 2024.

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



Evolution de l'indice des prix à la production, à la consommation et à l'importation pour les produits alimentaires et les boissons, ainsi que de l'indice des prix des moyens de production agricoles



Source : OFS, Agristat (USP)

### Quasi-stabilité de l'indice suisse des prix à la consommation

L'indice suisse des prix à la consommation (IPC) est un indicateur important. Il mesure l'inflation des biens de consommation en Suisse. Il montre de combien les produits ont renchéri par rapport au mois précédent, à l'année précédente ou à tout autre moment de référence. L'IPC figure parmi les indicateurs économiques les plus importants et les plus souvent sollicités. Il représente une information de référence largement reconnue en politique et en économie.

En 2024, l'indice suisse des prix à la consommation pour les « denrées alimentaires et boissons non alcooliques » est resté quasi stable, s'établissant à 110,1 %, soit 0,2 point d'indice de plus qu'en 2023. Il a ainsi enregistré sa valeur la plus élevée depuis le début de la série temporelle de 2000/02 à 2024. La comparaison des évolutions montre que l'indice des prix à la production des produits agricoles a enregistré une hausse nettement plus forte que celle de l'indice des prix à la consommation. Au cours de la période sous revue, les fluctuations des prix à la production ont été plus prononcées que celles des prix à la consommation.

### Recul de l'indice des prix des moyens de production

L'indice des prix des moyens de production agricole reflète les évolutions de prix survenues dans le domaine des prestations intermédiaires et des investissements.

L'indice des prix des moyens de production agricole a diminué en 2024 pour s'établir à 118 %, ce qui représente 0,5 point d'indice de moins qu'en 2023. Si les prix des moyens de production ont reculé en 2024, les prix à la production ont en revanche augmenté. L'indice des prix des moyens de production agricole reste toutefois supérieur à l'indice des prix à la production des produits agricoles.

### Progression de l'indice des prix à l'importation

L'indice des prix à l'importation (IPI) mesure l'évolution des prix des biens importés à la frontière suisse.

En 2024, l'indice des prix à l'importation de denrées alimentaires et de boissons a augmenté pour atteindre 114,9 %, soit 1,1 point d'indice de plus qu'en 2023. Il a ainsi progressé durant quatre années consécutives après les baisses enregistrées en 2019 et 2020.

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Prix à la production

**En production animale, les prix à la production ont reculé en 2024 pour le lait cru et les veaux, comparativement à 2023. Les prix ont en revanche progressé sur le marché du bétail de boucherie pour la majorité des produits. En production végétale, les prix ont connu une évolution hétérogène avec une tendance à la baisse pour la plupart des produits. Les céréales panifiables ont toutefois enregistré une hausse de prix. Ces évolutions sont, entre autres, imputables aux coûts de production et au niveau de l'offre.**

### Baisse du prix du lait à la production

En **production laitière**, l'année 2024 a été marquée par une quasi-stabilité de la quantité de lait cru commercialisé (+0,1 %) et une baisse du prix du lait à la production (-1,7 %). Le prix du lait à la production en Suisse a ainsi reculé de 1,31 ct./kg par rapport à l'année précédente pour s'établir à 75,05 ct./kg. La baisse du prix indicatif du lait de centrale au cours du premier semestre 2024 et la légère diminution des prix de produits laitiers ont contribué au recul du prix du lait à la production. Depuis 2017, le prix du lait à la production a enregistré une hausse continue pour atteindre sa valeur la plus élevée en 2023. La comparaison entre les périodes de 2009 à 2011 et 2022 à 2024 montre une progression du prix du lait à la production (+17,2 %).

### Évolution hétérogène des prix du bétail de boucherie

Le **marché du bétail de boucherie** présente un tableau nuancé des prix en 2024. Ceux des bovins, tant dans la production conventionnelle (AQ) que dans la production bio, sont légèrement supérieurs à ceux de l'année précédente. En revanche, les prix du porc affichent une nette hausse : +4,3 % pour le porc bio, tandis que, dans la production AQ, le prix a retrouvé un niveau supérieur 4 fr./kg PM pour la première fois depuis 2020, se situant en 2024 à 4.42 fr. en moyenne. Les prix de l'agneau ont aussi augmenté dans le segment bio (+4,4 %) et dans celui de l'AQ (+5,3 %). Par contre, le recul du veau se poursuit (-4,3 % dans le bio et -5,1 % dans le segment AQ).

### Stabilité des prix à la production des œufs

Sur le plan des prix à la production, le **marché de l'œuf** est resté stable. Par rapport à l'année précédente, on enregistre pour 2024 une hausse de 0,01 centime dans le bio, une légère baisse de 0,03 centime pour l'œuf issu d'élevages en plein air (qui atteint 24,12 centimes), ainsi qu'une diminution de 0,13 centime en ce qui concerne l'œuf issu d'élevages au sol (prix de 20,64 centimes). Entre la période de 2000 à 2022 et celle comprise entre 2022 et 2024, le prix de œufs de production conventionnelle a reculé de 8,2 % (élevage au sol) et de 7 % (élevage en plein air), tandis que celui des œufs bio a progressé de 14,1 % entre 2002–2004 et 2022–2024.

### Hausse des prix à la production bruts des céréales panifiables de culture conventionnelle

Dans le segment de la **culture conventionnelle**, les **prix à la production bruts du blé panifiable** des catégories Top et I ont augmenté d'environ 4 % par rapport à l'année précédente, alors que l'on n'observe qu'une augmentation mineure dans le segment bio. Par comparaison avec l'année précédente, les prix à la production des céréales fourragères de culture conventionnelle

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



ont baissé (blé fourrager, orge fourragère et avoine fourragère : environ -2 %). De même, ceux de l'orge fourragère bio et du maïs grain ont diminué de 2 %. En revanche, ceux du blé fourrager bio sont restés plus ou moins au niveau de l'année précédente.

### Les prix de la pomme de terre se retrouvent à un niveau élevé

Les prix à la production indicatifs des **pommes de terre** sont restés à un niveau élevé en 2024. Ils ont en effet peu fluctué : la pomme de terre de table à chair ferme a accusé un léger recul, de 58.50 fr./quintal à 55.96 fr./quintal (-4,3 %) tout comme la pomme de terre de table à chair farineuse, qui a connu une baisse du même ordre (-1 %), le prix s'établissant à 52.06 fr./quintal. À l'opposé, celui de la pomme de terre destinée à la transformation a augmenté, quoique modérément (+0,3 %) pour atteindre 50,84 fr./quintal. Ces fluctuations sont probablement en rapport avec la stabilité des rendements dans la culture conventionnelle.

La comparaison sur une période plus longue révèle une hausse des prix : entre 2000–2022 et 2022–2024, le prix moyen des variétés à chair ferme a augmenté de 26,9 %, celui des variétés à chair farineuse de 23,3 %, et celui des tubercules destinés à la transformation de 19,1 %.

### Fruits à pépins : baisse des prix en 2024 due à une production nationale plus abondante

Après deux années d'augmentation, les prix des **fruits à pépins** ont baissé en 2024. Le prix indicatif de la Golden Delicious (non bio, classe I) est passé de 1.25 fr./kg à 1 fr./kg (-20 %). La variété Braeburn a connu le même sort, passant de 1.31 à 1.08 fr./kg (-17,6 %). La poire Conférence a subi un recul de -7,8 %, tombant de 1,41 à 1,30 fr./kg. Il faut y voir sans doute un effet de l'abondance des récoltes dans notre pays.

Sur une période plus longue, cependant, l'évolution est à la hausse : entre 2000–2003 et 2021–2024, la Golden Delicious a gagné 10,7 %, la Braeburn 5,3 % et la poire Conférence 25,5 %. Cette évolution pourrait s'expliquer par la hausse des coûts de production, par exemple du fait du programme visant à rendre durable la production fruitière.

### Disparités entre bio et non bio dans la production de carottes

Les prix des **légumes** de garde ont évolué de façon hétérogène. Au rayon des carottes, le non bio a connu une chute, passant de 1.27 fr./kg à 1.17 fr./kg (-7,9 %), tandis que le bio se hissait de 1.94 fr./kg à 2.57 fr./kg (+32,5 %).

D'un côté, les oignons ont beaucoup renchéri dans le segment bio comme dans le non bio. Le prix de l'oignon non bio s'est inscrit en 2024 à 1.07 fr./kg, soit une augmentation de 50,7 % par rapport à l'année précédente (0.71 fr./kg). De l'autre côté, les prix du céleri-rave ont chuté, dans le segment bio comme dans le non bio. Céleri non bio : de 3.35 fr./kg à 2.25 fr./kg (-32,8 %) ; céleri bio : de 5.05 fr/kg. à 4.08 fr./kg (-19,2 %).

### Prix à la production sans le bio

| Produit  | Unité      | 2000/02 | 2022   | 2023  | 2024  | 2000/02 – 2022/24 % |
|--|------------|---------|--------|-------|-------|---------------------|
| <b>Lait<sup>16</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| CH total <sup>18</sup>   | ct./kg     | 79.19   | 75.32  | 76.36 | 75.05 | 17.2                |
| Lait transformé en fromage   | ct./kg     | 79.13   | 76.88  | 78.41 | 77.30 | 12.9                |
| <b>Bétail de boucherie<sup>1, 2</sup></b>                                      |            |         |        |       |       |                     |
| Vaches T3 QM   | fr./kg PM  | 5.25    | 9.44   | 9.23  | 9.38  | 78.1                |
| Jeunes vaches T3 QM  | fr./kg PM  | 6.11    | 9.61   | 9.40  | 9.36  | 54.8                |
| Taureaux T3 QM   | fr./kg PM  | 7.65    | 10.41  | 9.97  | 10.23 | 33.4                |
| Boeufs T3 QM   | fr./kg PM  | 7.62    | 10.40  | 9.97  | 10.22 | 33.8                |
| Génisses T3 QM   | fr./kg PM  | 7.40    | 10.40  | 9.97  | 10.21 | 37.8                |
| Veaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.38   | 15.95  | 15.20 | 14.43 | 22.7                |
| Porcs QM   | fr./kg PM  | 4.40    | 3.36   | 3.54  | 4.42  | -14.2               |
| Agneaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.34   | 14.60  | 13.94 | 14.68 | 16.8                |
| <b>Œufs<sup>3</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Œufs issus d'élevage au sol  | Rp./pièce  | 22.89   | 21.63  | 20.77 | 20.64 | -8.2                |
| Œufs issus d'élevage en plein air  | Rp./pièce  | 25.67   | 23.37  | 24.15 | 24.12 | -7.0                |
| <b>Céréales<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Blé panifiable, Top  | fr./100 kg | 60.23   | 59.11  | 59.03 | 61.29 | -0.7                |
| Blé panifiable, catégorie I  | fr./100 kg | 57.38   | 56.50  | 56.88 | 58.88 | 0.1                 |
| Blé, fourrager   | fr./100 kg | 45.18   | 39.88  | 38.22 | 37.32 | -14.8               |
| Seigle, catégorie A, panifiable  | fr./100 kg | 44.24   | 43.60  | 42.45 | 43.30 | -2.5                |
| Orge fourragère, 65-67 kg/hl   | fr./100 kg | 42.68   | 36.78  | 35.44 | 34.76 | -16.4               |
| Avoine fourragère, 57/58   | fr./100 kg | 39.45   | 32.81  | 30.98 | 30.32 | -20.5               |
| Maïs grain   | fr./100 kg | 45.70   | 39.21  | 37.18 | 36.92 | -17.3               |
| <b>Cultures sarclées<sup>3, 5</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes de terre de table à chair ferme   | fr./100 kg | 45.10   | 57.28  | 58.50 | 55.96 | 26.9                |
| Pommes de terre de table à chair farineuse                                     | fr./100 kg | 42.32   | 51.95  | 52.60 | 52.06 | 23.3                |
| Pommes de terre destinées à la transformation                                  | fr./100 kg | 41.30   | 46.06  | 50.70 | 50.84 | 19.1                |
| Pommes de terre nouvelles de table <sup>6</sup>                                | fr./100 kg | 79.37   | 81.58  | 89.55 | 98.89 | 13.4                |
| Betteraves sucrières <sup>12</sup>   | fr./100 kg | 12.21   | 5.26   | 6.27  | 6.00  | -52.2               |
| <b>Oléagineux<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Colza, variété conventionnelle   | fr./100 kg | 83.19   | 117.60 | 90.49 | 92.93 | 20.6                |
| Tournesols, high oleic   | fr./100 kg | 84.61   | 116.15 | 84.18 | 84.50 | 12.2                |
| <b>Fruits<sup>7</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes: Golden Delicious, catégorie <sup>9, 10, 11, 17</sup>                   | fr./kg     | 1.00    | 1.18   | 1.25  | 1.00  | 10.8                |
| Pommes: Maigold, Braeburn à partir de 2010, catégorie <sup>9, 10, 11, 17</sup> | fr./kg     | 1.13    | 1.21   | 1.31  | 1.08  | 5.3                 |
| Poires: Conference, catégorie <sup>9, 10, 11</sup>                             | fr./kg     | 1.08    | 1.38   | 1.41  | 1.30  | 25.5                |
| Abricots, toutes les catégories <sup>10, 11</sup>                              | fr./kg     | 2.69    | 3.17   | 3.37  | 3.35  | 22.8                |
| Cerises de table, toutes les catégories <sup>10, 11, 13</sup>                  | fr./kg     | 3.86    | 6.49   | 6.72  | 6.90  | 74.0                |
| Pruneaux de table, 33 mm. Fellenberg incl. <sup>10, 11, 14</sup>               | fr./kg     | 2.21    | 2.35   | 2.45  | 2.35  | 8.6                 |
| Fraises <sup>15</sup>  | fr./kg     | 5.61    | 6.93   | 7.04  | 7.29  | 21.9                |
| <b>Légumes<sup>8</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Carottes (de garde)  | fr./kg     | 1.09    | 1.38   | 1.27  | 1.17  | 16.8                |
| Oignons (de garde)   | fr./kg     | 1.00    | 0.87   | 0.71  | 1.07  | -11.7               |
| Céleris-raves (de garde)   | fr./kg     | 1.75    | 2.69   | 3.35  | 2.25  | 57.9                |
| Tomates rondes   | fr./kg     | 2.09    | 2.90   | 3.13  | 3.01  | 44.2                |
| Laitues pommées  | fr./pièce  | 0.92    | 1.26   | 1.20  | 1.25  | 34.4                |
| Choux-fleurs   | fr./kg     | 2.04    | 3.23   | 3.66  | 3.63  | 71.9                |
| Concombres pour la salade  | fr./pièce  | 0.98    | 1.38   | 1.36  | 1.37  | 39.8                |

<sup>1</sup> Prix franco abattoir, excepté les porcs de boucherie, départ ferme

<sup>2</sup> 2000/02 : prix conventionnel

<sup>3</sup> 2000/02 : la moyenne de 2002/04 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Prix brut à la production

<sup>5</sup> Prix indicatifs (moyenne arithmétique des principales variétés), en vrac, sauf les coûts pour le transport, le tri et les contributions à la branche et la TVA

<sup>6</sup> Pas de prix indicatif définitif ; seuls les mois de mai à août selon la campagne de commercialisation de Swisspatat

<sup>7</sup> Prix indicatifs à la production

<sup>8</sup> Prix indicatifs franco grande distribution Suisse Garantie/(PI) ; sans frais d'emballage, lavés, Ifco, sans TVA, RPLP inclus

<sup>9</sup> Prix indicatifs à la production définitifs ; à partir de 2022, prix indicatifs à la production définitifs pour les fruits à pépins de table conformément au programme « Durabilité des fruits (NHF) » (+ 0,06 fr./kg)

<sup>10</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>11</sup> Évolution 2000/03 – 2021/24

<sup>12</sup> Agroscope : changement du système de calcul en 2003

<sup>13</sup> y c. frais d'emballage ; depuis 2023 classes 24+ et 28+, base 5 kg en vrac (la classe 22+ n'est plus cotée depuis 2023) ; 2020-2023 toutes les classes, base 5 kg en vrac ; 2000/03 classe 1 (21 mm), base barquette/sachet de 1 kg

<sup>14</sup> Coûts d'emballage inclus ; 2019 – 2022 pruneaux de table 33 mm y compris Fellenberg, base 6 kg en vrac ; 2000/03 seulement Fellenberg, base barquette de 1 kg

<sup>15</sup> Coûts d'emballage inclus ; base 10 barquettes de 500 g, ouvertes

<sup>16</sup> Evolution 2009/11 – 2022/24

<sup>17</sup> 2022 : pas de prix indicatifs à la production définitifs disponibles pour la branche ; valeur moyenne des prix indicatifs à la production définitifs proposés par les partenaires

<sup>18</sup> y c. le lait bio

Sources :

Lait, œufs, céréales et oléagineux : OFAG

Bétail de boucherie : Proviande

Cultures sarclées : Swisspatat (Pommes de terre), Agroscope-INH (Betteraves sucrières)

Fruits : Fruits-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes : Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

## Prix à la production Bio

| Produit   | Unité      | 2002/04 | 2022   | 2023   | 2024   | 2002/04 – 2022/24 % |
|---|------------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| <b>Lait<sup>7</sup></b>                         |            |         |        |        |        |                     |
| Lait biologique                                 | ct./kg     | 89.28   | 88.05  | 91.06  | 92.22  | 18.1                |
| <b>Bétail de boucherie<sup>1,2</sup></b>        |            |         |        |        |        |                     |
| Taureaux d'été T3                               | fr./kg PM  | 8.76    | 10.60  | 10.11  | 10.34  | 18.1                |
| Bœufs T3  | fr./kg PM  | -       | 10.60  | 10.11  | 10.34  | -                   |
| Génisses T3                                     | fr./kg PM  | -       | 10.60  | 10.11  | 10.34  | -                   |
| Vaches T3                                       | fr./kg PM  | -       | 10.20  | 9.90   | 10.11  | -                   |
| Veaux d'été T3                                  | fr./kg PM  | 13.20   | 16.61  | 15.56  | 14.89  | 18.8                |
| Porcs de boucherie                              | fr./kg PM  | 6.88    | 7.75   | 7.80   | 7.75   | 12.9                |
| Agneaux T3                                      | fr./kg PM  | 13.10   | 16.13  | 15.53  | 16.21  | 21.8                |
| <b>Œufs</b>                                     |            |         |        |        |        |                     |
| Œufs issus de l'élevage biologique              | ct./pièce  | 39.58   | 44.30  | 45.61  | 45.62  | 14.1                |
| <b>Céréales<sup>2</sup></b>                     |            |         |        |        |        |                     |
| Blé panifiable                                  | fr./100 kg | -       | 107.55 | 106.84 | 107.20 | -                   |
| Épeautre, classe A, panifiable, non décorti     | fr./100 kg | -       | 115.96 | 116.88 | 112.04 | -                   |
| Blé fourrager <sup>3</sup>                      | fr./100 kg | -       | 86.70  | 88.90  | 88.75  | -                   |
| Orge fourragère <sup>3</sup>                    | fr./100 kg | -       | 77.41  | 79.47  | 77.52  | -                   |
| Maïs grain <sup>3</sup>                         | fr./100 kg | -       | 84.74  | 84.52  | 82.69  | -                   |
| <b>Cultures sarclées<sup>4</sup></b>            |            |         |        |        |        |                     |
| Pommes de terre de table à chair ferme          | fr./100 kg | 85.12   | 87.12  | 99.45  | 101.44 | 12.8                |
| Pommes de terre de table à chair farineux       | fr./100 kg | 71.95   | 84.29  | 99.45  | 101.44 | 32.1                |
| Pommes de terre destinées à la transform        | fr./100 kg | 72.20   | 82.88  | 86.53  | 88.15  | 18.9                |
| Pommes de terre nouvelles de table <sup>5</sup> | fr./100 kg | 108.57  | 157.39 | 178.98 | 178.97 | 58.2                |
| <b>Oléagineux<sup>2</sup></b>                   |            |         |        |        |        |                     |
| Tournesol                                       | fr./100 kg | -       | 151.20 | 153.12 | 153.93 | -                   |
| <b>Légumes<sup>6</sup></b>                      |            |         |        |        |        |                     |
| Carottes (de garde)                             | fr./kg     | 1.93    | 2.46   | 1.94   | 2.57   | 20.38               |
| Oignons (de garde)                              | fr./kg     | 2.98    | 3.21   | 2.17   | 3.16   | -4.47               |
| Céleris-raves (de garde)                        | fr./kg     | 3.43    | 4.98   | 5.05   | 4.08   | 37.12               |
| Tomates rondes                                  | fr./kg     | 3.26    | 4.80   | 5.20   | 5.20   | 55.42               |
| Laitues pommées                                 | fr./pièce  | 1.40    | 1.72   | 1.83   | 1.67   | 24.29               |
| Choux-fleurs                                    | fr./kg     | 3.51    | 5.01   | 5.63   | 5.46   | 52.90               |
| Concombres à salade                             | fr./pièce  | 1.45    | 2.16   | 2.00   | 1.91   | 39.54               |

<sup>1</sup> Prix franco abattoir, excepté les porcs de boucherie, départ ferme

<sup>2</sup> Prix bruts à la production, Bourgeon Bio

<sup>3</sup> Prix bruts à la production, Bourgeon Bio / reconversion

<sup>4</sup> Prix indicatifs (moyenne arithmétique des principales variétés), en vrac, sauf les coûts pour le transport, le tri et les contributions à la

<sup>5</sup> Pas de prix indicatif définitif; seuls les mois de mai à août selon la campagne de commercialisation de Swisspatat

<sup>6</sup> Prix indicatifs franco grande distribution; sans frais d'emballage, lavés, Ifco, sans TVA, RPLP incluse

<sup>7</sup> Evolution 2009/11 – 2022/24

Sources :

Lait, œufs : OFAG

Bétail de boucherie : Proviande, Bio Suisse, Vache mère Suisse, FCM

Céréales et oléagineux : Bio Suisse

Cultures sarclées : Swisspatat (Pommes de terre)

Légumes : Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Prix à la consommation

**En 2024, les prix à la consommation ont reculé par rapport à 2023 pour la majorité des produits laitiers. Les œufs importés et la plupart des viandes ont cependant enregistré des hausses de prix. En ce qui concerne les produits végétaux, les prix des légumes ont baissé alors que ceux de la plupart des fruits ont augmenté. La farine et le pain ont, pour leur part, enregistré de légères hausses de prix. L'évolution des prix des matières premières tels que le lait cru et le bétail de boucherie s'est répercutée sur les prix à la consommation.**

### Légère baisse des prix à la consommation de produits laitiers

Les prix à la consommation de la plupart des **produits laitiers** ont légèrement reculé en 2024, comparativement à l'année précédente. À noter que le prix de la matière première (lait cru) a également diminué en 2024. Quelques produits laitiers frais tels que le lait pasteurisé et le yogourt aux fruits ont toutefois enregistré une légère hausse de prix. La comparaison sur le long terme, entre 2000 à 2002 et 2022 à 2024, montre une progression des prix à la consommation pour la plupart des produits laitiers. On a cependant observé, au cours de cette période, un recul des prix de quelques produits laitiers frais tels que la crème entière (-30,3 %) et la mozzarella (-30,6 %).

### Renchérissement dans le segment AQ et recul dans le bio

En 2024, les prix de la **viande fraîche** de production conventionnelle (AQ) se situaient dans l'ensemble au-dessus du niveau de l'année précédente. La progression de la viande de porc était particulièrement marquante, surtout l'escalope (+9,9 %, s'inscrivant à 26.48 fr./kg) et la côtelette (+7,8 %, à 15.73 fr./kg). La viande de bœuf a également renchéri ; par exemple le rôti dans l'épaule (+4,1 %) et le hachis (+2,4 %). Par contre, les prix des viandes suivantes ont chuté : le blanc de poulet (-2,3 %) et la côtelette d'agneau (-2,3 % aussi). Au rayon de la charcuterie, ce sont surtout le salami de fabrication suisse (+7,7 %) et le jambon de derrière (+4,2 %) qui ont augmenté.

La baisse des prix a été généralement faible dans le segment du bio. C'est notamment le cas de l'entrecôte (-1,5%), du hachis (-6 %) de bœuf, de la côtelette de porc (-1,8 %) et de la saucisse à rôtir (-3,7 %). Seule la viande de veau constitue une exception, en particulier le rôti (+9,2 %) et l'escalope (+2,9 %). L'évolution de la viande de poulet varie d'un morceau à l'autre : le poulet entier et le demi-poulet ont augmenté de 4,5 %, tandis que le prix de la cuisse de poulet a continué de baisser (-7 %).

### Légères hausses des prix à la consommation de la farine et du pain

Les prix de la **farine** et du **pain** ont légèrement augmenté en 2024 par rapport à 2023. L'augmentation la plus marquée concerne la farine du segment de l'entrée de gamme, le prix passant de 0.97 à 1.01 fr./kg (+4 %). Quant au prix de la livre de pain bis, il est passé de 2.19 à 2.21 fr/kg (+3 %). Les hausses de prix ont été plus modérées en ce qui concerne la farine bise, la farine mi-blanche et la farine blanche (+1 %, +1 % et +2 %). Seul le pain mi-blanc (500 g) est devenu meilleur marché, passant de 1.28 à 1.20 fr./kg (-6 %).

### Hausse des prix à la consommation des œufs

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



En 2024, les prix des **œufs** de consommation ont évolué différemment selon leur origine et leur mode de production. Les œufs crus suisses issus d'élevages au sol ont baissé de 0,36 centime pour se fixer à 40,23 centimes. Les œufs crus suisses issus d'élevages en plein air ont vu leurs prix augmenter de 0,63 centime, s'inscrivant à 62,66 centimes. Quant à l'œuf cru suisse bio, il a augmenté de 0,07 centime et s'est établi à 86,73 centimes. L'œuf importé et issu d'élevages au sol a même augmenté de 0,95 centime, passant à 29,19 centimes.

### Plus chères au détail : les pommes de terre à chair ferme et les pommes de terre bio

Chez les détaillants traditionnels, les variétés de **pommes de terre** à chair ferme, qui se vendent le mieux (la ligne verte), ont vu leur prix augmenter en 2024 pour la troisième année consécutive. La différence est cependant faible par rapport à 2023, puisque le prix 2024 s'est affiché à 1.62 fr./kg (+1,2 %). La plupart des autres catégories de pommes de terre sous revue dans la production conventionnelle ont vu leurs prix diminuer. À l'opposé, tous les prix étaient à la hausse dans le segment bio : +3,9 % (de 3.07 à 3.19 fr./kg) pour les variétés à chair ferme. L'augmentation est même supérieure en ce qui concerne les tubercules à chair farineuse (+5,2 %) et les pommes de terre pour raclette (+5,5 %). Les prix des mêmes produits, mais dans le segment non bio, ont baissé de 1,7 % et de 2 % par rapport à 2023.

### Prix du sucre cristallisé en hausse

En 2024, le prix du **sucre cristallisé** a augmenté par rapport à l'année précédente (+11,8 % à 2.52 fr./kg). La comparaison entre 2000 à 2002 et 2022 à 2024 montre également une évolution à la hausse (+55,3 %).

### Fruits à pépins meilleur marché sur le long terme

En 2024, les prix à la consommation des **fruits** ont évolué diversement par rapport à l'année précédente. Ceux des fruits à pépins se caractérisent par une certaine stabilité, voire une faible baisse, tandis que ceux des autres fruits ont augmenté nettement. Parmi les pommes, la Golden Delicious (classe I) est restée stable à 3.24 fr./kg. Quant aux poires, la Conférence (classe I) est devenue meilleur marché, avec une baisse de 2,5 % (de 3.27 fr./kg à 3.19 fr./kg). En revanche, une forte hausse a marqué par exemple le prix des cerises, qui est passé de 11.45 à 13.41 fr./kg (+17,1 %).

Il ressort de la comparaison des prix moyens entre la période 2000–2003 et la période 2021–2024 que les fruits à pépins sont devenus meilleur marché. La baisse des prix atteint 9,6 % s'agissant des pommes Golden, et 12,4 % pour les poires Conférence. Cette baisse pourrait résulter d'une pression sur les prix que l'on observe dans ces produits. D'une façon générale, il faut savoir que les prix à la consommation incluent ceux des denrées d'importation. Toutefois, celles-ci pèsent moins en ce qui concerne les pommes et les poires que pour les autres fruits sous revue.

### NOMBREUSES BAISSES DE PRIX AU RAYON DES LÉGUMES

Les carottes sont une denrée importante au rayon **légumes** des détaillants, et cela vaut autant pour le bio que pour la production conventionnelle. Leurs prix ont assez peu fluctué entre 2023 et 2024. Dans la production conventionnelle, on observe une légère baisse de -0,9 % (de 1.95 à 1.94 fr./kg). En production bio, cette baisse n'est que de 1 centime, soit -0,5 % (de 3.23 à 3.22 fr./kg). Le céleri-rave est aussi devenu meilleur marché : de 3.09 à 2.80 fr./kg en culture conventionnelle (-9,4 %) et de 5.39 à 5.34 fr./kg en bio (-0,9 %). Mais le prix de tous les légumes n'a pas évolué de façon uniforme. L'oignon non bio est devenu meilleur marché de

**MARCHÉ > DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ**

1,6 % et coûtait 2.24 fr./kg, tandis que son homologue bio renchérisait de 7,8 % (de 4.98 à 5.37 fr./kg). Il faut préciser que la comparaison sur une période plus longue (de 2000–2002 à 2021–2024) indique que les prix des légumes accusent majoritairement un recul.

### Prix à la consommation sans le bio

| Produit   | Unité     | 2000/02 | 2022    | 2023   | 2024    | 2000/02-<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|---------|--------|---------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé                                     | fr./l     | 1.55    | 1.64    | 1.70   | 1.72    | 8.4                      |
| Lait entier UHT standardisé 35 g <sup>1</sup>                       | fr./l     | 1.32    | 1.33    | 1.43   | 1.43    | 5.5                      |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé                                  | fr./l     | 1.55    | 1.63    | 1.70   | 1.72    | 8.6                      |
| Lait écrémé UHT   | fr./l     | 1.44    | 1.46    | 1.62   | 1.62    | 8.9                      |
| Emmentaler surchoix   | fr./kg    | 20.37   | 19.76   | 20.99  | 20.96   | 1.0                      |
| Gruyère surchoix  | fr./kg    | 20.47   | 21.20   | 22.82  | 22.64   | 8.5                      |
| Tilsit surchoix   | fr./kg    | 17.66   | 17.59   | 20.90  | 20.58   | 11.5                     |
| Camembert 60% (ES)  | fr./125 g | 2.68    | 2.45    | 2.85   | 2.89    | 1.7                      |
| Fromage à pâte molle, croûte fleurie                                | fr./150 g | 3.50    | 3.59    | 4.09   | 3.97    | 11.0                     |
| Mozzarella  | fr./150 g | 2.35    | 1.54    | 1.67   | 1.67    | -30.6                    |
| Beurre de choix   | fr./200 g | 3.09    | 3.44    | 3.63   | 3.58    | 14.6                     |
| Le beurre (beurre de cuisine)                                       | fr./250 g | 3.01    | 3.55    | 3.90   | 3.86    | 25.4                     |
| Crème entière, emballée   | fr./1/2 l | 4.89    | 3.30    | 3.48   | 3.44    | -30.3                    |
| Crème à café, emballée  | fr./1/2 l | 2.52    | 1.86    | 1.99   | 2.03    | -22.2                    |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits                         | fr./180 g | 0.69    | 0.58    | 0.63   | 0.66    | -10.3                    |
| <b>Viande de bœuf</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entrecôte   | fr./kg    | —       | 57.62   | 60.60  | 60.64   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 39.87   | 40.62  | 41.47   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 29.48   | 30.72  | 31.97   | —                        |
| Viande hachée   | fr./kg    | —       | 16.39   | 17.24  | 17.65   | —                        |
| <b>Viande de veau</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 63.65   | 64.07  | 63.06   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 41.59   | 41.09  | 42.06   | —                        |
| Ragoût  | fr./kg    | —       | 36.47   | 37.43  | 37.52   | —                        |
| <b>Viande de porc</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 14.26   | 14.59  | 15.73   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 23.61   | 24.10  | 26.48   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 13.53   | 15.84  | 16.69   | —                        |
| Ragoût, épaulement  | fr./kg    | —       | 12.49   | 12.13  | 12.31   | —                        |
| <b>Viande d'agneau suisse fraîche</b>                               |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 48.0871 | 50.044 | 48.9042 | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Jambon (cuisiné)  | fr./kg    | —       | 27.20   | 24.73  | 25.77   | —                        |
| Cervelas  | fr./100 g | —       | 1.05    | 1.01   | 1.05    | —                        |
| Saucisse de Vienne  | fr./100 g | —       | 1.17    | 1.14   | 1.10    | —                        |
| Saucisse à rôtir de veau  | fr./100 g | —       | 1.44    | 1.47   | 1.49    | —                        |
| Salami suisse   | fr./100 g | —       | 2.94    | 2.85   | 3.07    | —                        |
| <b>Poulet</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entier/demi, suisse   | fr./kg    | —       | 9.35    | 9.72   | 10.01   | —                        |
| Blanc de poulet   | fr./kg    | —       | 28.79   | 28.95  | 28.29   | —                        |
| Cuisse  | fr./kg    | —       | 10.46   | 10.98  | 11.26   | —                        |
| <b>Œufs<sup>7</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Œufs crus d'élevage au sol  | ct./pièce | —       | 39.86   | 40.59  | 40.23   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage au sol   | ct./pièce | —       | 59.00   | 61.88  | 60.91   | —                        |
| Œufs crus d'élevage en plein air                                    | ct./pièce | —       | 58.43   | 62.03  | 62.66   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage en plein air                                   | ct./pièce | —       | 66.80   | 69.94  | 67.33   | —                        |
| Œufs crus importés d'élevage au sol                                 | ct./pièce | —       | 24.08   | 28.24  | 29.19   | —                        |
| Œufs cuits importés d'élevage au sol                                | ct./pièce | —       | 32.21   | 33.79  | 34.93   | —                        |
| <b>Farine et pain<sup>2,6</sup></b>                                 |           |         |         |        |         |                          |
| Farine bise   | fr./kg    | 1.9     | 2.01    | 2.19   | 2.21    | 13.5                     |
| Farine mi-blanche   | fr./kg    | 2.0     | 2.13    | 2.08   | 2.10    | 7.7                      |
| Farine blanche  | fr./kg    | 1.8     | 1.88    | 2.11   | 2.15    | 17.0                     |
| Farine dans le segment des bas prix                                 | fr./kg    | 0.9     | 0.91    | 0.97   | 1.01    | 7.5                      |
| Pain bis 500 g  | fr./pièce | —       | 1.31    | 1.45   | 1.49    | —                        |
| Pain mi-blanc 500 g   | fr./pièce | —       | 1.20    | 1.28   | 1.20    | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>3</sup></b>                                  |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme                              | fr./kg    | 1.93    | 1.53    | 1.61   | 1.62    | -17.9                    |
| Pommes de terre de table à chair farineuse                          | fr./kg    | 1.88    | 1.60    | 1.68   | 1.64    | -12.7                    |
| Raclette  | fr./kg    | 1.82    | 1.53    | 1.62   | 1.59    | -13.1                    |
| Pommes de terre de table destinées à la cuisson à haute température | fr./kg    | 1.87    | 1.50    | 1.65   | 1.61    | -15.1                    |
| Pommes de terre nouvelles de table                                  | fr./kg    | 2.28    | 1.91    | 2.09   | 2.19    | -9.6                     |
| <b>Sucre cristallisé</b>  |           |         |         |        |         |                          |
| fr./kg  | 1.43      | 1.91    | 2.25    | 2.52   | 55.3    |                          |
| <b>Fruits<sup>4</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes, Golden Delicious, catégorie I <sup>5</sup>                  | fr./kg    | 3.57    | 3.21    | 3.24   | 3.24    | -9.6                     |
| Poires, Conference, catégorie I <sup>5</sup>                        | fr./kg    | 3.53    | 2.99    | 3.27   | 3.19    | -12.4                    |
| abricots, catégorie I <sup>5</sup>                                  | fr./kg    | 5.50    | 9.69    | 6.80   | 8.77    | 47.3                     |
| Cerises <sup>5</sup>  | fr./kg    | 9.27    | 11.54   | 11.45  | 13.41   | 24.9                     |
| Pruneaux <sup>5</sup>   | fr./kg    | 3.96    | 5.15    | 4.64   | 4.89    | 23.8                     |
| Fraises   | fr./kg    | 10.03   | 10.70   | 10.81  | 11.83   | 10.8                     |
| <b>Légumes<sup>4</sup></b>  |           |         |         |        |         |                          |
| Carottes  | fr./kg    | 2.00    | 2.00    | 1.95   | 1.94    | -1.8                     |
| Oignons jaunes  | fr./kg    | 2.20    | 2.01    | 2.24   | 2.20    | -2.2                     |
| Céleris-raves   | fr./kg    | 3.59    | 3.00    | 3.09   | 2.80    | -17.5                    |
| Tomates rondes  | fr./kg    | 3.48    | 3.57    | 3.90   | 3.46    | 4.6                      |
| Laitues pommeées  | fr./pièce | 1.72    | 1.63    | 1.57   | 1.58    | -7.6                     |
| Choux-fleurs  | fr./kg    | 3.95    | 3.72    | 4.17   | 4.11    | 1.3                      |
| Concombres pour la salade   | fr./pièce | 1.60    | 1.41    | 1.47   | 1.28    | -13.5                    |

<sup>1</sup> 2000/02: la moyenne de 2009/11 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>2</sup> Les poids en kilogrammes de la farine dans le segment des prix bas sont ramenés à un kilogramme ; pour le pain, le prix unitaire est indiqué pour un pain de 500 grammes

<sup>3</sup> 2000/02: les données de 2005/7 sont utilisées en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Consommation à l'état frais; provenance: Suisse et étranger

<sup>5</sup> Moyenne des années 2000/03; variation 2000/03 – 2021/24

<sup>6</sup> 2000/02: la moyenne de 2012/14 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>7</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, farine et pain, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG. Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

Sucre cristallisé: OFS

### Prix à la consommation bio

| Produit                                     | Unité     | 2002/04 | 2022  | 2023   | 2024   | 2002/04–<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|-------|--------|--------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé             | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Lait entier UHT standardisé                 | 1 l       | —       | 1.82  | 1.86   | 1.86   | —                        |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé          | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Emmentaler                                  | 1 kg      | —       | 21.94 | 23.65  | 23.15  | —                        |
| Gruyère                                     | 1 kg      | —       | 24.34 | 26.95  | 26.46  | —                        |
| Tilsit                                      | 1 kg      | —       | 21.45 | 21.66  | 21.66  | —                        |
| Mozzarella                                  | 1 kg      | —       | 14.56 | 14.94  | 15.11  | —                        |
| Beurre de choix                             | 1 kg      | —       | 21.00 | 21.92  | 22.23  | —                        |
| Crème entière, emballé                      | 1 l       | —       | 13.68 | 14.44  | 14.37  | —                        |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits | 1 kg      | —       | 4.50  | 4.64   | 4.76   | —                        |
| <b>Viande de bœuf</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Entrecôte                                   | fr./kg    | —       | 84.90 | 89.10  | 87.76  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 53.49 | 55.58  | 55.17  | —                        |
| Rôti, épaule                                | fr./kg    | —       | 31.73 | 42.99  | 42.69  | —                        |
| Viande hachée                               | fr./kg    | —       | 22.99 | 24.45  | 22.97  | —                        |
| <b>Viande de veau</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Steak d'aloïau                              | fr./kg    | —       | 81.04 | 79.58  | 81.05  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 91.97 | 90.25  | 92.85  | —                        |
| Rôti  | fr./kg    | —       | 42.04 | 96.22  | 105.11 | —                        |
| <b>Viande de porc</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Côtelettes                                  | fr./kg    | —       | 28.85 | 32.31  | 31.72  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 37.87 | 35.59  | 37.45  | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Cervelas                                    | fr./100 g | —       | 1.89  | 1.91   | 1.89   | —                        |
| Saucisse de Vienne                          | fr./100 g | —       | 2.16  | 2.18   | 2.17   | —                        |
| Saucisse à rôtir                            | fr./100 g | —       | 2.47  | 2.51   | 2.41   | —                        |
| Salami suisse                               | fr./100 g | —       | 6.53  | 5.59   | 5.83   | —                        |
| <b>Poulet</b>                               |           |         |       |        |        |                          |
| Entier/demi, suisse                         | fr./kg    | —       | 17.98 | 17.44  | 18.23  | —                        |
| Blanc de poulet                             | fr./kg    | —       | 55.52 | 56.99  | 56.83  | —                        |
| Cuisse                                      | fr./kg    | —       | 18.40 | 17.94  | 16.68  | —                        |
| <b>Œufs<sup>6</sup></b>                     |           |         |       |        |        |                          |
| Oeufs crus issus de l'élevage biologique    | fr./pièce | —       | 82.46 | 86.66  | 86.73  | —                        |
| Oeufs cuits issus de l'élevage biologique   | fr./pièce | —       | 97.74 | 100.37 | 101.45 | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>1</sup></b>          |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme      | fr./kg    | 3.12    | 2.63  | 3.07   | 3.19   | -4.9                     |
| Pommes de terre de table à chair farineuse  | fr./kg    | 2.85    | 2.66  | 3.06   | 3.21   | 4.4                      |
| Raclette                                    | fr./kg    | 3.30    | 2.44  | 2.88   | 3.04   | -15.5                    |
| Pommes de terre nouvelles de table          | fr./kg    | —       | 3.17  | 3.11   | 3.50   | —                        |
| <b>Fruits<sup>2</sup></b>                   |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes, Golden Delicious <sup>4</sup>       | fr./kg    | 5.57    | 6.03  | 5.78   | 6.07   | 10.0                     |
| Poires, Conference <sup>4</sup>             | fr./kg    | 5.64    | 6.17  | 6.56   | 5.64   | 13.4                     |
| Abricots <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 8.48    | 10.73 | 10.07  | 8.48   | 26.5                     |
| Cerises <sup>4</sup>                        | fr./kg    | 12.40   | 15.69 | 16.59  | 16.72  | 31.8                     |
| Pruneaux <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 6.36    | 8.67  | 11.00  | 9.56   | 54.7                     |
| Fraises                                     | fr./kg    | 16.00   | 11.38 | 12.43  | 13.47  | -22.3                    |
| <b>Légumes<sup>2</sup></b>                  |           |         |       |        |        |                          |
| Carottes                                    | fr./kg    | 3.39    | 3.47  | 3.23   | 3.22   | -2.4                     |
| Oignons                                     | fr./kg    | 5.28    | 4.92  | 4.98   | 5.37   | -3.5                     |
| Céleris-raves                               | fr./kg    | 6.16    | 5.71  | 5.39   | 5.34   | -11.0                    |
| Tomates rondes                              | fr./kg    | 6.28    | 6.19  | 6.45   | 6.26   | 0.3                      |
| Laitues pommées                             | fr./pièce | 2.65    | 2.54  | 2.55   | 2.47   | -4.9                     |
| Choux-fleurs                                | fr./kg    | 6.49    | 6.24  | 6.73   | 6.35   | -0.8                     |
| Concombres pour la salade                   | fr./pièce | 2.88    | 2.20  | 2.25   | 1.85   | -27.2                    |

<sup>1</sup> Pas de données sur 2002/04, mais sur 2005/7

<sup>2</sup> Consommation à l'état frais; provenance : Suisse et étranger

<sup>4</sup> Moyenne des années 2002/05; variation 2002/05 – 2021/24

<sup>5</sup> À partir de 2017 : Tomates grappe au lieu de tomates rondes.

<sup>6</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG ; Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Degré d'autosuffisance

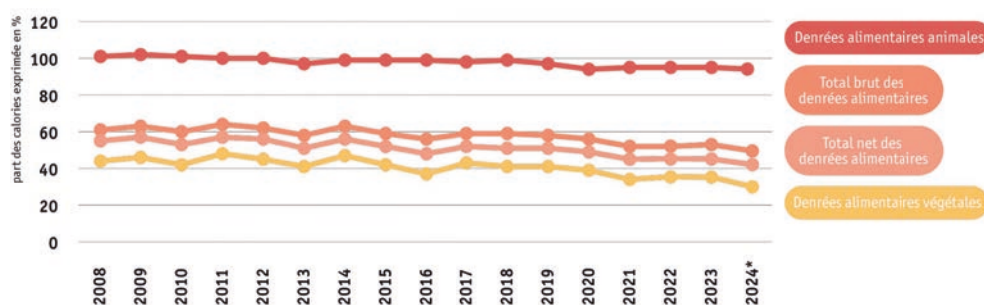
L'agriculture contribue substantiellement à satisfaire les besoins alimentaires de la population. Grâce à elle, le degré d'autosuffisance du pays se situait, en 2014, à 50 % en chiffres bruts et à 42 % en chiffres nets. Ces deux valeurs marquent néanmoins une nette réduction de 4 points de pourcentage par rapport à 2023.

Le degré d'autosuffisance du pays en ce qui concerne les denrées alimentaires végétales a chuté de 5 points de pourcentage par rapport à l'année précédente pour s'établir à 31 %. Cette faible proportion s'explique surtout par les mauvaises conditions atmosphériques qui ont pesé sur la production végétale dans notre pays, la faisant tomber en 2024 au niveau le plus faible depuis le début de la période de calcul en 2007. Les céréales (39 %) et le sucre (47 %) sont les denrées les plus touchées. Elles représentent au total plus de 70 % de la production végétale. Le degré d'autosuffisance a reculé respectivement de 8 et de 10 points de pourcentage par rapport à l'année précédente. Pendant cette même période, en revanche, le degré d'autosuffisance a gagné 27 points de pourcentage en ce qui concerne les fruits à pépins et les fruits à noyau, passant à 91 %, un brusque mouvement qui résulte notamment de la mauvaise récolte en 2023.

Le degré d'autosuffisance dans les denrées d'origine animale est très supérieur à celui des denrées végétales. Toutefois, en 2024, il se situe lui aussi à son niveau le plus bas, soit à 93 % en chiffres bruts et à 68 % en chiffres nets (#2 points de pourcentage). Ce recul s'explique tant par l'augmentation de la consommation que par la baisse de la production de denrées d'origine animale. C'est dans le lait et les produits laitiers que la Suisse affiche le plus haut degré d'autosuffisance. En 2024, comme les deux années précédentes, le pays a produit dans ce domaine 106 % de ce dont il a besoin pour sa consommation. L'autosuffisance s'inscrit à 92 % s'agissant des laits liquides (#2 points de pourcentage) et à 90 % pour le beurre (+7 points de pourcentage). Si l'autosuffisance marque un repli (#3 points de pourcentage) en ce qui concerne la viande, le poisson et les fruits de mer (76 %), c'est surtout à cause de la viande de porc (92 %) et de la volaille (58 %). Dans ces deux catégories, la part de la consommation couverte par la production nationale a diminué respectivement de 4 et de 3 points de pourcentage par rapport à l'année précédente.

En 2024, les importations ont dû augmenter de 5 % par rapport à 2023 pour compenser le recul de la production nationale et l'accroissement de la consommation. Cette hausse, qui concerne aussi bien les produits d'origine animale que les denrées végétales, est particulièrement marquée parce que 2023 était déjà une année de production inférieure à la moyenne, ce qui a conduit à la diminution des stocks. Quant aux exportations, elles ont diminué de 2 points de pourcentage tout en restant dans la moyenne des dix dernières années. Là aussi, la baisse touche tant les produits d'origine animale que les produits d'origine végétale.

Évolution du taux d'autosuffisance



Source : Agristat

\* provisoire

## MARCHÉ &gt; DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ



## Degré d'autosuffisance

Le degré d'autosuffisance est défini comme le rapport entre la production nationale et la consommation totale dans le pays, cette dernière valeur correspondant à la production augmentée des importations, déduction faite des exportations et des variations de stocks. On distingue le degré d'autosuffisance brut et le degré d'autosuffisance net pour tenir compte du fait qu'une part de la production nationale dépend des importations d'aliments pour animaux. Dans le calcul du degré net, cette part est soustraite de la production animale nationale. Chaque année, ce degré net est calculé sur la base d'un bilan provisoire de la statistique de l'alimentation animale, ce qui peut conduire à des corrections rétroactives.

### Pour de plus amples informations

» [Bilan alimentaire](#)

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Taux d'autosuffisance

| Produit   | 2011 <sup>1</sup> | 2012 <sup>1</sup> | 2013 <sup>1</sup> | 2014 <sup>1</sup> | 2015 <sup>1</sup> | 2016 <sup>1</sup> | 2017 <sup>1</sup> | 2018 <sup>1</sup> | 2019 <sup>1</sup> | 2020 <sup>1</sup> | 2021 | 2022 | 2023 | 2024* | 2013/15<br>2022/24 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|------|-------|--------------------|
|   | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %                 | %    | %    | %    | %     | %                  |
| <b>Part en termes de volume:</b>                                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |      |      |      |       |                    |
| Total céréales <sup>1</sup>                                     | 52                | 50                | 46                | 52                | 47                | 38                | 51                | 45                | 47                | 52                | 39   | 41   | 41   | -     | -15                |
| Céréales fourragères <sup>2</sup>                               | 56                | 52                | 49                | 59                | 53                | 44                | 51                | 53                | 53                | 60                | 49   | 44   | 41   | -     | -21                |
| <b>Part énergétique selon le bilan alimentaire<sup>3</sup>:</b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |      |      |      |       |                    |
| Céréales (y c. le riz)  | 54                | 56                | 58                | 52                | 53                | 46                | 57                | 52                | 54                | 54                | 46   | 49   | 47   | 39    | -17                |
| Céréales panifiables <sup>4</sup>                               | 81                | 77                | 80                | 74                | 75                | 65                | 80                | 74                | 78                | 79                | 66   | 68   | 68   | 55    | -16                |
| Pommes de terre de table  | 95                | 89                | 76                | 95                | 71                | 70                | 93                | 88                | 87                | 90                | 69   | 79   | 71   | 75    | -7                 |
| Sucre   | 94                | 81                | 64                | 93                | 70                | 63                | 72                | 68                | 69                | 64                | 56   | 55   | 57   | 47    | -30                |
| Graisses végétales, huiles                                      | 23                | 23                | 23                | 28                | 28                | 23                | 25                | 24                | 23                | 24                | 22   | 25   | 25   | 22    | -7                 |
| Fruits à pépins et à noyaux <sup>5</sup>                        | 111               | 70                | 69                | 83                | 78                | 79                | 52                | 116               | 72                | 86                | 64   | 75   | 64   | 91    | 0                  |
| Légumes   | 54                | 50                | 48                | 52                | 49                | 50                | 54                | 50                | 49                | 48                | 39   | 50   | 45   | 45    | -6                 |
| Lait de consommation  | 95                | 95                | 96                | 96                | 95                | 95                | 95                | 95                | 95                | 95                | 94   | 94   | 94   | 92    | -3                 |
| Beurre  | 109               | 113               | 100               | 107               | 106               | 105               | 98                | 100               | 93                | 85                | 84   | 75   | 83   | 90    | -21                |
| Fromage (y compris le séré)                                     | 116               | 117               | 115               | 115               | 114               | 110               | 112               | 112               | 111               | 108               | 109  | 110  | 106  | 105   | -7                 |
| Lait et produits laitiers (y compris le beurre)                 | 116               | 116               | 111               | 114               | 113               | 112               | 111               | 113               | 111               | 106               | 107  | 106  | 106  | 106   | -6                 |
| Viande de veau  | 98                | 98                | 98                | 98                | 98                | 97                | 97                | 98                | 97                | 96                | 96   | 96   | 98   | 98    | -1                 |
| Viande de bœuf  | 83                | 84                | 80                | 80                | 81                | 82                | 81                | 84                | 83                | 81                | 80   | 82   | 84   | 82    | 3                  |
| Viande de porc  | 94                | 96                | 93                | 95                | 96                | 95                | 95                | 94                | 92                | 92                | 94   | 96   | 96   | 92    | 0                  |
| Viande de mouton  | 47                | 45                | 44                | 43                | 40                | 42                | 44                | 48                | 51                | 46                | 46   | 48   | 49   | 48    | 12                 |
| Volaille  | 49                | 50                | 51                | 53                | 54                | 56                | 59                | 60                | 60                | 62                | 61   | 61   | 61   | 58    | 14                 |
| Viande, poisson et fruits de mer <sup>6</sup>                   | 79                | 79                | 77                | 78                | 78                | 78                | 79                | 79                | 77                | 77                | 77   | 79   | 79   | 76    | 0                  |
| Œufs et conserves d'œufs  | 49                | 49                | 51                | 52                | 54                | 54                | 55                | 56                | 56                | 56                | 59   | 61   | 57   | 56    | 11                 |
| Denrées alimentaires végétales                                  | 48                | 45                | 41                | 47                | 42                | 37                | 43                | 41                | 41                | 39                | 34   | 37   | 36   | 31    | -20                |
| Denrées alimentaires animales, brut                             | 100               | 100               | 96                | 99                | 98                | 99                | 97                | 99                | 97                | 94                | 95   | 95   | 95   | 93    | -3                 |
| Denrées alimentaires animales, net <sup>7</sup>                 | 78                | 78                | 73                | 77                | 75                | 73                | 74                | 74                | 73                | 73                | 70   | 69   | 70   | 68    | -8                 |
| Total des denrées alimentaires, brut <sup>8</sup>               | 64                | 62                | 58                | 63                | 59                | 56                | 59                | 58                | 57                | 56                | 52   | 53   | 54   | 50    | -13                |
| Total des denrées alimentaires, net <sup>7</sup>                | 57                | 55                | 51                | 56                | 52                | 48                | 52                | 51                | 50                | 49                | 45   | 46   | 46   | 42    | -16                |

<sup>1</sup> Bilan des céréales : céréales panifiables et fourragères, y compris le blé dur, sans le riz

<sup>2</sup> Bilan des animaux pour animaux : y compris les produits de la minoterie et les céréales panifiables germées, sans le riz

<sup>3</sup> En fonction de l'énergie assimilable selon le bilan des denrées alimentaires

<sup>4</sup> Blé tendre, épautre, amidonnier, engrain et seigle ; sans l'amidon de froment

<sup>5</sup> Pommes, poires, cerises, quetsches et prunes, abricots et pêches

<sup>6</sup> Y compris la viande de cheval, de chèvre, de lapin ainsi que le gibier, les poissons, les crustacés et les mollusques

<sup>7</sup> Le calcul de la production nationale nette ne tient compte que de la part produite avec des aliments pour animaux suisses. Chaque année, ce chiffre est calculé sur la base du bilan fourager provisoire de l'année précédente, ce qui peut conduire à des corrections rétroactives.

<sup>8</sup> En fonction de l'énergie assimilable, boissons alcoolisées comprises, selon le bilan alimentaire

<sup>9</sup> Avec les valeurs révisées de la méthode « Bilan alimentaire 08 ». Toutes les valeurs des années suivantes sont calculées exclusivement à l'aide de cette méthode.

Toute la série du BA 08 à compter de 2007 a été recalculée jusqu'en 2007.

\* Les bilans fourragers et céréaliers 2024 ne seront publiés qu'au printemps 2025.

Source : Agristat

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Fruits

**Le début de la saison a été marqué par une abondance d'abricots et de cerises, prémisses d'une année riche en fruits à noyaux, qui s'est terminée par une grosse récolte de pruneaux. À l'automne 2024, une quantité suffisante de pommes et de poires a pu être récoltée. Alors que les volumes de fruits à cidre avaient été maigres ces dernières années, la production de 2024 a excédé les 100 000 tonnes.**

### Quantités récoltées

#### 20 % de fruits de table de plus que l'année précédente

En 2024, un total de 127 006 tonnes de fruits (y compris les petits fruits) ont été récoltées en qualité de table, ce qui correspond à 21,7 % de plus qu'en 2023 (104 322 t) et à 6,6 % de moins que la moyenne des quatre années précédentes (135 919 t).



### Beaucoup de fruits transformés en cidre

En 2024, les cidreries professionnelles ont transformé 92 774 tonnes de pommes à cidre, soit deux fois plus que l'année précédente (43 006 t ; +116 %) et 55 % de plus que la moyenne des quatre années précédentes (59 780 t). Quant au volume de poires à cidre transformées en 2024, à savoir 15 282 tonnes, il était six fois plus élevé que l'année précédente (2512 t). Ce volume est supérieur de 174 % à la moyenne des quatre années précédentes (5586 t).

Vous trouverez sur le site de l'OFAG un récapitulatif des volumes de fruits à cidre transformés dans les cidreries professionnelles ainsi que les indices des quantités de jus et de vin de fruits à pépins écoulées au cours des dernières années : Statistiques fruits.

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Surfaces

### Cultures fruitières – nouvelles cultures recensées

En 2024, la superficie totale des cultures fruitières s'élevait à 6110 hectares, soit 24 hectares de plus que l'année précédente (+0,4 %). L'OFAG recense les surfaces des cultures fruitières conformément à l'annexe 1, ch. 09.43 Enquête sur les cultures fruitières de la Suisse de l'ordonnance du 30 avril 2025 sur la statistique fédérale et publie chaque année les statistiques des cultures fruitières de la Suisse. Comme le montrent les statistiques, l'augmentation de la superficie s'explique par le fait que les châtaigniers, les figuiers, les noisetiers, les kakis, les amandiers et les oliviers sont désormais également recensés et inclus dans les surfaces des cultures fruitières.

### Nouvelle progression des petits fruits arbustifs et recul des fraises

Les relevés de l'interprofession Fruit-Union Suisse (FUS) montrent qu'en 2024, la surface dévolue aux petits fruits (915 ha) était pratiquement la même qu'en 2023 (917 ha). Le nouveau recul de la surface dédiée aux cultures de fraises a été compensé par la nouvelle augmentation de la surface dédiée aux petits fruits arbustifs.

Vous trouverez un récapitulatif pluriannuel des diverses surfaces dédiées aux cultures de petits fruits et des informations complémentaires sur les cultures fruitières à l'adresse suivante :

## Commerce

### Baisse des importations de fruits à noyau

Parmi les principaux fruits frais produits en Suisse (pommes, poires, abricots, cerises, pruneaux/prunes, fraises ; sans les fruits à cidre ni les raisins), quelque 50 500 tonnes ont été importées en 2024, soit 2800 tonnes de moins qu'en 2023 et 2 % de moins que la moyenne des quatre années précédentes (51 750 t). Si les importations de fruits à pépins et de fraises n'ont que peu varié en glissement annuel, celles d'abricots, de cerises et de pruneaux ont reculé en raison d'une meilleure récolte nationale de fruits à noyau.

En 2024, 330 tonnes de fruits ont été exportées, principalement des pommes (267 t) soit 20 % de moins qu'en 2023 (400 t).

### Contingent d'importation pour les fruits à cidre frais presque épuisé

Quelque 167,5 tonnes de pommes à cidre ont été importées au sein du contingent d'importation OMC « Fruits pour la cidrerie et la distillation » (172 t). Ces pommes ont été importées pendant le premier semestre 2024, avant le début de la récolte de fruits à cidre suisses. Aucune poire à cidre n'a été importée, ni dans le cadre du contingent d'importation ni en dehors de celui-ci. Quelque 18 tonnes de pommes à cidre et 20 tonnes de poires à cidres ont été exportées.

## Consommation par habitant

La consommation par habitant des principaux fruits produits en Suisse (p. ex. pommes, poires, abricots, cerises, pruneaux/prunes et fraises), s'est élevée à 19,2 kilos en 2024, soit 2 kilos de plus que l'année précédente (17,2 kg ; +10 %) et 8 % de moins que la moyenne des quatre années précédentes (20,8 kg). Cette consommation est calculée sur la base du volume

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



du marché et de la population résidente de la Suisse. Le volume du marché correspond à la production suisse de fruits en qualité de table, plus les importations, moins les exportations. La hausse de la consommation par habitant en 2024 s'explique principalement par l'augmentation de la consommation de pommes (2024 : 11,0 kg, 2023 : 9,6 kg, soit +1,4 kg) et de poires (2024 : 2,9 kg, 2023 : 2,3 kg).

### Prix

L'interprofession Fruit-Union Suisse (FUS) et l'Association Suisse du Commerce Fruits, Légumes et Pommes de terre (SWISSCOFEL) fixent, au sein d'organes communs, les prix indicatifs à la production et au commerce des différents fruits. Vous trouverez une analyse des prix à l'adresse suivante :

**Prix à la production, bio non compris**

**Prix à la consommation, bio non compris**

**Prix du bio à la consommation**

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

## Mise en valeur de la récolte en production végétale

| Produit  | 2000/02        | 2022           | 2023           | 2024           | 2000/02 –<br>2022/24 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
|  | t              | t              | t              | t              | %                    |
| <b>Pommes de terre</b>   | <b>474 300</b> | <b>382 000</b> | <b>360 000</b> | <b>371 500</b> | <b>- 22</b>          |
| Pommes de terre de table   | 169 433        | 150 100        | 151 700        | 158 800        | -9.4                 |
| Pommes de terre destinées à la transformation                            | 127 500        | 145 600        | 160 900        | 146 400        | 18.4                 |
| Semences   | 28 300         | 18 900         | 16 400         | 19 500         | -35.5                |
| Pommes de terre fraîches pour l'affouragement                            | 143 067        | 56 600         | 19 800         | 32 100         | -74.7                |
| Exportations   | 6 000          | 10 800         | 10 800         | 14 700         | 101.7                |
| <b>Pommes et poires à cidre suisses</b>                                  |                |                |                |                |                      |
| (Transformation dans des cidreries artisanales)                          | 151 950 (1)    | 63 917         | 45 518         | 107 980        | - 56.5 (2)           |
| Quantité de fruits à cidre pour jus brut                                 | 151 746 (1)    | 63 839         | 45 518         | 107 980        | - 56.4 (2)           |
| fraîchement pressés  | 9 376 (1)      | 4 799          | 2 897          | 2 622          | - 63.6 (2)           |
| cidre de fruits destiné à la fabrication d'eau-de-vie de fruits          | 418 (1)        | 0              | 0              | 0              | - 100.0 (2)          |
| concentré de jus   | 140 271 (1)    | 50 632         | 31 972         | 90 210         | - 62.1 (2)           |
| Autres jus (vinaigre compris)  | 1 682 (1)      | 8 408          | 10 648         | 15 148         | 464.7 (2)            |
| Fruits foulés  | 204 (1)        | 78             | 0              | 0              | - 90.4 (2)           |
| <b>Fabrication de spiritueux</b>   |                |                |                |                |                      |
| à base de pommes et poires suisses                                       | 21 079 (1)     | 3 910          | 4 166          | 3 736 (3)      | - 78.9 (2)           |
| à base de cerises et pruneaux suisses                                    | 12 137 (1)     | 2 419          | 3 184          | 3 610 (3)      | - 72.1 (2)           |
| <b>Légumes frais suisses destinés à la transformation</b>                |                |                |                |                |                      |
| Prod. principaux (haricots, petits pois, carottes parisiennes, épinards) | 28 863         | 28 335         | 25 139         | 18 698         | -16.6                |
| Choucroute (choux à choucroute)  | 6 424          | 4 169          | 4 437          | 10 851         | 1.0                  |
| Autres légumes destinés à la transformation                              | 12 468         | 26 956         | 28 573         | 19 974         | 101.9                |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>3</sup> Provisoire, état au 09.05.2025

Sources :

Pommes de terres: swisspatat

Fruits à cidre: OFAG; spiritueux: Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF

Légumes destinés à la transformation: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02           |                   | 2022              |                   | 2023              |                   | 2024              |                   | 2000/02 – 2022/24 |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | %<br>Exportations | %<br>Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Lait  | 19                | 22 919            | 1 377             | 25 694            | 939               | 26 953            | 837               | 34 204            | 4573.7            | 33.4              |
| Yoghurts                                    | 3 494             | 148               | 4 935             | 8 418             | 4 591             | 8 155             | 4 463             | 9 106             | 29.6              | 5731.4            |
| Crème                                       | 918               | 246               | 1 559             | 1 940             | 1 400             | 1 519             | 1 397             | 1 128             | 52.3              | 437.3             |
| Beurre                                      | 447               | 4 960             | 19                | 9 092             | 19                | 6 730             | 7                 | 1 867             | -96.6             | -13.3             |
| Poudre de lait                              | 11 688            | 1 076             | 5 964             | 1 623             | 10 873            | 3 159             | 11 740            | 5 896             | -18.5             | 230.9             |
| Fromage et séré                             | 52 295            | 31 087            | 72 585            | 73 098            | 69 378            | 74 279            | 75 283            | 78 655            | 38.3              | 146.0             |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Viande de bœuf                              | 876               | 7 849             | 5 507             | 23 065            | 4 468             | 20 178            | 5 091             | 23 246            | 473.3             | 182.4             |
| Viande de veau                              | 0                 | 1 115             | 1                 | 767               | 1                 | 456               | 0                 | 398               | -                 | -51.5             |
| Viande de porc                              | 249               | 9 753             | 4 488             | 11 690            | 7 159             | 10 019            | 2 376             | 14 022            | 1777.2            | 22.1              |
| Viande de mouton                            | 0                 | 6 940             | 1                 | 5 193             | 4                 | 5 222             | 4                 | 5 197             | -                 | -25.0             |
| Viande de chèvre                            | 0                 | 359               | 0                 | 217               | 0                 | 94                | 0                 | 72                | -                 | -64.4             |
| Viande de cheval                            | 0                 | 4 117             | 0                 | 1 956             | 0                 | 1 835             | 0                 | 1 712             | -                 | -55.4             |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332               | 42 770            | 3 191             | 48 162            | 2 812             | 47 470            | 2 421             | 54 836            | 745.8             | 17.3              |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                 | -                 | 15 016            | 20 787            | 14 130            | 4 114             | 12 724            | 277               | -                 | -                 |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                 | -                 | 0                 | 519               | 0                 | 608               | 0                 | 673               | -                 | -                 |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                | 34 759            | 206               | 77 196            | 309               | 72 780            | 183               | 74 848            | 180.3             | 115.6             |
| <b>Céréales</b>                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Blé   | 74                | 284 629           | 113               | 584 082           | 530               | 416 923           | 4 672             | 406 344           | 2287.8            | 64.8              |
| Seigle                                      | 1                 | 7 250             | 4                 | 3 005             | 47                | 1 453             | 2                 | 2 739             | 1711.4            | -66.9             |
| Orge  | 11                | 52 079            | 684               | 83 437            | 710               | 38 814            | 801               | 60 995            | 6569.6            | 17.3              |
| Avoine                                      | 5 540             | 50 469            | 3                 | 53 064            | 125               | 36 392            | 136               | 47 345            | -98.4             | -9.6              |
| Mais grain                                  | 196               | 26 496            | 230               | 251 163           | 391               | 177 728           | 199               | 223 222           | 59.6              | 720.4             |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes de terre                             | 3 313             | 30 709            | 8 147             | 92 724            | 8 329             | 90 927            | 9 205             | 110 445           | 158.4             | 219.2             |
| Sucre                                       | 152 572           | 188 008           | 7 682             | 91 117            | 6 388             | 80 099            | 5 786             | 97 982            | -95.7             | -52.3             |
| <b>Oléagineux</b>                           |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Oléagineux                                  | 699               | 105 697           | 376               | 35 306            | 492               | 31 732            | 929               | 35 129            | -14.3             | -67.8             |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327             | 95 762            | 1 768             | 133 322           | 1 653             | 120 429           | 1 602             | 128 249           | -77.1             | 33.0              |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)          | 8591 (1)          | 1 066             | 8 595             | 242               | 11 311            | 267               | 11 619            | -58.1 (2)         | 18.4 (2)          |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)           | 8786 (1)          | 14                | 9 322             | 44                | 9 110             | 14                | 9 884             | -82.4 (2)         | 4.7 (2)           |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)            | 9154 (1)          | 20                | 6 484             | 48                | 8 004             | 3                 | 7 166             | -9.2 (2)          | -12.5 (2)         |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)             | 3373 (1)          | 7                 | 2 992             | 0                 | 3 945             | 1                 | 2 821             | -34.4 (2)         | -3 (2)            |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)            | 5249 (1)          | 60                | 7 044             | 67                | 7 722             | 9                 | 5 786             | 206.4 (2)         | 31.8 (2)          |
| Fraises                                     | 23                | 11 424            | 2                 | 14 187            | 15                | 13 310            | 35                | 13 291            | -26.0             | 19.0              |
| Raisins                                     | 60                | 38 447            | 104               | 29 449            | 121               | 29 379            | 95                | 30 738            | 77.9              | -22.3             |
| Agrumes                                     | 107               | 124 102           | 309               | 149 181           | 193               | 144 508           | 161               | 146 648           | 107.2             | 18.3              |
| Bananes                                     | 3                 | 73 363            | 59                | 100 231           | 61                | 103 562           | 26                | 107 411           | 1802.9            | 41.4              |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                | 6 739             | 87                | 4 628             | 617               | 2 069             | 20                | 2 092             | 816.3             | -56.5             |
| Oignons (tous)                              | 51                | 6 432             | 68                | 11 692            | 140               | 8 693             | 53                | 8 762             | 72.1              | 51.1              |
| Céleris-raves                               | 0                 | 287               | 0                 | 831               | 0                 | 38                | 2                 | 32                | -                 | 4.8               |
| Tomates (toutes)                            | 25                | 42 449            | 6                 | 40 468            | 13                | 41 708            | 46                | 45 022            | -12.1             | -0.1              |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                 | 2 537             | 20                | 3 912             | 18                | 3 699             | 59                | 3 804             | 874.4             | 50.0              |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                 | 9 067             | 1                 | 9 809             | 1                 | 9 346             | 30                | 9 751             | 949.5             | 6.3               |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                | 17 046            | 20                | 21 717            | 1                 | 22 735            | 0                 | 25 716            | -65.7             | 37.2              |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585             | 1 417 802         | 7 292             | 1 110 531         | 6 031             | 1 027 873         | 5 376             | 974 473           | -5.3              | -26.8             |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997             | 214 349           | 3 992             | 407 862           | 3 682             | 393 834           | 3 553             | 405 947           | -37.6             | 87.8              |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701) : réservesuisse/USP

### Consommation par habitant

| Produit   | 2000/02   | 2022   | 2023   | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02–<br>2022/24 |
|---|-----------|--------|--------|-------------------|---------------------|
|   | kg        | kg     | kg     | kg                | %                   |
| <b>Lait et produits laitiers</b>                      |           |        |        |                   |                     |
| Lait de consommation <sup>6</sup>                     | 84.63     | 46.00  | 44.80  | 44.70             | n/a                 |
| Yoghurts  | 16.57     | 15.30  | 15.30  | 15.40             | -7.4                |
| Beurre  | 5.93      | 5.30   | 5.00   | 4.90              | -14.6               |
| Crème   | 9.27      | 7.78   | 7.66   | 7.48              | -17.6               |
| Fromages et fromages fondus                           | 19.63     | 22.90  | 22.70  | 23.10             | 16.6                |
| <b>Viande et œufs</b>                                 |           |        |        |                   |                     |
| Viande de bœuf  | 10.22     | 10.98  | 10.77  | 10.98             | 6.7                 |
| Viande de veau  | 3.75      | 2.17   | 2.13   | 2.08              | -43.3               |
| Viande de porc  | 25.39     | 20.70  | 19.01  | 19.17             | -22.7               |
| Viande de mouton                                      | 1.51      | 1.00   | 1.01   | 0.98              | -34.0               |
| Viande de chèvre                                      | 0.11      | 0.07   | 0.06   | 0.05              | -43.8               |
| Viande de cheval                                      | 0.64      | 0.24   | 0.22   | 0.21              | -64.9               |
| Volaille <sup>7</sup>                                 | 9.46      | 14.99  | 14.69  | 15.89             | 60.6                |
| Œufs en coquille (pces) <sup>4</sup>                  | 187.67    | 185.60 | 188.80 | 197.70            | 1.6                 |
| <b>Céréales</b>                                       |           |        |        |                   |                     |
| Articles de boulangerie et de pâtisserie              | 51.13     |        |        |                   |                     |
| <b>Cultures sarclées</b>                              |           |        |        |                   |                     |
| Pommes de terre et produits à base de pommes de terre | 43.43     | 44.70  | 51.60  | 51.60             | 13.5                |
| Sucre (y compris sucre dans des produits transformés) | 40.48     | 36.80  | 31.40  | 31.40             | -18.0               |
| <b>Oléagineux</b>                                     |           |        |        |                   |                     |
| Huiles et graisses végétales                          | 14.98     | 17.40  | 16.50  | 16.50             | 12.1                |
| <b>Fruits (frais)<sup>5</sup></b>                     |           |        |        |                   |                     |
| Pommes  | 14.66 (2) | 12.71  | 9.57   | 10.98             | -21.5 (3)           |
| Poires  | 3.32 (2)  | 2.86   | 2.30   | 2.90              | -17.2 (3)           |
| Abricots  | 1.46 (2)  | 1.31   | 1.24   | 1.28              | -10.5 (3)           |
| Cerises   | .71 (2)   | 0.58   | 0.61   | 0.62              | -15.6 (3)           |
| Prunes et pruneaux                                    | 1.05 (2)  | 1.18   | 1.10   | 1.15              | 4.5 (3)             |
| Fraises   | 2.27      | 2.37   | 2.35   | 2.24              | 2.2                 |
| Agrumes   | 17.09     | 16.89  | 16.11  | 16.19             | -4.0                |
| Bananes   | 10.11     | 11.37  | 11.55  | 11.87             | 14.7                |
| <b>Légumes (frais)<sup>5</sup></b>                    |           |        |        |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.)                      | 8.73      | 6.81   | 6.82   | 7.33              | -20.0               |
| Oignons (tous)  | 4.49      | 6.78   | 5.94   | 5.94              | 38.4                |
| Céleris-raves   | 1.47      | 0.94   | 1.10   | 1.22              | -26.1               |
| Tomates (toutes)                                      | 10.07     | 9.18   | 9.02   | 9.43              | -8.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)             | 2.63      | 1.75   | 1.70   | 1.61              | -36.0               |
| Choux-fleurs (tous)                                   | 2.15      | 1.99   | 1.74   | 1.84              | -13.6               |
| Concombres (à salade / nostrano)                      | 2.81      | 4.33   | 4.54   | 4.73              | 61.2                |
| <b>Vin<sup>8</sup></b>                                |           |        |        |                   |                     |
| Vin rouge (en l) <sup>7</sup>                         | 28.28     | 17.42  | 17.21  | 15.26             | -41.2               |
| Vin blanc (en l) <sup>7</sup>                         | 12.45     | 9.49   | 9.68   | 8.87              | -24.9               |
| Vin total (en l) <sup>7</sup>                         | 40.73     | 26.91  | 26.89  | 24.13             | -36.2               |

<sup>1</sup> En partie provisoire

<sup>2</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Dès 2011, sans trafic de perfectionnement actif

<sup>5</sup> Consommation : production indigène (produits de table) plus importations moins exportations (importations et exportations selon statistique du commerce extérieur suisse)

<sup>6</sup> A partir de 2014 le lait de consommation pour l'autoapprovisionnement des exploitations agricoles n'est plus inclus, donc pas de comparaison avec 2000/02

<sup>7</sup> Nouvelle méthode de calcul à partir de 2017

<sup>8</sup> Correction des données de 2023 suite à une erreur de calcul. Ces chiffres diffèrent de l'édition 2024 du rapport agricole.

Sources :

Lait et produits laitiers, sucre, oléagineux: USP

Œufs : Aviforum

Viande : Proviande

Céréales, fruits, légumes et vin : OFAG

Pommes de terre : swisspatat

### Prix à la production sans le bio

| Produit  | Unité      | 2000/02 | 2022   | 2023  | 2024  | 2000/02 – 2022/24 % |
|--|------------|---------|--------|-------|-------|---------------------|
| <b>Lait<sup>16</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| CH total <sup>18</sup>   | ct./kg     | 79.19   | 75.32  | 76.36 | 75.05 | 17.2                |
| Lait transformé en fromage   | ct./kg     | 79.13   | 76.88  | 78.41 | 77.30 | 12.9                |
| <b>Bétail de boucherie<sup>1, 2</sup></b>                                      |            |         |        |       |       |                     |
| Vaches T3 QM   | fr./kg PM  | 5.25    | 9.44   | 9.23  | 9.38  | 78.1                |
| Jeunes vaches T3 QM  | fr./kg PM  | 6.11    | 9.61   | 9.40  | 9.36  | 54.8                |
| Taureaux T3 QM   | fr./kg PM  | 7.65    | 10.41  | 9.97  | 10.23 | 33.4                |
| Boeufs T3 QM   | fr./kg PM  | 7.62    | 10.40  | 9.97  | 10.22 | 33.8                |
| Génisses T3 QM   | fr./kg PM  | 7.40    | 10.40  | 9.97  | 10.21 | 37.8                |
| Veaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.38   | 15.95  | 15.20 | 14.43 | 22.7                |
| Porcs QM   | fr./kg PM  | 4.40    | 3.36   | 3.54  | 4.42  | -14.2               |
| Agniaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.34   | 14.60  | 13.94 | 14.68 | 16.8                |
| <b>Œufs<sup>3</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Œufs issus d'élevage au sol  | Rp./pièce  | 22.89   | 21.63  | 20.77 | 20.64 | -8.2                |
| Œufs issus d'élevage en plein air  | Rp./pièce  | 25.67   | 23.37  | 24.15 | 24.12 | -7.0                |
| <b>Céréales<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Blé panifiable, Top  | fr./100 kg | 60.23   | 59.11  | 59.03 | 61.29 | -0.7                |
| Blé panifiable, catégorie I  | fr./100 kg | 57.38   | 56.50  | 56.88 | 58.88 | 0.1                 |
| Blé, fourrager   | fr./100 kg | 45.18   | 39.88  | 38.22 | 37.32 | -14.8               |
| Seigle, catégorie A, panifiable  | fr./100 kg | 44.24   | 43.60  | 42.45 | 43.30 | -2.5                |
| Orge fourragère, 67/69   | fr./100 kg | 42.68   | 36.78  | 35.44 | 34.76 | -16.4               |
| Avoine fourrager, 57/58  | fr./100 kg | 39.45   | 32.81  | 30.98 | 30.32 | -20.5               |
| Mais grain   | fr./100 kg | 45.70   | 39.21  | 37.18 | 36.92 | -17.3               |
| <b>Cultures sarclées<sup>3, 5</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes de terre de table à chair ferme   | fr./100 kg | 45.10   | 57.28  | 58.50 | 55.96 | 26.9                |
| Pommes de terre à chair farineuse  | fr./100 kg | 42.32   | 51.95  | 52.60 | 52.06 | 23.3                |
| Pommes de terre destinées à la transformation                                  | fr./100 kg | 41.30   | 46.06  | 50.70 | 50.84 | 19.1                |
| Pommes de terre <b>nouvelles</b> de table <sup>6</sup>                         | fr./100 kg | 79.37   | 81.58  | 89.55 | 98.89 | 13.4                |
| Betteraves sucrières <sup>12</sup>   | fr./100 kg | 12.21   | 5.26   | 6.27  | 6.00  | -52.2               |
| <b>Oléagineux<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Colza, variété conventionnelle   | fr./100 kg | 83.19   | 117.60 | 90.49 | 92.93 | 20.6                |
| Tournesols, high oleic   | fr./100 kg | 84.61   | 116.15 | 84.18 | 84.50 | 12.2                |
| <b>Fruits<sup>7</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes: Golden Delicious, catégorie 9,10,11,17                                 | fr./kg     | 1.00    | 1.18   | 1.25  | 1.00  | 10.8                |
| Pommes: Maigold, Braeburn à partir de 2010, catégorie I <sup>9,10,11, 17</sup> | fr./kg     | 1.13    | 1.21   | 1.31  | 1.08  | 5.3                 |
| Poires: Conference, catégorie I <sup>9,10,11</sup>                             | fr./kg     | 1.08    | 1.38   | 1.41  | 1.30  | 25.5                |
| Abricots, toutes les catégories <sup>10, 11</sup>                              | fr./kg     | 2.69    | 3.17   | 3.37  | 3.35  | 22.8                |
| Cerises de table, toutes les catégories <sup>10, 11, 13</sup>                  | fr./kg     | 3.86    | 6.49   | 6.72  | 6.90  | 74.0                |
| Pruneaux de table, 33 mm, Fellenberg incl. <sup>10, 11, 14</sup>               | fr./kg     | 2.21    | 2.35   | 2.45  | 2.35  | 8.6                 |
| Fraises <sup>15</sup>  | fr./kg     | 5.61    | 6.93   | 7.04  | 7.29  | 21.9                |
| <b>Légumes<sup>8</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Carottes (de garde)  | fr./kg     | 1.09    | 1.38   | 1.27  | 1.17  | 16.8                |
| Oignons (de garde)   | fr./kg     | 1.00    | 0.87   | 0.71  | 1.07  | -11.7               |
| Céleris-raves (de garde)   | fr./kg     | 1.75    | 2.69   | 3.35  | 2.25  | 57.9                |
| Tomates rondes   | fr./kg     | 2.09    | 2.90   | 3.13  | 3.01  | 44.2                |
| Laitues pommées  | fr./pièce  | 0.92    | 1.26   | 1.20  | 1.25  | 34.4                |
| Choux-fleurs   | fr./kg     | 2.04    | 3.23   | 3.66  | 3.63  | 71.9                |
| Concombres pour la salade  | fr./pièce  | 0.98    | 1.38   | 1.36  | 1.37  | 39.8                |

<sup>1</sup> Prix franco abattoir, excepté les porcs de boucherie, départ ferme

<sup>2</sup> 2000/02 : prix conventionnel

<sup>3</sup> 2000/02 : la moyenne de 2002/04 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Prix brut à la production

<sup>5</sup> Prix indicatifs (moyenne arithmétique des principales variétés), en vrac, sauf les coûts pour le transport, le tri et les contributions à la branche et la TVA

<sup>6</sup> Pas de prix indicatif définitif ; seuls les mois de mai à août selon la campagne de commercialisation de Swisspatat

<sup>7</sup> Prix indicatifs à la production

<sup>8</sup> Prix indicatifs franco grande distribution Suisse Garantie/(PI) ; sans frais d'emballage, lavés, Ifco, sans TVA, RPLP incluse

<sup>9</sup> Prix indicatifs à la production définitifs ; à partir de 2022, prix indicatifs à la production définitifs pour les fruits à pépins de table conformément au programme « Durabilité des fruits (NHF) » (+ 0,06 fr./kg)

<sup>10</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>11</sup> Evolution 2000/03 – 2021/24

<sup>12</sup> Agroscope : changement du système de calcul en 2003

<sup>13</sup> V. c. frais d'emballage ; depuis 2023 classes 24+ et 28+, base 5 kg en vrac (la classe 22+ n'est plus cotée depuis 2023) ; 2020-2023 toutes les classes, base 5 kg en vrac ; 2000/03 classe 1 (21 mm), base barquette/sachet de 1 kg

<sup>14</sup> Coûts d'emballage inclus ; 2019 – 2022 pruneaux de table 33 mm y compris Fellenberg, base 6 kg en vrac ; 2000/03 seulement Fellenberg, base barquette de 1 kg

<sup>15</sup> Coûts d'emballage inclus ; base 10 barquettes de 500 g, ouvertes

<sup>16</sup> Evolution 2009/11 – 2022/24

<sup>17</sup> 2022 : pas de prix indicatifs à la production définitifs disponibles pour la branche ; valeur moyenne des prix indicatifs à la production définitifs proposés par les partenaires

<sup>18</sup> y.c. le lait bio

Sources :

Lait, œufs, céréales et oléagineux : OFAG

Bétail de boucherie : Proviande

Cultures sarclées : Swisspatat (Pommes de terre), Agroscope-INH (Betteraves sucrières)

Fruits : Fruits-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes : Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

### Prix à la consommation sans le bio

| Produit   | Unité     | 2000/02 | 2022    | 2023   | 2024    | 2000/02-<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|---------|--------|---------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé                                     | fr./l     | 1.55    | 1.64    | 1.70   | 1.72    | 8.4                      |
| Lait entier UHT standardisé 35 g <sup>1</sup>                       | fr./l     | 1.32    | 1.33    | 1.43   | 1.43    | 5.5                      |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé                                  | fr./l     | 1.55    | 1.63    | 1.70   | 1.72    | 8.6                      |
| Lait écrémé UHT   | fr./l     | 1.44    | 1.46    | 1.62   | 1.62    | 8.9                      |
| Emmentaler surchoix   | fr./kg    | 20.37   | 19.76   | 20.99  | 20.96   | 1.0                      |
| Gruyère surchoix  | fr./kg    | 20.47   | 21.20   | 22.82  | 22.64   | 8.5                      |
| Tilsit surchoix   | fr./kg    | 17.66   | 17.59   | 20.90  | 20.58   | 11.5                     |
| Camembert 60% (ES)  | fr./125 g | 2.68    | 2.45    | 2.85   | 2.89    | 1.7                      |
| Fromage à pâte molle, croûte fleurie                                | fr./150 g | 3.50    | 3.59    | 4.09   | 3.97    | 11.0                     |
| Mozzarella  | fr./150 g | 2.35    | 1.54    | 1.67   | 1.67    | -30.6                    |
| Beurre de choix   | fr./200 g | 3.09    | 3.44    | 3.63   | 3.58    | 14.6                     |
| Le beurre (beurre de cuisine)                                       | fr./250 g | 3.01    | 3.55    | 3.90   | 3.86    | 25.4                     |
| Crème entière, emballée   | fr./1/2 l | 4.89    | 3.30    | 3.48   | 3.44    | -30.3                    |
| Crème à café, emballée  | fr./1/2 l | 2.52    | 1.86    | 1.99   | 2.03    | -22.2                    |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits                         | fr./180 g | 0.69    | 0.58    | 0.63   | 0.66    | -10.3                    |
| <b>Viande de bœuf</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entrecôte   | fr./kg    | —       | 57.62   | 60.60  | 60.64   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 39.87   | 40.62  | 41.47   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 29.48   | 30.72  | 31.97   | —                        |
| Viande hachée   | fr./kg    | —       | 16.39   | 17.24  | 17.65   | —                        |
| <b>Viande de veau</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 63.65   | 64.07  | 63.06   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 41.59   | 41.09  | 42.06   | —                        |
| Ragoût  | fr./kg    | —       | 36.47   | 37.43  | 37.52   | —                        |
| <b>Viande de porc</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 14.26   | 14.59  | 15.73   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 23.61   | 24.10  | 26.48   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 13.53   | 15.84  | 16.69   | —                        |
| Ragoût, épaulement  | fr./kg    | —       | 12.49   | 12.13  | 12.31   | —                        |
| <b>Viande d'agneau suisse fraîche</b>                               |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 48.0871 | 50.044 | 48.9042 | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Jambon (cuisiné)  | fr./kg    | —       | 27.20   | 24.73  | 25.77   | —                        |
| Cervelas  | fr./100 g | —       | 1.05    | 1.01   | 1.05    | —                        |
| Saucisse de Vienne  | fr./100 g | —       | 1.17    | 1.14   | 1.10    | —                        |
| Saucisse à rôtir de veau  | fr./100 g | —       | 1.44    | 1.47   | 1.49    | —                        |
| Salami suisse   | fr./100 g | —       | 2.94    | 2.85   | 3.07    | —                        |
| <b>Poulet</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entier/demi, suisse   | fr./kg    | —       | 9.35    | 9.72   | 10.01   | —                        |
| Blanc de poulet   | fr./kg    | —       | 28.79   | 28.95  | 28.29   | —                        |
| Cuisse  | fr./kg    | —       | 10.46   | 10.98  | 11.26   | —                        |
| <b>Œufs<sup>7</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Œufs crus d'élevage au sol  | ct./pièce | —       | 39.86   | 40.59  | 40.23   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage au sol   | ct./pièce | —       | 59.00   | 61.88  | 60.91   | —                        |
| Œufs crus d'élevage en plein air                                    | ct./pièce | —       | 58.43   | 62.03  | 62.66   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage en plein air                                   | ct./pièce | —       | 66.80   | 69.94  | 67.33   | —                        |
| Œufs crus importés d'élevage au sol                                 | ct./pièce | —       | 24.08   | 28.24  | 29.19   | —                        |
| Œufs cuits importés d'élevage au sol                                | ct./pièce | —       | 32.21   | 33.79  | 34.93   | —                        |
| <b>Farine et pain<sup>2,6</sup></b>                                 |           |         |         |        |         |                          |
| Farine bise   | fr./kg    | 1.9     | 2.01    | 2.19   | 2.21    | 13.5                     |
| Farine mi-blanche   | fr./kg    | 2.0     | 2.13    | 2.08   | 2.10    | 7.7                      |
| Farine blanche  | fr./kg    | 1.8     | 1.88    | 2.11   | 2.15    | 17.0                     |
| Farine dans le segment des bas prix                                 | fr./kg    | 0.9     | 0.91    | 0.97   | 1.01    | 7.5                      |
| Pain bis 500 g  | fr./pièce | —       | 1.31    | 1.45   | 1.49    | —                        |
| Pain mi-blanc 500 g   | fr./pièce | —       | 1.20    | 1.28   | 1.20    | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>3</sup></b>                                  |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme                              | fr./kg    | 1.93    | 1.53    | 1.61   | 1.62    | -17.9                    |
| Pommes de terre de table à chair farineuse                          | fr./kg    | 1.88    | 1.60    | 1.68   | 1.64    | -12.7                    |
| Raclette  | fr./kg    | 1.82    | 1.53    | 1.62   | 1.59    | -13.1                    |
| Pommes de terre de table destinées à la cuisson à haute température | fr./kg    | 1.87    | 1.50    | 1.65   | 1.61    | -15.1                    |
| Pommes de terre nouvelles de table                                  | fr./kg    | 2.28    | 1.91    | 2.09   | 2.19    | -9.6                     |
| <b>Sucre cristallisé</b>  |           |         |         |        |         |                          |
| fr./kg  | 1.43      | 1.91    | 2.25    | 2.52   | 55.3    |                          |
| <b>Fruits<sup>4</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes, Golden Delicious, catégorie I <sup>5</sup>                  | fr./kg    | 3.57    | 3.21    | 3.24   | 3.24    | -9.6                     |
| Poires, Conference, catégorie I <sup>5</sup>                        | fr./kg    | 3.53    | 2.99    | 3.27   | 3.19    | -12.4                    |
| abricots, catégorie I <sup>5</sup>                                  | fr./kg    | 5.50    | 9.69    | 6.80   | 8.77    | 47.3                     |
| Cerises <sup>5</sup>  | fr./kg    | 9.27    | 11.54   | 11.45  | 13.41   | 24.9                     |
| Pruneaux <sup>5</sup>   | fr./kg    | 3.96    | 5.15    | 4.64   | 4.89    | 23.8                     |
| Fraises   | fr./kg    | 10.03   | 10.70   | 10.81  | 11.83   | 10.8                     |
| <b>Légumes<sup>4</sup></b>  |           |         |         |        |         |                          |
| Carottes  | fr./kg    | 2.00    | 2.00    | 1.95   | 1.94    | -1.8                     |
| Oignons jaunes  | fr./kg    | 2.20    | 2.01    | 2.24   | 2.20    | -2.2                     |
| Céleris-raves   | fr./kg    | 3.59    | 3.00    | 3.09   | 2.80    | -17.5                    |
| Tomates rondes  | fr./kg    | 3.48    | 3.57    | 3.90   | 3.46    | 4.6                      |
| Laitues pommeées  | fr./pièce | 1.72    | 1.63    | 1.57   | 1.58    | -7.6                     |
| Choux-fleurs  | fr./kg    | 3.95    | 3.72    | 4.17   | 4.11    | 1.3                      |
| Concombres pour la salade   | fr./pièce | 1.60    | 1.41    | 1.47   | 1.28    | -13.5                    |

<sup>1</sup> 2000/02: la moyenne de 2009/11 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>2</sup> Les poids en kilogrammes de la farine dans le segment des prix bas sont ramenés à un kilogramme ; pour le pain, le prix unitaire est indiqué pour un pain de 500 grammes

<sup>3</sup> 2000/02: les données de 2005/7 sont utilisées en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Consommation à l'état frais; provenance: Suisse et étranger

<sup>5</sup> Moyenne des années 2000/03; variation 2000/03 – 2021/24

<sup>6</sup> 2000/02: la moyenne de 2012/14 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>7</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, farine et pain, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG. Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

Sucre cristallisé: OFS

### Prix à la consommation bio

| Produit                                     | Unité     | 2002/04 | 2022  | 2023   | 2024   | 2002/04–<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|-------|--------|--------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé             | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Lait entier UHT standardisé                 | 1 l       | —       | 1.82  | 1.86   | 1.86   | —                        |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé          | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Emmentaler                                  | 1 kg      | —       | 21.94 | 23.65  | 23.15  | —                        |
| Gruyère                                     | 1 kg      | —       | 24.34 | 26.95  | 26.46  | —                        |
| Tilsit                                      | 1 kg      | —       | 21.45 | 21.66  | 21.66  | —                        |
| Mozzarella                                  | 1 kg      | —       | 14.56 | 14.94  | 15.11  | —                        |
| Beurre de choix                             | 1 kg      | —       | 21.00 | 21.92  | 22.23  | —                        |
| Crème entière, emballé                      | 1 l       | —       | 13.68 | 14.44  | 14.37  | —                        |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits | 1 kg      | —       | 4.50  | 4.64   | 4.76   | —                        |
| <b>Viande de bœuf</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Entrecôte                                   | fr./kg    | —       | 84.90 | 89.10  | 87.76  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 53.49 | 55.58  | 55.17  | —                        |
| Rôti, épaule                                | fr./kg    | —       | 31.73 | 42.99  | 42.69  | —                        |
| Viande hachée                               | fr./kg    | —       | 22.99 | 24.45  | 22.97  | —                        |
| <b>Viande de veau</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Steak d'aloïau                              | fr./kg    | —       | 81.04 | 79.58  | 81.05  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 91.97 | 90.25  | 92.85  | —                        |
| Rôti  | fr./kg    | —       | 42.04 | 96.22  | 105.11 | —                        |
| <b>Viande de porc</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Côtelettes                                  | fr./kg    | —       | 28.85 | 32.31  | 31.72  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 37.87 | 35.59  | 37.45  | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Cervelas                                    | fr./100 g | —       | 1.89  | 1.91   | 1.89   | —                        |
| Saucisse de Vienne                          | fr./100 g | —       | 2.16  | 2.18   | 2.17   | —                        |
| Saucisse à rôtir                            | fr./100 g | —       | 2.47  | 2.51   | 2.41   | —                        |
| Salami suisse                               | fr./100 g | —       | 6.53  | 5.59   | 5.83   | —                        |
| <b>Poulet</b>                               |           |         |       |        |        |                          |
| Entier/demi, suisse                         | fr./kg    | —       | 17.98 | 17.44  | 18.23  | —                        |
| Blanc de poulet                             | fr./kg    | —       | 55.52 | 56.99  | 56.83  | —                        |
| Cuisse                                      | fr./kg    | —       | 18.40 | 17.94  | 16.68  | —                        |
| <b>Œufs<sup>6</sup></b>                     |           |         |       |        |        |                          |
| Oeufs crus issus de l'élevage biologique    | fr./pièce | —       | 82.46 | 86.66  | 86.73  | —                        |
| Oeufs cuits issus de l'élevage biologique   | fr./pièce | —       | 97.74 | 100.37 | 101.45 | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>1</sup></b>          |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme      | fr./kg    | 3.12    | 2.63  | 3.07   | 3.19   | -4.9                     |
| Pommes de terre de table à chair farineuse  | fr./kg    | 2.85    | 2.66  | 3.06   | 3.21   | 4.4                      |
| Raclette                                    | fr./kg    | 3.30    | 2.44  | 2.88   | 3.04   | -15.5                    |
| Pommes de terre nouvelles de table          | fr./kg    | —       | 3.17  | 3.11   | 3.50   | —                        |
| <b>Fruits<sup>2</sup></b>                   |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes, Golden Delicious <sup>4</sup>       | fr./kg    | 5.57    | 6.03  | 5.78   | 6.07   | 10.0                     |
| Poires, Conference <sup>4</sup>             | fr./kg    | 5.64    | 6.17  | 6.56   | 5.64   | 13.4                     |
| Abricots <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 8.48    | 10.73 | 10.07  | 8.48   | 26.5                     |
| Cerises <sup>4</sup>                        | fr./kg    | 12.40   | 15.69 | 16.59  | 16.72  | 31.8                     |
| Pruneaux <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 6.36    | 8.67  | 11.00  | 9.56   | 54.7                     |
| Fraises                                     | fr./kg    | 16.00   | 11.38 | 12.43  | 13.47  | -22.3                    |
| <b>Légumes<sup>2</sup></b>                  |           |         |       |        |        |                          |
| Carottes                                    | fr./kg    | 3.39    | 3.47  | 3.23   | 3.22   | -2.4                     |
| Oignons                                     | fr./kg    | 5.28    | 4.92  | 4.98   | 5.37   | -3.5                     |
| Céleris-raves                               | fr./kg    | 6.16    | 5.71  | 5.39   | 5.34   | -11.0                    |
| Tomates rondes                              | fr./kg    | 6.28    | 6.19  | 6.45   | 6.26   | 0.3                      |
| Laitues pommées                             | fr./pièce | 2.65    | 2.54  | 2.55   | 2.47   | -4.9                     |
| Choux-fleurs                                | fr./kg    | 6.49    | 6.24  | 6.73   | 6.35   | -0.8                     |
| Concombres pour la salade                   | fr./pièce | 2.88    | 2.20  | 2.25   | 1.85   | -27.2                    |

<sup>1</sup> Pas de données sur 2002/04, mais sur 2005/7

<sup>2</sup> Consommation à l'état frais; provenance : Suisse et étranger

<sup>4</sup> Moyenne des années 2002/05; variation 2002/05 – 2021/24

<sup>5</sup> À partir de 2017 : Tomates grappe au lieu de tomates rondes.

<sup>6</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG ; Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Vin

**En 2024, la viticulture suisse a traversé une année particulièrement difficile. Une récolte historiquement faible, des conditions climatiques défavorables et une chute marquée de la consommation ont mis en lumière les difficultés que la branche vitivinicole doit affronter, tant sur le plan de la production que de la commercialisation. Le marché du vin fait face à des défis majeurs.**

Les données du présent article s'appuient sur les statistiques viti-vinicoles présentées dans le rapport « L'année viticole 2024 ». Ce rapport fournit des informations sur les stocks au 31 décembre 2024, la production, la consommation, les importations et les exportations de vin pendant l'année 2024.



Source : Agroscope, Carole Parodi

### Production de raisins : une récolte historiquement faible

En 2024, la Suisse a connu une récolte de raisin historiquement faible avec 75 millions de litres de vin produits, soit la deuxième plus faible en 50 ans. Le gel, la grêle et une forte pression du mildiou ont considérablement impacté les rendements. Le printemps frais et humide a perturbé la floraison, et l'été pluvieux a favorisé les maladies. Les vendanges ont été longues et difficiles, marquées par la pluie et un risque accru de pourriture. Malgré ces conditions, la patience des vignerons a permis d'obtenir des raisins arrivés à maturité.

Des informations détaillées sur la production viticole suisse sont disponibles dans l'article : Cultures spéciales : fruits, vignes et légumes

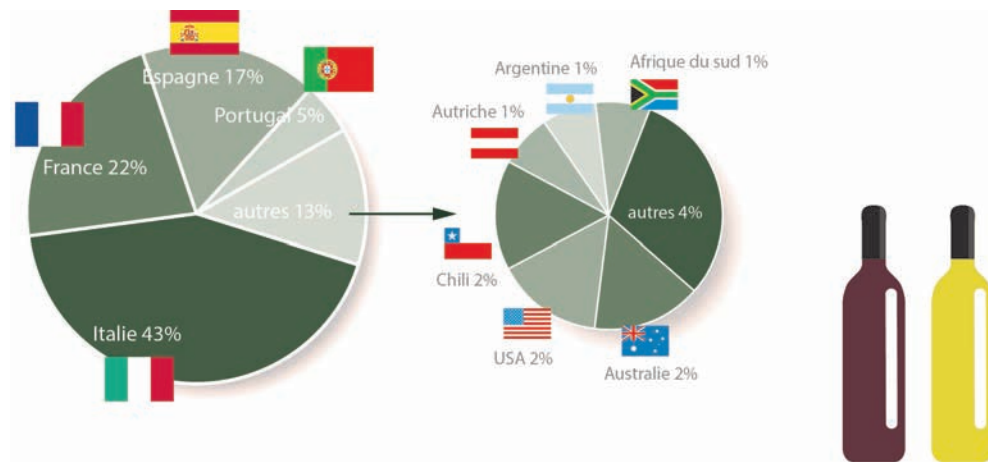
### Importations légèrement en baisse

En 2024, la Suisse a importé 163 millions de litres de vin, en baisse de 3,6 pourcents par rapport à 2023. Sur les 170 millions de litres prévus dans le contingent tarifaire, 134 millions de litres

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



ont été importés. Les importations de vins mousseux ont reculé de 6,5 pourcents, atteignant 22 millions de litres. L'Italie, la France et l'Espagne sont restés les principaux pays fournisseurs, bien que leurs volumes aient diminué. En revanche, l'Australie, le Chili et les États-Unis ont fortement progressé. Les exportations de vins suisses sont demeurées à un niveau modeste, mais ont fait preuve de stabilité au cours de la période considérée.



Source : Rapport année viticole 2024



### Chute de la consommation de vin en Suisse

La consommation de vin en Suisse a chuté de près de 8 pourcents en 2024 par rapport à l'année précédente. Cette baisse a touché pratiquement tous les types de vins, en particulier les vins suisses (-16 %), dont la part de marché est tombée à 35,5 pourcents. Le recul s'est inscrit dans une tendance plus large observée en Europe, liée à l'évolution des habitudes de consommation. Les jeunes générations, notamment, se sont détournées du vin, malgré son ancrage culturel dans les différentes régions linguistiques du pays.

### Stocks de vin en légère diminution

Au 31 décembre 2024, les stocks de vins en Suisse ont légèrement diminué, passant de 218,8 à 213 millions de litres (-2,7 %), principalement en raison de la faible récolte. Les vins suisses ont représenté 155 millions de litres, en baisse de 1,4 pourcent. Les stocks de vins AOC Suisse ont reculé, tandis que ceux des vins de pays et des vins sans indication géographique ont augmenté. Les stocks des vins étrangers ont enregistré une baisse notable (-7,4 %). Malgré la baisse globale, les stocks sont restés bien fournis et diversifiés.

### Informations complémentaires

» [L'année viticole 2024 – statistique vitivinicole \(éditeur Office fédéral de l'agriculture\)](#)

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02                |                        | 2022                   |                        | 2023                   |                        | 2024                   |                        | 2000/02 – 2022/24      |                        |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|   | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | %<br>Expor-<br>tations | %<br>Impor-<br>tations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Lait  | 19                     | 22 919                 | 1 377                  | 25 694                 | 939                    | 26 953                 | 837                    | 34 204                 | 4573.7                 | 33.4                   |
| Yoghurts                                    | 3 494                  | 148                    | 4 935                  | 8 418                  | 4 591                  | 8 155                  | 4 463                  | 9 106                  | 29.6                   | 5731.4                 |
| Crème                                       | 918                    | 246                    | 1 559                  | 1 940                  | 1 400                  | 1 519                  | 1 397                  | 1 128                  | 52.3                   | 437.3                  |
| Beurre                                      | 447                    | 4 960                  | 19                     | 9 092                  | 19                     | 6 730                  | 7                      | 1 867                  | -96.6                  | -13.3                  |
| Poudre de lait                              | 11 688                 | 1 076                  | 5 964                  | 1 623                  | 10 873                 | 3 159                  | 11 740                 | 5 896                  | -18.5                  | 230.9                  |
| Fromage et séré                             | 52 295                 | 31 087                 | 72 585                 | 73 098                 | 69 378                 | 74 279                 | 75 283                 | 78 655                 | 38.3                   | 146.0                  |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Viande de bœuf                              | 876                    | 7 849                  | 5 507                  | 23 065                 | 4 468                  | 20 178                 | 5 091                  | 23 246                 | 473.3                  | 182.4                  |
| Viande de veau                              | 0                      | 1 115                  | 1                      | 767                    | 1                      | 456                    | 0                      | 398                    | -                      | -51.5                  |
| Viande de porc                              | 249                    | 9 753                  | 4 488                  | 11 690                 | 7 159                  | 10 019                 | 2 376                  | 14 022                 | 1777.2                 | 22.1                   |
| Viande de mouton                            | 0                      | 6 940                  | 1                      | 5 193                  | 4                      | 5 222                  | 4                      | 5 197                  | -                      | -25.0                  |
| Viande de chèvre                            | 0                      | 359                    | 0                      | 217                    | 0                      | 94                     | 0                      | 72                     | -                      | -64.4                  |
| Viande de cheval                            | 0                      | 4 117                  | 0                      | 1 956                  | 0                      | 1 835                  | 0                      | 1 712                  | -                      | -55.4                  |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332                    | 42 770                 | 3 191                  | 48 162                 | 2 812                  | 47 470                 | 2 421                  | 54 836                 | 745.8                  | 17.3                   |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                      | -                      | 15 016                 | 20 787                 | 14 130                 | 4 114                  | 12 724                 | 277                    | -                      | -                      |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                      | -                      | 0                      | 519                    | 0                      | 608                    | 0                      | 673                    | -                      | -                      |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                     | 34 759                 | 206                    | 77 196                 | 309                    | 72 780                 | 183                    | 74 848                 | 180.3                  | 115.6                  |
| <b>Céréales</b>                             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Blé   | 74                     | 284 629                | 113                    | 584 082                | 530                    | 416 923                | 4 672                  | 406 344                | 2287.8                 | 64.8                   |
| Seigle                                      | 1                      | 7 250                  | 4                      | 3 005                  | 47                     | 1 453                  | 2                      | 2 739                  | 1711.4                 | -66.9                  |
| Orge  | 11                     | 52 079                 | 684                    | 83 437                 | 710                    | 38 814                 | 801                    | 60 995                 | 6569.6                 | 17.3                   |
| Avoine                                      | 5 540                  | 50 469                 | 3                      | 53 064                 | 125                    | 36 392                 | 136                    | 47 345                 | -98.4                  | -9.6                   |
| Mais grain                                  | 196                    | 26 496                 | 230                    | 251 163                | 391                    | 177 728                | 199                    | 223 222                | 59.6                   | 720.4                  |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Pommes de terre                             | 3 313                  | 30 709                 | 8 147                  | 92 724                 | 8 329                  | 90 927                 | 9 205                  | 110 445                | 158.4                  | 219.2                  |
| Sucre                                       | 152 572                | 188 008                | 7 682                  | 91 117                 | 6 388                  | 80 099                 | 5 786                  | 97 982                 | -95.7                  | -52.3                  |
| <b>Oléagineux</b>                           |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Oléagineux                                  | 699                    | 105 697                | 376                    | 35 306                 | 492                    | 31 732                 | 929                    | 35 129                 | -14.3                  | -67.8                  |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327                  | 95 762                 | 1 768                  | 133 322                | 1 653                  | 120 429                | 1 602                  | 128 249                | -77.1                  | 33.0                   |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)               | 8591 (1)               | 1 066                  | 8 595                  | 242                    | 11 311                 | 267                    | 11 619                 | -58.1 (2)              | 18.4 (2)               |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)                | 8786 (1)               | 14                     | 9 322                  | 44                     | 9 110                  | 14                     | 9 884                  | -82.4 (2)              | 4.7 (2)                |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)                 | 9154 (1)               | 20                     | 6 484                  | 48                     | 8 004                  | 3                      | 7 166                  | -9.2 (2)               | -12.5 (2)              |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)                  | 3373 (1)               | 7                      | 2 992                  | 0                      | 3 945                  | 1                      | 2 821                  | -34.4 (2)              | -3 (2)                 |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)                 | 5249 (1)               | 60                     | 7 044                  | 67                     | 7 722                  | 9                      | 5 786                  | 206.4 (2)              | 31.8 (2)               |
| Fraises                                     | 23                     | 11 424                 | 2                      | 14 187                 | 15                     | 13 310                 | 35                     | 13 291                 | -26.0                  | 19.0                   |
| Raisins                                     | 60                     | 38 447                 | 104                    | 29 449                 | 121                    | 29 379                 | 95                     | 30 738                 | 77.9                   | -22.3                  |
| Agrumes                                     | 107                    | 124 102                | 309                    | 149 181                | 193                    | 144 508                | 161                    | 146 648                | 107.2                  | 18.3                   |
| Bananes                                     | 3                      | 73 363                 | 59                     | 100 231                | 61                     | 103 562                | 26                     | 107 411                | 1802.9                 | 41.4                   |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                     | 6 739                  | 87                     | 4 628                  | 617                    | 2 069                  | 20                     | 2 092                  | 816.3                  | -56.5                  |
| Oignons (tous)                              | 51                     | 6 432                  | 68                     | 11 692                 | 140                    | 8 693                  | 53                     | 8 762                  | 72.1                   | 51.1                   |
| Céleris-raves                               | 0                      | 287                    | 0                      | 831                    | 0                      | 38                     | 2                      | 32                     | -                      | 4.8                    |
| Tomates (toutes)                            | 25                     | 42 449                 | 6                      | 40 468                 | 13                     | 41 708                 | 46                     | 45 022                 | -12.1                  | -0.1                   |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                      | 2 537                  | 20                     | 3 912                  | 18                     | 3 699                  | 59                     | 3 804                  | 874.4                  | 50.0                   |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                      | 9 067                  | 1                      | 9 809                  | 1                      | 9 346                  | 30                     | 9 751                  | 949.5                  | 6.3                    |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                     | 17 046                 | 20                     | 21 717                 | 1                      | 22 735                 | 0                      | 25 716                 | -65.7                  | 37.2                   |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585                  | 1 417 802              | 7 292                  | 1 110 531              | 6 031                  | 1 027 873              | 5 376                  | 974 473                | -5.3                   | -26.8                  |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997                  | 214 349                | 3 992                  | 407 862                | 3 682                  | 393 834                | 3 553                  | 405 947                | -37.6                  | 87.8                   |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701): réservesuisse/USP

### Consommation par habitant

| Produit   | 2000/02   | 2022   | 2023   | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02–<br>2022/24 |
|---|-----------|--------|--------|-------------------|---------------------|
|   | kg        | kg     | kg     | kg                | %                   |
| <b>Lait et produits laitiers</b>                      |           |        |        |                   |                     |
| Lait de consommation <sup>6</sup>                     | 84.63     | 46.00  | 44.80  | 44.70             | n/a                 |
| Yoghurts  | 16.57     | 15.30  | 15.30  | 15.40             | -7.4                |
| Beurre  | 5.93      | 5.30   | 5.00   | 4.90              | -14.6               |
| Crème   | 9.27      | 7.78   | 7.66   | 7.48              | -17.6               |
| Fromages et fromages fondus                           | 19.63     | 22.90  | 22.70  | 23.10             | 16.6                |
| <b>Viande et œufs</b>                                 |           |        |        |                   |                     |
| Viande de bœuf  | 10.22     | 10.98  | 10.77  | 10.98             | 6.7                 |
| Viande de veau  | 3.75      | 2.17   | 2.13   | 2.08              | -43.3               |
| Viande de porc  | 25.39     | 20.70  | 19.01  | 19.17             | -22.7               |
| Viande de mouton                                      | 1.51      | 1.00   | 1.01   | 0.98              | -34.0               |
| Viande de chèvre                                      | 0.11      | 0.07   | 0.06   | 0.05              | -43.8               |
| Viande de cheval                                      | 0.64      | 0.24   | 0.22   | 0.21              | -64.9               |
| Volaille <sup>7</sup>                                 | 9.46      | 14.99  | 14.69  | 15.89             | 60.6                |
| Œufs en coquille (pces) <sup>4</sup>                  | 187.67    | 185.60 | 188.80 | 197.70            | 1.6                 |
| <b>Céréales</b>                                       |           |        |        |                   |                     |
| Articles de boulangerie et de pâtisserie              | 51.13     |        |        |                   |                     |
| <b>Cultures sarclées</b>                              |           |        |        |                   |                     |
| Pommes de terre et produits à base de pommes de terre | 43.43     | 44.70  | 51.60  | 51.60             | 13.5                |
| Sucre (y compris sucre dans des produits transformés) | 40.48     | 36.80  | 31.40  | 31.40             | -18.0               |
| <b>Oléagineux</b>                                     |           |        |        |                   |                     |
| Huiles et graisses végétales                          | 14.98     | 17.40  | 16.50  | 16.50             | 12.1                |
| <b>Fruits (frais)<sup>5</sup></b>                     |           |        |        |                   |                     |
| Pommes  | 14.66 (2) | 12.71  | 9.57   | 10.98             | -21.5 (3)           |
| Poires  | 3.32 (2)  | 2.86   | 2.30   | 2.90              | -17.2 (3)           |
| Abricots  | 1.46 (2)  | 1.31   | 1.24   | 1.28              | -10.5 (3)           |
| Cerises   | .71 (2)   | 0.58   | 0.61   | 0.62              | -15.6 (3)           |
| Prunes et pruneaux                                    | 1.05 (2)  | 1.18   | 1.10   | 1.15              | 4.5 (3)             |
| Fraises   | 2.27      | 2.37   | 2.35   | 2.24              | 2.2                 |
| Agrumes   | 17.09     | 16.89  | 16.11  | 16.19             | -4.0                |
| Bananes   | 10.11     | 11.37  | 11.55  | 11.87             | 14.7                |
| <b>Légumes (frais)<sup>5</sup></b>                    |           |        |        |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.)                      | 8.73      | 6.81   | 6.82   | 7.33              | -20.0               |
| Oignons (tous)  | 4.49      | 6.78   | 5.94   | 5.94              | 38.4                |
| Céleris-raves   | 1.47      | 0.94   | 1.10   | 1.22              | -26.1               |
| Tomates (toutes)                                      | 10.07     | 9.18   | 9.02   | 9.43              | -8.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)             | 2.63      | 1.75   | 1.70   | 1.61              | -36.0               |
| Choux-fleurs (tous)                                   | 2.15      | 1.99   | 1.74   | 1.84              | -13.6               |
| Concombres (à salade / nostrano)                      | 2.81      | 4.33   | 4.54   | 4.73              | 61.2                |
| <b>Vin<sup>8</sup></b>                                |           |        |        |                   |                     |
| Vin rouge (en l) <sup>7</sup>                         | 28.28     | 17.42  | 17.21  | 15.26             | -41.2               |
| Vin blanc (en l) <sup>7</sup>                         | 12.45     | 9.49   | 9.68   | 8.87              | -24.9               |
| Vin total (en l) <sup>7</sup>                         | 40.73     | 26.91  | 26.89  | 24.13             | -36.2               |

<sup>1</sup> En partie provisoire

<sup>2</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Dès 2011, sans trafic de perfectionnement actif

<sup>5</sup> Consommation : production indigène (produits de table) plus importations moins exportations (importations et exportations selon statistique du commerce extérieur suisse)

<sup>6</sup> A partir de 2014 le lait de consommation pour l'autoapprovisionnement des exploitations agricoles n'est plus inclus, donc pas de comparaison avec 2000/02

<sup>7</sup> Nouvelle méthode de calcul à partir de 2017

<sup>8</sup> Correction des données de 2023 suite à une erreur de calcul. Ces chiffres diffèrent de l'édition 2024 du rapport agricole.

Sources :

Lait et produits laitiers, sucre, oléagineux: USP

Œufs : Aviforum

Viande : Proviande

Céréales, fruits, légumes et vin : OFAG

Pommes de terre : swisspatat

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Légumes

**En 2024, la surface destinée aux cultures de légumes frais a légèrement augmenté. Les rendements, eux, ont reculé en raison des conditions météorologiques humides et fraîches. Résultat : la récolte totale était inférieure à la moyenne et il a fallu importer davantage de légumes.**

### Récolte de légumes frais relativement maigre

En 2024, 352 171 tonnes de légumes frais suisses (légumes de garde compris, mais hors légumes destinés à la transformation) ont été mises sur le marché. Si ce volume correspond aux valeurs de 2023 (été caniculaire) et de 2021 (été humide), il représente un recul de 3 % comparé à la valeur moyenne des quatre années précédentes. Cette quantité relativement faible est due à l'humidité et à la fraîcheur qui ont affecté les cultures. Les sols humides ont compliqué la récolte, voire l'ont rendue impossible dans les cas extrêmes. L'humidité a favorisé l'apparition de maladies. Les quantités produites de certains produits phares figurent dans le tableau suivant :

La récolte 2024 de légumes de transformation s'est élevée à 49 523 tonnes, soit 17 % de moins que la moyenne des quatre années précédentes. Ce recul est aussi dû aux conditions humides et froides, favorables au développement de maladies.



### Augmentation de la surface dédiée aux légumes frais

S'élevant à 14 522 hectares, la surface destinée à la culture de légumes frais (légumes de garde compris) a augmenté par rapport à l'année précédente (+254 ha). Il s'agit d'une surface record, supérieure de 1,7 % à la moyenne des quatre années précédentes. La surface de récolte des légumes destinés à la transformation s'élevait en 2024 à 2259 hectares, soit 300 hectares de moins que l'année précédente. La surface totale dédiée aux cultures de légumes, y compris les cultures successives, s'élevait ainsi à 16 781 hectares, ce qui correspond au niveau de l'année précédente et à la moyenne des quatre années précédentes. La Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales (CCM) est responsable du relevé de ces chiffres.

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Les importations de légumes restent élevées

Le volume du marché des espèces de légumes frais cultivés en Suisse s'est élevé durant l'année sous revue à 630 656 tonnes (contre 624 399 t en 2023). Ce chiffre inclut les légumes frais destinés à la transformation, mais non les légumes traditionnellement réservés à la transformation tels que les épinards en branches et les épinards hachés. Cette valeur est inférieure de 2 % à la moyenne des quatre années précédentes (642 503 t). La part des légumes frais produits en Suisse (zones frontalières et zones franches comprises) se monte à 59 % de ce volume, soit 2 % de moins que la moyenne des quatre années précédentes. La part des importations étaient encore élevée en 2024, comme au cours des années précédentes, presque autant qu'en 2021, année exceptionnelle marquée par la pandémie et des conditions météorologiques humides. On obtient le volume du marché en additionnant la production nationale et les importations (quantités nettes) et en soustrayant au résultat la quantité exportée, conformément à la statistique du commerce extérieur suisse.

Les chiffres détaillés du commerce extérieur, s'agissant de certaines espèces de légumes, sont présentés dans le tableau suivant :

### Prix

En 2024, les prix à la consommation de certains légumes ont diminué, poussant à la baisse les prix à la production. Les prix de certains produits phares du segment des légumes frais à différents échelons du commerce sont indiqués dans les tableaux suivants :

**Prix à la production, bio non compris**

**Prix du bio à la production**

**Prix à la consommation, bio non compris**

**Prix du bio à la consommation**

**Consommation plutôt basse**

En 2024, la population suisse a consommé en moyenne 67,5 kilos de légumes frais par personne, soit un kilo de plus qu'en 2023 mais 2,5 kilos de moins que la valeur moyenne des quatre années précédentes. Ces quantités tiennent compte des espèces de légumes cultivées en Suisse. Il s'agit de la consommation par habitant basée sur la production nationale de légumes frais (y compris ceux de garde et à l'exclusion de ceux traditionnellement destinés à la transformation) à laquelle s'ajoutent les importations et auxquelles on soustrait les exportations, selon la statistique du commerce extérieur de la Suisse.

Les données relatives à la consommation de certains produits phares figurent dans le tableau suivant :

### Informations complémentaires

» [www.szg.ch](http://www.szg.ch)

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

## Mise en valeur de la récolte en production végétale

| Produit  | 2000/02        | 2022           | 2023           | 2024           | 2000/02 –<br>2022/24 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
|  | t              | t              | t              | t              | %                    |
| <b>Pommes de terre</b>   | <b>474 300</b> | <b>382 000</b> | <b>360 000</b> | <b>371 500</b> | <b>- 22</b>          |
| Pommes de terre de table   | 169 433        | 150 100        | 151 700        | 158 800        | -9.4                 |
| Pommes de terre destinées à la transformation                            | 127 500        | 145 600        | 160 900        | 146 400        | 18.4                 |
| Semences   | 28 300         | 18 900         | 16 400         | 19 500         | -35.5                |
| Pommes de terre fraîches pour l'affouragement                            | 143 067        | 56 600         | 19 800         | 32 100         | -74.7                |
| Exportations   | 6 000          | 10 800         | 10 800         | 14 700         | 101.7                |
| <b>Pommes et poires à cidre suisses</b>                                  |                |                |                |                |                      |
| (Transformation dans des cidreries artisanales)                          | 151 950 (1)    | 63 917         | 45 518         | 107 980        | - 56.5 (2)           |
| Quantité de fruits à cidre pour jus brut                                 | 151 746 (1)    | 63 839         | 45 518         | 107 980        | - 56.4 (2)           |
| fraîchement pressés  | 9 376 (1)      | 4 799          | 2 897          | 2 622          | - 63.6 (2)           |
| cidre de fruits destiné à la fabrication d'eau-de-vie de fruits          | 418 (1)        | 0              | 0              | 0              | - 100.0 (2)          |
| concentré de jus   | 140 271 (1)    | 50 632         | 31 972         | 90 210         | - 62.1 (2)           |
| Autres jus (vinaigre compris)  | 1 682 (1)      | 8 408          | 10 648         | 15 148         | 464.7 (2)            |
| Fruits foulés  | 204 (1)        | 78             | 0              | 0              | - 90.4 (2)           |
| <b>Fabrication de spiritueux</b>   |                |                |                |                |                      |
| à base de pommes et poires suisses                                       | 21 079 (1)     | 3 910          | 4 166          | 3 736 (3)      | - 78.9 (2)           |
| à base de cerises et pruneaux suisses                                    | 12 137 (1)     | 2 419          | 3 184          | 3 610 (3)      | - 72.1 (2)           |
| <b>Légumes frais suisses destinés à la transformation</b>                |                |                |                |                |                      |
| Prod. principaux (haricots, petits pois, carottes parisiennes, épinards) | 28 863         | 28 335         | 25 139         | 18 698         | -16.6                |
| Choucroute (choux à choucroute)  | 6 424          | 4 169          | 4 437          | 10 851         | 1.0                  |
| Autres légumes destinés à la transformation                              | 12 468         | 26 956         | 28 573         | 19 974         | 101.9                |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>3</sup> Provisoire, état au 09.05.2025

Sources :

Pommes de terres: swisspatat

Fruits à cidre: OFAG; spiritueux: Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF

Légumes destinés à la transformation: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02           |                   | 2022              |                   | 2023              |                   | 2024              |                   | 2000/02 – 2022/24 |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | %<br>Exportations | %<br>Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Lait  | 19                | 22 919            | 1 377             | 25 694            | 939               | 26 953            | 837               | 34 204            | 4573.7            | 33.4              |
| Yoghurts                                    | 3 494             | 148               | 4 935             | 8 418             | 4 591             | 8 155             | 4 463             | 9 106             | 29.6              | 5731.4            |
| Crème                                       | 918               | 246               | 1 559             | 1 940             | 1 400             | 1 519             | 1 397             | 1 128             | 52.3              | 437.3             |
| Beurre                                      | 447               | 4 960             | 19                | 9 092             | 19                | 6 730             | 7                 | 1 867             | -96.6             | -13.3             |
| Poudre de lait                              | 11 688            | 1 076             | 5 964             | 1 623             | 10 873            | 3 159             | 11 740            | 5 896             | -18.5             | 230.9             |
| Fromage et séré                             | 52 295            | 31 087            | 72 585            | 73 098            | 69 378            | 74 279            | 75 283            | 78 655            | 38.3              | 146.0             |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Viande de bœuf                              | 876               | 7 849             | 5 507             | 23 065            | 4 468             | 20 178            | 5 091             | 23 246            | 473.3             | 182.4             |
| Viande de veau                              | 0                 | 1 115             | 1                 | 767               | 1                 | 456               | 0                 | 398               | -                 | -51.5             |
| Viande de porc                              | 249               | 9 753             | 4 488             | 11 690            | 7 159             | 10 019            | 2 376             | 14 022            | 1777.2            | 22.1              |
| Viande de mouton                            | 0                 | 6 940             | 1                 | 5 193             | 4                 | 5 222             | 4                 | 5 197             | -                 | -25.0             |
| Viande de chèvre                            | 0                 | 359               | 0                 | 217               | 0                 | 94                | 0                 | 72                | -                 | -64.4             |
| Viande de cheval                            | 0                 | 4 117             | 0                 | 1 956             | 0                 | 1 835             | 0                 | 1 712             | -                 | -55.4             |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332               | 42 770            | 3 191             | 48 162            | 2 812             | 47 470            | 2 421             | 54 836            | 745.8             | 17.3              |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                 | -                 | 15 016            | 20 787            | 14 130            | 4 114             | 12 724            | 277               | -                 | -                 |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                 | -                 | 0                 | 519               | 0                 | 608               | 0                 | 673               | -                 | -                 |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                | 34 759            | 206               | 77 196            | 309               | 72 780            | 183               | 74 848            | 180.3             | 115.6             |
| <b>Céréales</b>                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Blé   | 74                | 284 629           | 113               | 584 082           | 530               | 416 923           | 4 672             | 406 344           | 2287.8            | 64.8              |
| Seigle                                      | 1                 | 7 250             | 4                 | 3 005             | 47                | 1 453             | 2                 | 2 739             | 1711.4            | -66.9             |
| Orge  | 11                | 52 079            | 684               | 83 437            | 710               | 38 814            | 801               | 60 995            | 6569.6            | 17.3              |
| Avoine                                      | 5 540             | 50 469            | 3                 | 53 064            | 125               | 36 392            | 136               | 47 345            | -98.4             | -9.6              |
| Mais grain                                  | 196               | 26 496            | 230               | 251 163           | 391               | 177 728           | 199               | 223 222           | 59.6              | 720.4             |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes de terre                             | 3 313             | 30 709            | 8 147             | 92 724            | 8 329             | 90 927            | 9 205             | 110 445           | 158.4             | 219.2             |
| Sucre                                       | 152 572           | 188 008           | 7 682             | 91 117            | 6 388             | 80 099            | 5 786             | 97 982            | -95.7             | -52.3             |
| <b>Oléagineux</b>                           |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Oléagineux                                  | 699               | 105 697           | 376               | 35 306            | 492               | 31 732            | 929               | 35 129            | -14.3             | -67.8             |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327             | 95 762            | 1 768             | 133 322           | 1 653             | 120 429           | 1 602             | 128 249           | -77.1             | 33.0              |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)          | 8591 (1)          | 1 066             | 8 595             | 242               | 11 311            | 267               | 11 619            | -58.1 (2)         | 18.4 (2)          |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)           | 8786 (1)          | 14                | 9 322             | 44                | 9 110             | 14                | 9 884             | -82.4 (2)         | 4.7 (2)           |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)            | 9154 (1)          | 20                | 6 484             | 48                | 8 004             | 3                 | 7 166             | -9.2 (2)          | -12.5 (2)         |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)             | 3373 (1)          | 7                 | 2 992             | 0                 | 3 945             | 1                 | 2 821             | -34.4 (2)         | -3 (2)            |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)            | 5249 (1)          | 60                | 7 044             | 67                | 7 722             | 9                 | 5 786             | 206.4 (2)         | 31.8 (2)          |
| Fraises                                     | 23                | 11 424            | 2                 | 14 187            | 15                | 13 310            | 35                | 13 291            | -26.0             | 19.0              |
| Raisins                                     | 60                | 38 447            | 104               | 29 449            | 121               | 29 379            | 95                | 30 738            | 77.9              | -22.3             |
| Agrumes                                     | 107               | 124 102           | 309               | 149 181           | 193               | 144 508           | 161               | 146 648           | 107.2             | 18.3              |
| Bananes                                     | 3                 | 73 363            | 59                | 100 231           | 61                | 103 562           | 26                | 107 411           | 1802.9            | 41.4              |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                | 6 739             | 87                | 4 628             | 617               | 2 069             | 20                | 2 092             | 816.3             | -56.5             |
| Oignons (tous)                              | 51                | 6 432             | 68                | 11 692            | 140               | 8 693             | 53                | 8 762             | 72.1              | 51.1              |
| Céleris-raves                               | 0                 | 287               | 0                 | 831               | 0                 | 38                | 2                 | 32                | -                 | 4.8               |
| Tomates (toutes)                            | 25                | 42 449            | 6                 | 40 468            | 13                | 41 708            | 46                | 45 022            | -12.1             | -0.1              |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                 | 2 537             | 20                | 3 912             | 18                | 3 699             | 59                | 3 804             | 874.4             | 50.0              |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                 | 9 067             | 1                 | 9 809             | 1                 | 9 346             | 30                | 9 751             | 949.5             | 6.3               |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                | 17 046            | 20                | 21 717            | 1                 | 22 735            | 0                 | 25 716            | -65.7             | 37.2              |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585             | 1 417 802         | 7 292             | 1 110 531         | 6 031             | 1 027 873         | 5 376             | 974 473           | -5.3              | -26.8             |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997             | 214 349           | 3 992             | 407 862           | 3 682             | 393 834           | 3 553             | 405 947           | -37.6             | 87.8              |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701) : réservesuisse/USP

### Prix à la production sans le bio

| Produit  | Unité      | 2000/02 | 2022   | 2023  | 2024  | 2000/02 – 2022/24 % |
|--|------------|---------|--------|-------|-------|---------------------|
| <b>Lait<sup>16</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| CH total <sup>18</sup>   | ct./kg     | 79.19   | 75.32  | 76.36 | 75.05 | 17.2                |
| Lait transformé en fromage   | ct./kg     | 79.13   | 76.88  | 78.41 | 77.30 | 12.9                |
| <b>Bétail de boucherie<sup>1, 2</sup></b>                                      |            |         |        |       |       |                     |
| Vaches T3 QM   | fr./kg PM  | 5.25    | 9.44   | 9.23  | 9.38  | 78.1                |
| Jeunes vaches T3 QM  | fr./kg PM  | 6.11    | 9.61   | 9.40  | 9.36  | 54.8                |
| Taureaux T3 QM   | fr./kg PM  | 7.65    | 10.41  | 9.97  | 10.23 | 33.4                |
| Boeufs T3 QM   | fr./kg PM  | 7.62    | 10.40  | 9.97  | 10.22 | 33.8                |
| Génisses T3 QM   | fr./kg PM  | 7.40    | 10.40  | 9.97  | 10.21 | 37.8                |
| Veaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.38   | 15.95  | 15.20 | 14.43 | 22.7                |
| Porcs QM   | fr./kg PM  | 4.40    | 3.36   | 3.54  | 4.42  | -14.2               |
| Agniaux T3 QM  | fr./kg PM  | 12.34   | 14.60  | 13.94 | 14.68 | 16.8                |
| <b>Œufs<sup>3</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Œufs issus d'élevage au sol  | Rp./pièce  | 22.89   | 21.63  | 20.77 | 20.64 | -8.2                |
| Œufs issus d'élevage en plein air  | Rp./pièce  | 25.67   | 23.37  | 24.15 | 24.12 | -7.0                |
| <b>Céréales<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Blé panifiable, Top  | fr./100 kg | 60.23   | 59.11  | 59.03 | 61.29 | -0.7                |
| Blé panifiable, catégorie I  | fr./100 kg | 57.38   | 56.50  | 56.88 | 58.88 | 0.1                 |
| Blé, fourrager   | fr./100 kg | 45.18   | 39.88  | 38.22 | 37.32 | -14.8               |
| Seigle, catégorie A, panifiable  | fr./100 kg | 44.24   | 43.60  | 42.45 | 43.30 | -2.5                |
| Orge fourragère, 67/69   | fr./100 kg | 42.68   | 36.78  | 35.44 | 34.76 | -16.4               |
| Avoine fourrager, 57/58  | fr./100 kg | 39.45   | 32.81  | 30.98 | 30.32 | -20.5               |
| Mais grain   | fr./100 kg | 45.70   | 39.21  | 37.18 | 36.92 | -17.3               |
| <b>Cultures sarclées<sup>3, 5</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes de terre de table à chair ferme   | fr./100 kg | 45.10   | 57.28  | 58.50 | 55.96 | 26.9                |
| Pommes de terre à chair farineuse  | fr./100 kg | 42.32   | 51.95  | 52.60 | 52.06 | 23.3                |
| Pommes de terre destinées à la transformation                                  | fr./100 kg | 41.30   | 46.06  | 50.70 | 50.84 | 19.1                |
| Pommes de terre <b>nouvelles</b> de table <sup>6</sup>                         | fr./100 kg | 79.37   | 81.58  | 89.55 | 98.89 | 13.4                |
| Betteraves sucrières <sup>12</sup>   | fr./100 kg | 12.21   | 5.26   | 6.27  | 6.00  | -52.2               |
| <b>Oléagineux<sup>3, 4</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Colza, variété conventionnelle   | fr./100 kg | 83.19   | 117.60 | 90.49 | 92.93 | 20.6                |
| Tournesols, high oleic   | fr./100 kg | 84.61   | 116.15 | 84.18 | 84.50 | 12.2                |
| <b>Fruits<sup>7</sup></b>  |            |         |        |       |       |                     |
| Pommes: Golden Delicious, catégorie 9,10,11,17                                 | fr./kg     | 1.00    | 1.18   | 1.25  | 1.00  | 10.8                |
| Pommes: Maigold, Braeburn à partir de 2010, catégorie I <sup>9,10,11, 17</sup> | fr./kg     | 1.13    | 1.21   | 1.31  | 1.08  | 5.3                 |
| Poires: Conference, catégorie I <sup>9,10,11</sup>                             | fr./kg     | 1.08    | 1.38   | 1.41  | 1.30  | 25.5                |
| Abricots, toutes les catégories <sup>10, 11</sup>                              | fr./kg     | 2.69    | 3.17   | 3.37  | 3.35  | 22.8                |
| Cerises de table, toutes les catégories <sup>10, 11, 13</sup>                  | fr./kg     | 3.86    | 6.49   | 6.72  | 6.90  | 74.0                |
| Pruneaux de table, 33 mm, Fellenberg incl. <sup>10, 11, 14</sup>               | fr./kg     | 2.21    | 2.35   | 2.45  | 2.35  | 8.6                 |
| Fraises <sup>15</sup>  | fr./kg     | 5.61    | 6.93   | 7.04  | 7.29  | 21.9                |
| <b>Légumes<sup>8</sup></b>   |            |         |        |       |       |                     |
| Carottes (de garde)  | fr./kg     | 1.09    | 1.38   | 1.27  | 1.17  | 16.8                |
| Oignons (de garde)   | fr./kg     | 1.00    | 0.87   | 0.71  | 1.07  | -11.7               |
| Céleris-raves (de garde)   | fr./kg     | 1.75    | 2.69   | 3.35  | 2.25  | 57.9                |
| Tomates rondes   | fr./kg     | 2.09    | 2.90   | 3.13  | 3.01  | 44.2                |
| Laitues pommées  | fr./pièce  | 0.92    | 1.26   | 1.20  | 1.25  | 34.4                |
| Choux-fleurs   | fr./kg     | 2.04    | 3.23   | 3.66  | 3.63  | 71.9                |
| Concombres pour la salade  | fr./pièce  | 0.98    | 1.38   | 1.36  | 1.37  | 39.8                |

<sup>1</sup> Prix franco abattoir, excepté les porcs de boucherie, départ ferme

<sup>2</sup> 2000/02 : prix conventionnel

<sup>3</sup> 2000/02 : la moyenne de 2002/04 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Prix brut à la production

<sup>5</sup> Prix indicatifs (moyenne arithmétique des principales variétés), en vrac, sauf les coûts pour le transport, le tri et les contributions à la branche et la TVA

<sup>6</sup> Pas de prix indicatif définitif ; seuls les mois de mai à août selon la campagne de commercialisation de Swisspatat

<sup>7</sup> Prix indicatifs à la production

<sup>8</sup> Prix indicatifs franco grande distribution Suisse Garantie/(PI) ; sans frais d'emballage, lavés, Ifco, sans TVA, RPLP incluse

<sup>9</sup> Prix indicatifs à la production définitifs ; à partir de 2022, prix indicatifs à la production définitifs pour les fruits à pépins de table conformément au programme « Durabilité des fruits (NHF) » (+ 0,06 fr./kg)

<sup>10</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>11</sup> Evolution 2000/03 – 2021/24

<sup>12</sup> Agroscope : changement du système de calcul en 2003

<sup>13</sup> V. c. frais d'emballage ; depuis 2023 classes 24+ et 28+, base 5 kg en vrac (la classe 22+ n'est plus cotée depuis 2023) ; 2020-2023 toutes les classes, base 5 kg en vrac ; 2000/03 classe 1 (21 mm), base barquette/sachet de 1 kg

<sup>14</sup> Coûts d'emballage inclus ; 2019 – 2022 pruneaux de table 33 mm y compris Fellenberg, base 6 kg en vrac ; 2000/03 seulement Fellenberg, base barquette de 1 kg

<sup>15</sup> Coûts d'emballage inclus ; base 10 barquettes de 500 g, ouvertes

<sup>16</sup> Evolution 2009/11 – 2022/24

<sup>17</sup> 2022 : pas de prix indicatifs à la production définitifs disponibles pour la branche ; valeur moyenne des prix indicatifs à la production définitifs proposés par les partenaires

<sup>18</sup> y.c. le lait bio

Sources :

Lait, œufs, céréales et oléagineux : OFAG

Bétail de boucherie : Proviande

Cultures sarclées : Swisspatat (Pommes de terre), Agroscope-INH (Betteraves sucrières)

Fruits : Fruits-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes : Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

## Prix à la production Bio

| Produit   | Unité      | 2002/04 | 2022   | 2023   | 2024   | 2002/04 – 2022/24 % |
|---|------------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| <b>Lait<sup>7</sup></b>                         |            |         |        |        |        |                     |
| Lait biologique                                 | ct./kg     | 89.28   | 88.05  | 91.06  | 92.22  | 18.1                |
| <b>Bétail de boucherie<sup>1,2</sup></b>        |            |         |        |        |        |                     |
| Taureaux d'été T3                               | fr./kg PM  | 8.76    | 10.60  | 10.11  | 10.34  | 18.1                |
| Bœufs T3  | fr./kg PM  | -       | 10.60  | 10.11  | 10.34  | -                   |
| Génisses T3                                     | fr./kg PM  | -       | 10.60  | 10.11  | 10.34  | -                   |
| Vaches T3                                       | fr./kg PM  | -       | 10.20  | 9.90   | 10.11  | -                   |
| Veaux d'été T3                                  | fr./kg PM  | 13.20   | 16.61  | 15.56  | 14.89  | 18.8                |
| Porcs de boucherie                              | fr./kg PM  | 6.88    | 7.75   | 7.80   | 7.75   | 12.9                |
| Agniaux T3                                      | fr./kg PM  | 13.10   | 16.13  | 15.53  | 16.21  | 21.8                |
| <b>Œufs</b>                                     |            |         |        |        |        |                     |
| Œufs issus de l'élevage biologique              | ct./pièce  | 39.58   | 44.30  | 45.61  | 45.62  | 14.1                |
| <b>Céréales<sup>2</sup></b>                     |            |         |        |        |        |                     |
| Blé panifiable                                  | fr./100 kg | -       | 107.55 | 106.84 | 107.20 | -                   |
| Épeautre, classe A, panifiable, non décorti     | fr./100 kg | -       | 115.96 | 116.88 | 112.04 | -                   |
| Blé fourrager <sup>3</sup>                      | fr./100 kg | -       | 86.70  | 88.90  | 88.75  | -                   |
| Orge fourragère <sup>3</sup>                    | fr./100 kg | -       | 77.41  | 79.47  | 77.52  | -                   |
| Maïs grain <sup>3</sup>                         | fr./100 kg | -       | 84.74  | 84.52  | 82.69  | -                   |
| <b>Cultures sarclées<sup>4</sup></b>            |            |         |        |        |        |                     |
| Pommes de terre de table à chair ferme          | fr./100 kg | 85.12   | 87.12  | 99.45  | 101.44 | 12.8                |
| Pommes de terre de table à chair farineux       | fr./100 kg | 71.95   | 84.29  | 99.45  | 101.44 | 32.1                |
| Pommes de terre destinées à la transform        | fr./100 kg | 72.20   | 82.88  | 86.53  | 88.15  | 18.9                |
| Pommes de terre nouvelles de table <sup>5</sup> | fr./100 kg | 108.57  | 157.39 | 178.98 | 178.97 | 58.2                |
| <b>Oléagineux<sup>2</sup></b>                   |            |         |        |        |        |                     |
| Tournesol                                       | fr./100 kg | -       | 151.20 | 153.12 | 153.93 | -                   |
| <b>Légumes<sup>6</sup></b>                      |            |         |        |        |        |                     |
| Carottes (de garde)                             | fr./kg     | 1.93    | 2.46   | 1.94   | 2.57   | 20.38               |
| Oignons (de garde)                              | fr./kg     | 2.98    | 3.21   | 2.17   | 3.16   | -4.47               |
| Céleris-raves (de garde)                        | fr./kg     | 3.43    | 4.98   | 5.05   | 4.08   | 37.12               |
| Tomates rondes                                  | fr./kg     | 3.26    | 4.80   | 5.20   | 5.20   | 55.42               |
| Laitues pommées                                 | fr./pièce  | 1.40    | 1.72   | 1.83   | 1.67   | 24.29               |
| Choux-fleurs                                    | fr./kg     | 3.51    | 5.01   | 5.63   | 5.46   | 52.90               |
| Concombres à salade                             | fr./pièce  | 1.45    | 2.16   | 2.00   | 1.91   | 39.54               |

<sup>1</sup> Prix franco abattoir, excepté les porcs de boucherie, départ ferme

<sup>2</sup> Prix bruts à la production, Bourgeon Bio

<sup>3</sup> Prix bruts à la production, Bourgeon Bio / reconversion

<sup>4</sup> Prix indicatifs (moyenne arithmétique des principales variétés), en vrac, sauf les coûts pour le transport, le tri et les contributions à la

<sup>5</sup> Pas de prix indicatif définitif; seuls les mois de mai à août selon la campagne de commercialisation de Swisspatat

<sup>6</sup> Prix indicatifs franco grande distribution; sans frais d'emballage, lavés, Ifco, sans TVA, RPLP incluse

<sup>7</sup> Evolution 2009/11 – 2022/24

Sources :

Lait, œufs : OFAG

Bétail de boucherie : Proviande, Bio Suisse, Vache mère Suisse, FCM

Céréales et oléagineux : Bio Suisse

Cultures sarclées : Swisspatat (Pommes de terre)

Légumes : Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

### Prix à la consommation sans le bio

| Produit   | Unité     | 2000/02 | 2022    | 2023   | 2024    | 2000/02-<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|---------|--------|---------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé                                     | fr./l     | 1.55    | 1.64    | 1.70   | 1.72    | 8.4                      |
| Lait entier UHT standardisé 35 g <sup>1</sup>                       | fr./l     | 1.32    | 1.33    | 1.43   | 1.43    | 5.5                      |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé                                  | fr./l     | 1.55    | 1.63    | 1.70   | 1.72    | 8.6                      |
| Lait écrémé UHT   | fr./l     | 1.44    | 1.46    | 1.62   | 1.62    | 8.9                      |
| Emmentaler surchoix   | fr./kg    | 20.37   | 19.76   | 20.99  | 20.96   | 1.0                      |
| Gruyère surchoix  | fr./kg    | 20.47   | 21.20   | 22.82  | 22.64   | 8.5                      |
| Tilsit surchoix   | fr./kg    | 17.66   | 17.59   | 20.90  | 20.58   | 11.5                     |
| Camembert 60% (ES)  | fr./125 g | 2.68    | 2.45    | 2.85   | 2.89    | 1.7                      |
| Fromage à pâte molle, croûte fleurie                                | fr./150 g | 3.50    | 3.59    | 4.09   | 3.97    | 11.0                     |
| Mozzarella  | fr./150 g | 2.35    | 1.54    | 1.67   | 1.67    | -30.6                    |
| Beurre de choix   | fr./200 g | 3.09    | 3.44    | 3.63   | 3.58    | 14.6                     |
| Le beurre (beurre de cuisine)                                       | fr./250 g | 3.01    | 3.55    | 3.90   | 3.86    | 25.4                     |
| Crème entière, emballée   | fr./1/2 l | 4.89    | 3.30    | 3.48   | 3.44    | -30.3                    |
| Crème à café, emballée  | fr./1/2 l | 2.52    | 1.86    | 1.99   | 2.03    | -22.2                    |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits                         | fr./180 g | 0.69    | 0.58    | 0.63   | 0.66    | -10.3                    |
| <b>Viande de bœuf</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entrecôte   | fr./kg    | —       | 57.62   | 60.60  | 60.64   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 39.87   | 40.62  | 41.47   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 29.48   | 30.72  | 31.97   | —                        |
| Viande hachée   | fr./kg    | —       | 16.39   | 17.24  | 17.65   | —                        |
| <b>Viande de veau</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 63.65   | 64.07  | 63.06   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 41.59   | 41.09  | 42.06   | —                        |
| Ragoût  | fr./kg    | —       | 36.47   | 37.43  | 37.52   | —                        |
| <b>Viande de porc</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 14.26   | 14.59  | 15.73   | —                        |
| Tranche   | fr./kg    | —       | 23.61   | 24.10  | 26.48   | —                        |
| Rôti, épaulement  | fr./kg    | —       | 13.53   | 15.84  | 16.69   | —                        |
| Ragoût, épaulement  | fr./kg    | —       | 12.49   | 12.13  | 12.31   | —                        |
| <b>Viande d'agneau suisse fraîche</b>                               |           |         |         |        |         |                          |
| Côtelettes  | fr./kg    | —       | 48.0871 | 50.044 | 48.9042 | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>                                    |           |         |         |        |         |                          |
| Jambon (cuisiné)  | fr./kg    | —       | 27.20   | 24.73  | 25.77   | —                        |
| Cervelas  | fr./100 g | —       | 1.05    | 1.01   | 1.05    | —                        |
| Saucisse de Vienne  | fr./100 g | —       | 1.17    | 1.14   | 1.10    | —                        |
| Saucisse à rôtir de veau  | fr./100 g | —       | 1.44    | 1.47   | 1.49    | —                        |
| Salami suisse   | fr./100 g | —       | 2.94    | 2.85   | 3.07    | —                        |
| <b>Poulet</b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Entier/demi, suisse   | fr./kg    | —       | 9.35    | 9.72   | 10.01   | —                        |
| Blanc de poulet   | fr./kg    | —       | 28.79   | 28.95  | 28.29   | —                        |
| Cuisse  | fr./kg    | —       | 10.46   | 10.98  | 11.26   | —                        |
| <b>Œufs<sup>7</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Œufs crus d'élevage au sol  | ct./pièce | —       | 39.86   | 40.59  | 40.23   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage au sol   | ct./pièce | —       | 59.00   | 61.88  | 60.91   | —                        |
| Œufs crus d'élevage en plein air                                    | ct./pièce | —       | 58.43   | 62.03  | 62.66   | —                        |
| Œufs cuits d'élevage en plein air                                   | ct./pièce | —       | 66.80   | 69.94  | 67.33   | —                        |
| Œufs crus importés d'élevage au sol                                 | ct./pièce | —       | 24.08   | 28.24  | 29.19   | —                        |
| Œufs cuits importés d'élevage au sol                                | ct./pièce | —       | 32.21   | 33.79  | 34.93   | —                        |
| <b>Farine et pain<sup>2,6</sup></b>                                 |           |         |         |        |         |                          |
| Farine bise   | fr./kg    | 1.9     | 2.01    | 2.19   | 2.21    | 13.5                     |
| Farine mi-blanche   | fr./kg    | 2.0     | 2.13    | 2.08   | 2.10    | 7.7                      |
| Farine blanche  | fr./kg    | 1.8     | 1.88    | 2.11   | 2.15    | 17.0                     |
| Farine dans le segment des bas prix                                 | fr./kg    | 0.9     | 0.91    | 0.97   | 1.01    | 7.5                      |
| Pain bis 500 g  | fr./pièce | —       | 1.31    | 1.45   | 1.49    | —                        |
| Pain mi-blanc 500 g   | fr./pièce | —       | 1.20    | 1.28   | 1.20    | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>3</sup></b>                                  |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme                              | fr./kg    | 1.93    | 1.53    | 1.61   | 1.62    | -17.9                    |
| Pommes de terre de table à chair farineuse                          | fr./kg    | 1.88    | 1.60    | 1.68   | 1.64    | -12.7                    |
| Raclette  | fr./kg    | 1.82    | 1.53    | 1.62   | 1.59    | -13.1                    |
| Pommes de terre de table destinées à la cuisson à haute température | fr./kg    | 1.87    | 1.50    | 1.65   | 1.61    | -15.1                    |
| Pommes de terre nouvelles de table                                  | fr./kg    | 2.28    | 1.91    | 2.09   | 2.19    | -9.6                     |
| <b>Sucre cristallisé</b>  |           |         |         |        |         |                          |
| fr./kg  | 1.43      | 1.91    | 2.25    | 2.52   | 55.3    |                          |
| <b>Fruits<sup>4</sup></b>   |           |         |         |        |         |                          |
| Pommes, Golden Delicious, catégorie I <sup>5</sup>                  | fr./kg    | 3.57    | 3.21    | 3.24   | 3.24    | -9.6                     |
| Poires, Conference, catégorie I <sup>5</sup>                        | fr./kg    | 3.53    | 2.99    | 3.27   | 3.19    | -12.4                    |
| abricots, catégorie I <sup>5</sup>                                  | fr./kg    | 5.50    | 9.69    | 6.80   | 8.77    | 47.3                     |
| Cerises <sup>5</sup>  | fr./kg    | 9.27    | 11.54   | 11.45  | 13.41   | 24.9                     |
| Pruneaux <sup>5</sup>   | fr./kg    | 3.96    | 5.15    | 4.64   | 4.89    | 23.8                     |
| Fraises   | fr./kg    | 10.03   | 10.70   | 10.81  | 11.83   | 10.8                     |
| <b>Légumes<sup>4</sup></b>  |           |         |         |        |         |                          |
| Carottes  | fr./kg    | 2.00    | 2.00    | 1.95   | 1.94    | -1.8                     |
| Oignons jaunes  | fr./kg    | 2.20    | 2.01    | 2.24   | 2.20    | -2.2                     |
| Céleris-raves   | fr./kg    | 3.59    | 3.00    | 3.09   | 2.80    | -17.5                    |
| Tomates rondes  | fr./kg    | 3.48    | 3.57    | 3.90   | 3.46    | 4.6                      |
| Laitues pommeées  | fr./pièce | 1.72    | 1.63    | 1.57   | 1.58    | -7.6                     |
| Choux-fleurs  | fr./kg    | 3.95    | 3.72    | 4.17   | 4.11    | 1.3                      |
| Concombres pour la salade   | fr./pièce | 1.60    | 1.41    | 1.47   | 1.28    | -13.5                    |

<sup>1</sup> 2000/02: la moyenne de 2009/11 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>2</sup> Les poids en kilogrammes de la farine dans le segment des prix bas sont ramenés à un kilogramme ; pour le pain, le prix unitaire est indiqué pour un pain de 500 grammes

<sup>3</sup> 2000/02: les données de 2005/7 sont utilisées en raison d'informations lacunaires

<sup>4</sup> Consommation à l'état frais; provenance: Suisse et étranger

<sup>5</sup> Moyenne des années 2000/03; variation 2000/03 – 2021/24

<sup>6</sup> 2000/02: la moyenne de 2012/14 est utilisée en raison d'informations lacunaires

<sup>7</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, farine et pain, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG. Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

Sucre cristallisé: OFS

## Prix à la consommation bio

| Produit                                     | Unité     | 2002/04 | 2022  | 2023   | 2024   | 2002/04–<br>2022/24<br>% |
|---|-----------|---------|-------|--------|--------|--------------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Lait entier pasteurisé, emballé             | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Lait entier UHT standardisé                 | 1 l       | —       | 1.82  | 1.86   | 1.86   | —                        |
| Lait « drink » pasteurisé, emballé          | 1 l       | —       | 1.87  | 1.96   | 1.93   | —                        |
| Emmentaler                                  | 1 kg      | —       | 21.94 | 23.65  | 23.15  | —                        |
| Gruyère                                     | 1 kg      | —       | 24.34 | 26.95  | 26.46  | —                        |
| Tilsit                                      | 1 kg      | —       | 21.45 | 21.66  | 21.66  | —                        |
| Mozzarella                                  | 1 kg      | —       | 14.56 | 14.94  | 15.11  | —                        |
| Beurre de choix                             | 1 kg      | —       | 21.00 | 21.92  | 22.23  | —                        |
| Crème entière, emballé                      | 1 l       | —       | 13.68 | 14.44  | 14.37  | —                        |
| Yoghourt, aromatisé ou contenant des fruits | 1 kg      | —       | 4.50  | 4.64   | 4.76   | —                        |
| <b>Viande de bœuf</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Entrecôte                                   | fr./kg    | —       | 84.90 | 89.10  | 87.76  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 53.49 | 55.58  | 55.17  | —                        |
| Rôti, épaule                                | fr./kg    | —       | 31.73 | 42.99  | 42.69  | —                        |
| Viande hachée                               | fr./kg    | —       | 22.99 | 24.45  | 22.97  | —                        |
| <b>Viande de veau</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Steak d'aloïau                              | fr./kg    | —       | 81.04 | 79.58  | 81.05  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 91.97 | 90.25  | 92.85  | —                        |
| Rôti  | fr./kg    | —       | 42.04 | 96.22  | 105.11 | —                        |
| <b>Viande de porc</b>                       |           |         |       |        |        |                          |
| Côtelettes                                  | fr./kg    | —       | 28.85 | 32.31  | 31.72  | —                        |
| Tranche                                     | fr./kg    | —       | 37.87 | 35.59  | 37.45  | —                        |
| <b>Produits à base de viande</b>            |           |         |       |        |        |                          |
| Cervelas                                    | fr./100 g | —       | 1.89  | 1.91   | 1.89   | —                        |
| Saucisse de Vienne                          | fr./100 g | —       | 2.16  | 2.18   | 2.17   | —                        |
| Saucisse à rôtir                            | fr./100 g | —       | 2.47  | 2.51   | 2.41   | —                        |
| Salami suisse                               | fr./100 g | —       | 6.53  | 5.59   | 5.83   | —                        |
| <b>Poulet</b>                               |           |         |       |        |        |                          |
| Entier/demi, suisse                         | fr./kg    | —       | 17.98 | 17.44  | 18.23  | —                        |
| Blanc de poulet                             | fr./kg    | —       | 55.52 | 56.99  | 56.83  | —                        |
| Cuisse                                      | fr./kg    | —       | 18.40 | 17.94  | 16.68  | —                        |
| <b>Œufs<sup>6</sup></b>                     |           |         |       |        |        |                          |
| Oeufs crus issus de l'élevage biologique    | fr./pièce | —       | 82.46 | 86.66  | 86.73  | —                        |
| Oeufs cuits issus de l'élevage biologique   | fr./pièce | —       | 97.74 | 100.37 | 101.45 | —                        |
| <b>Pommes de terre<sup>1</sup></b>          |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes de terre de table à chair ferme      | fr./kg    | 3.12    | 2.63  | 3.07   | 3.19   | -4.9                     |
| Pommes de terre de table à chair farineuse  | fr./kg    | 2.85    | 2.66  | 3.06   | 3.21   | 4.4                      |
| Raclette                                    | fr./kg    | 3.30    | 2.44  | 2.88   | 3.04   | -15.5                    |
| Pommes de terre nouvelles de table          | fr./kg    | —       | 3.17  | 3.11   | 3.50   | —                        |
| <b>Fruits<sup>2</sup></b>                   |           |         |       |        |        |                          |
| Pommes, Golden Delicious <sup>4</sup>       | fr./kg    | 5.57    | 6.03  | 5.78   | 6.07   | 10.0                     |
| Poires, Conference <sup>4</sup>             | fr./kg    | 5.64    | 6.17  | 6.56   | 5.64   | 13.4                     |
| Abricots <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 8.48    | 10.73 | 10.07  | 8.48   | 26.5                     |
| Cerises <sup>4</sup>                        | fr./kg    | 12.40   | 15.69 | 16.59  | 16.72  | 31.8                     |
| Pruneaux <sup>4</sup>                       | fr./kg    | 6.36    | 8.67  | 11.00  | 9.56   | 54.7                     |
| Fraises                                     | fr./kg    | 16.00   | 11.38 | 12.43  | 13.47  | -22.3                    |
| <b>Légumes<sup>2</sup></b>                  |           |         |       |        |        |                          |
| Carottes                                    | fr./kg    | 3.39    | 3.47  | 3.23   | 3.22   | -2.4                     |
| Oignons                                     | fr./kg    | 5.28    | 4.92  | 4.98   | 5.37   | -3.5                     |
| Céleris-raves                               | fr./kg    | 6.16    | 5.71  | 5.39   | 5.34   | -11.0                    |
| Tomates rondes                              | fr./kg    | 6.28    | 6.19  | 6.45   | 6.26   | 0.3                      |
| Laitues pommées                             | fr./pièce | 2.65    | 2.54  | 2.55   | 2.47   | -4.9                     |
| Choux-fleurs                                | fr./kg    | 6.49    | 6.24  | 6.73   | 6.35   | -0.8                     |
| Concombres pour la salade                   | fr./pièce | 2.88    | 2.20  | 2.25   | 1.85   | -27.2                    |

<sup>1</sup> Pas de données sur 2002/04, mais sur 2005/7

<sup>2</sup> Consommation à l'état frais; provenance : Suisse et étranger

<sup>4</sup> Moyenne des années 2002/05; variation 2002/05 – 2021/24

<sup>5</sup> À partir de 2017 : Tomates grappe au lieu de tomates rondes.

<sup>6</sup> Disponibilité des données uniquement à partir du 01/2020 car la méthode de calcul a été adaptée

Sources:

Lait, œufs, pommes de terre, fruits et légumes : OFAG ; Viande : NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants

### Consommation par habitant

| Produit   | 2000/02   | 2022   | 2023   | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02–<br>2022/24 |
|---|-----------|--------|--------|-------------------|---------------------|
|   | kg        | kg     | kg     | kg                | %                   |
| <b>Lait et produits laitiers</b>                      |           |        |        |                   |                     |
| Lait de consommation <sup>6</sup>                     | 84.63     | 46.00  | 44.80  | 44.70             | n/a                 |
| Yoghurts  | 16.57     | 15.30  | 15.30  | 15.40             | -7.4                |
| Beurre  | 5.93      | 5.30   | 5.00   | 4.90              | -14.6               |
| Crème   | 9.27      | 7.78   | 7.66   | 7.48              | -17.6               |
| Fromages et fromages fondus                           | 19.63     | 22.90  | 22.70  | 23.10             | 16.6                |
| <b>Viande et œufs</b>                                 |           |        |        |                   |                     |
| Viande de bœuf  | 10.22     | 10.98  | 10.77  | 10.98             | 6.7                 |
| Viande de veau  | 3.75      | 2.17   | 2.13   | 2.08              | -43.3               |
| Viande de porc  | 25.39     | 20.70  | 19.01  | 19.17             | -22.7               |
| Viande de mouton                                      | 1.51      | 1.00   | 1.01   | 0.98              | -34.0               |
| Viande de chèvre                                      | 0.11      | 0.07   | 0.06   | 0.05              | -43.8               |
| Viande de cheval                                      | 0.64      | 0.24   | 0.22   | 0.21              | -64.9               |
| Volaille <sup>7</sup>                                 | 9.46      | 14.99  | 14.69  | 15.89             | 60.6                |
| Œufs en coquille (pces) <sup>4</sup>                  | 187.67    | 185.60 | 188.80 | 197.70            | 1.6                 |
| <b>Céréales</b>                                       |           |        |        |                   |                     |
| Articles de boulangerie et de pâtisserie              | 51.13     |        |        |                   |                     |
| <b>Cultures sarclées</b>                              |           |        |        |                   |                     |
| Pommes de terre et produits à base de pommes de terre | 43.43     | 44.70  | 51.60  | 51.60             | 13.5                |
| Sucre (y compris sucre dans des produits transformés) | 40.48     | 36.80  | 31.40  | 31.40             | -18.0               |
| <b>Oléagineux</b>                                     |           |        |        |                   |                     |
| Huiles et graisses végétales                          | 14.98     | 17.40  | 16.50  | 16.50             | 12.1                |
| <b>Fruits (frais)<sup>5</sup></b>                     |           |        |        |                   |                     |
| Pommes  | 14.66 (2) | 12.71  | 9.57   | 10.98             | -21.5 (3)           |
| Poires  | 3.32 (2)  | 2.86   | 2.30   | 2.90              | -17.2 (3)           |
| Abricots  | 1.46 (2)  | 1.31   | 1.24   | 1.28              | -10.5 (3)           |
| Cerises   | .71 (2)   | 0.58   | 0.61   | 0.62              | -15.6 (3)           |
| Prunes et pruneaux                                    | 1.05 (2)  | 1.18   | 1.10   | 1.15              | 4.5 (3)             |
| Fraises   | 2.27      | 2.37   | 2.35   | 2.24              | 2.2                 |
| Agrumes   | 17.09     | 16.89  | 16.11  | 16.19             | -4.0                |
| Bananes   | 10.11     | 11.37  | 11.55  | 11.87             | 14.7                |
| <b>Légumes (frais)<sup>5</sup></b>                    |           |        |        |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.)                      | 8.73      | 6.81   | 6.82   | 7.33              | -20.0               |
| Oignons (tous)  | 4.49      | 6.78   | 5.94   | 5.94              | 38.4                |
| Céleris-raves   | 1.47      | 0.94   | 1.10   | 1.22              | -26.1               |
| Tomates (toutes)                                      | 10.07     | 9.18   | 9.02   | 9.43              | -8.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)             | 2.63      | 1.75   | 1.70   | 1.61              | -36.0               |
| Choux-fleurs (tous)                                   | 2.15      | 1.99   | 1.74   | 1.84              | -13.6               |
| Concombres (à salade / nostrano)                      | 2.81      | 4.33   | 4.54   | 4.73              | 61.2                |
| <b>Vin<sup>8</sup></b>                                |           |        |        |                   |                     |
| Vin rouge (en l) <sup>7</sup>                         | 28.28     | 17.42  | 17.21  | 15.26             | -41.2               |
| Vin blanc (en l) <sup>7</sup>                         | 12.45     | 9.49   | 9.68   | 8.87              | -24.9               |
| Vin total (en l) <sup>7</sup>                         | 40.73     | 26.91  | 26.89  | 24.13             | -36.2               |

<sup>1</sup> En partie provisoire

<sup>2</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Dès 2011, sans trafic de perfectionnement actif

<sup>5</sup> Consommation : production indigène (produits de table) plus importations moins exportations (importations et exportations selon statistique du commerce extérieur suisse)

<sup>6</sup> A partir de 2014 le lait de consommation pour l'autoapprovisionnement des exploitations agricoles n'est plus inclus, donc pas de comparaison avec 2000/02

<sup>7</sup> Nouvelle méthode de calcul à partir de 2017

<sup>8</sup> Correction des données de 2023 suite à une erreur de calcul. Ces chiffres diffèrent de l'édition 2024 du rapport agricole.

Sources :

Lait et produits laitiers, sucre, oléagineux: USP

Œufs : Aviforum

Viande : Proviande

Céréales, fruits, légumes et vin : OFAG

Pommes de terre : swisspatat

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX

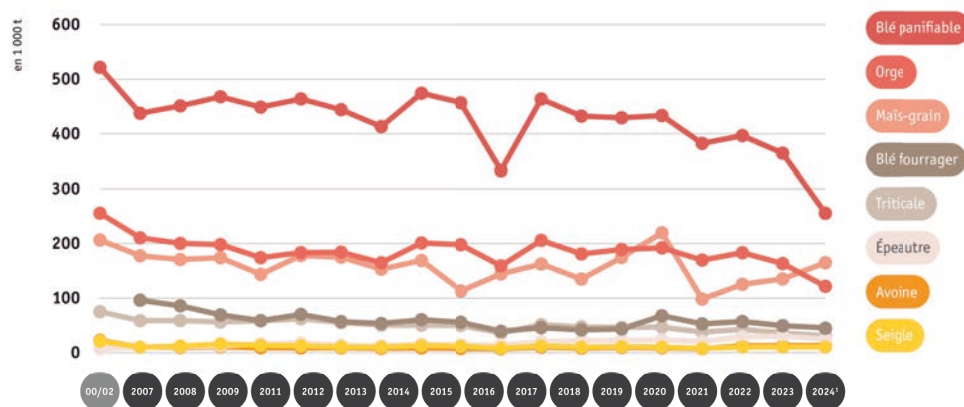


## Céréales

**En Suisse comme dans de nombreuses régions d'Europe, les précipitations et le froid qui ont prévalu du semis d'automne au début de l'été 2024 ont eu des conséquences sur la récolte de céréales, qui a été historiquement basse et de qualité médiocre. Il a fallu augmenter les importations complémentaires pour couvrir la demande en céréales fourragères et alimentaires.**

En 2024, la surface totale de céréales cultivée a reculé de 3,5 % par rapport à 2023 pour s'établir à 136 400 hectares. La surface dédiée aux cultures de céréales panifiables a quant à elle diminué de 2 % et s'élevait à 78 700 hectares, et celle de céréales fourragères a reculé de 5,6 % (56 800 ha). La mauvaise récolte 2024, qui s'élevait à 250 800 tonnes de blé panifiable, est la pire de ces dernières décennies. Quant à la production de céréales fourragères, elle ne comptabilisait que 349 500 tonnes. Les raisons de cette maigre récolte sont les suivantes : état du sol défavorable lors du semis, recul de la surface cultivée et faibles rendements à cause des conditions météorologiques.

Évolution de la production céréalière



Source : USP

<sup>1)</sup>provisoire

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

## Production

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



Source de l'image : Gabriela Brändle, Agroscope

### Importations à des fins non alimentaires ou pour produire de l'amidon

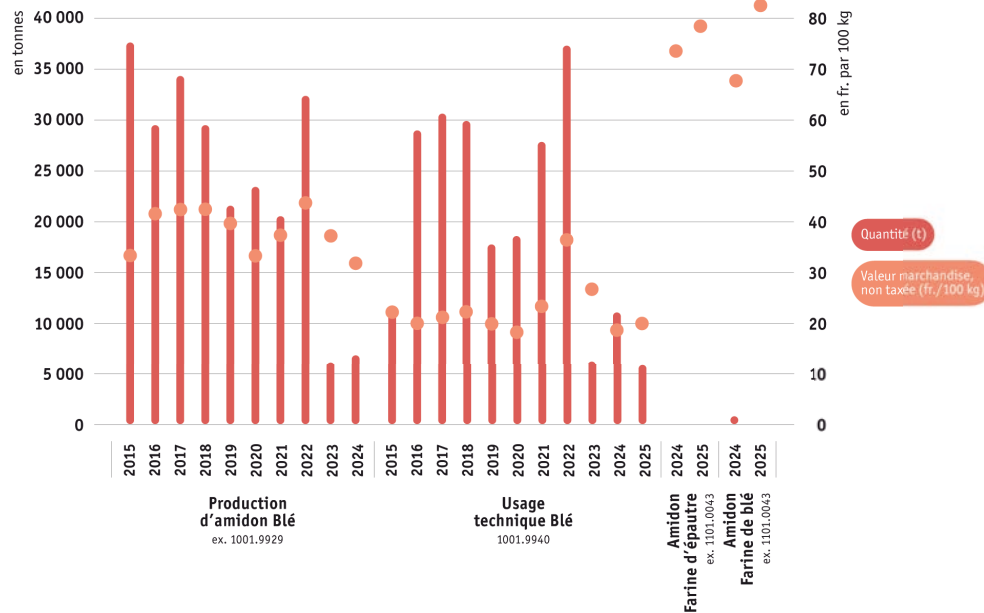
L'ordonnance sur les allégements douaniers (OADou ; RS 631.012) prévoit des droits de douane de 10 centimes par 100 kilos sur le blé tendre importé pour la fabrication d'amidon. Début 2023, le Département fédéral des finances a augmenté la valeur de rendement de 55 à 75 %. Suite à cette modification, un allégement douanier est octroyé lorsqu'au moins 75 % de la farine obtenue est transformée en amidon. La pratique pour le blé utilisé à des fins non alimentaires a été adaptée par analogie. Depuis août 2024, des droits de douane de 75 centimes par 100 kilos sont en outre appliqués pour la farine d'épeautre et de blé destinée à la fabrication d'amidon.

Comme le blé tendre importé jusqu'à fin 2022 pouvait encore être transformé selon l'ancienne valeur de rendement, les importations ont augmenté à cette période. Au premier semestre 2025, les importations de blé à des fins non alimentaires s'élevaient à 6100 tonnes, alors que celles de blé destiné à la fabrication d'amidon sont tombées à zéro. Pendant la même période, les importations de farine destinée à la production d'amidon se sont élevées à 400 tonnes.

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



Importation de blé et de farine pour la fabrication d'amidon ou pour usage technique (état au 30.6.2025, 2025 provisoire)



Source : OFDF

## Turbulences sur les marchés agricoles internationaux

Un système de prix-cible est appliqué aux céréales panifiables, avec un prix de référence de 53 francs par 100 kilos de blé, une fourchette de +/- 3 francs par 100 kilos et une protection douanière maximale de 23 francs par 100 kilos. L'Office fédéral de l'agriculture réexamine la protection douanière tous les trimestres.

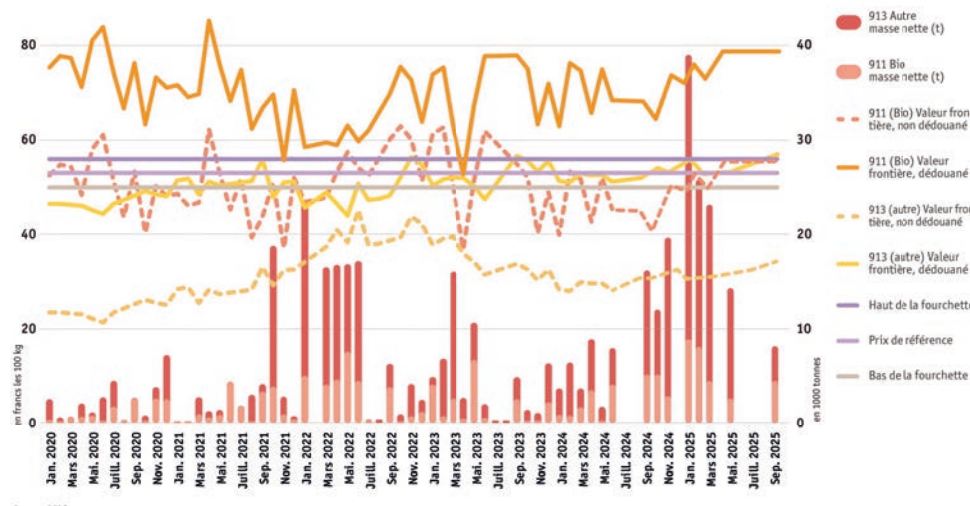
Les prévisions tablant sur une offre insuffisante, les prix du blé ont augmenté sur les marchés internationaux entre début mars et fin mai 2024. Ils ont ensuite retrouvé leur niveau initial jusqu'à fin août, avant de repasser au-dessus de la barre des 200 euros la tonne. Au cours de l'année sous revue, les producteurs de céréales ont enregistré la pire récolte de céréales panifiables de ces dernières décennies, en raison de mauvaises conditions météorologiques. Sur demande de l'interprofession, le Conseil fédéral a alors augmenté le contingent d'importation ordinaire de 70 000 à 90 000 tonnes pour 2024 et à 130 000 tonnes pour 2025, afin de permettre des importations complémentaires à un taux préférentiel.

Le taux d'autosuffisance des céréales panifiables varie en fonction du volume récolté en Suisse. Le blé tendre est la principale céréale panifiable, loin devant l'épeautre et le seigle. Lorsque les récoltes ne sont pas marquées par d'importantes pertes de qualité dues à la météo, le taux d'autosuffisance du blé panifiable est supérieur à 80 %. Les importations viennent compléter la production nationale pour couvrir les besoins en différents types de céréales et qualités.

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



Importations de blé panifiable (ZTN 1001.9921 ; 911, 913) dans le cadre du contingent tarifaire



## Exportations et importations

## Importations de fourrages riches en protéines

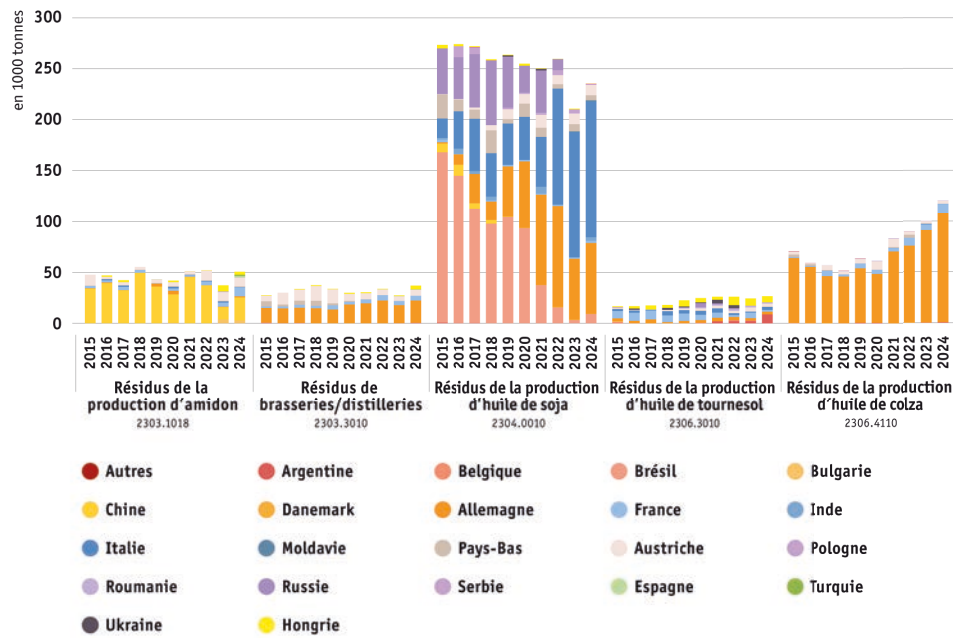
Les importations d'aliments pour animaux sont soumises au système dit de prix-seuils incluant le contrôle mensuel de la protection douanière. La protection douanière se compose des droits de douane et de la contribution au fonds de garantie. Les prix-seuils correspondent, quant à eux, aux prix visés des importations, et la différence entre les prix-seuils et les prix des marchandises franco frontière douanière suisse équivaut à la protection douanière. La coopérative Réservesuisse, qui est l'organisation chargée des réserves obligatoires, préleve des contributions au fonds de garantie sur la plupart des aliments pour animaux. Ces contributions servent à financer les réserves obligatoires. D'autres taxes douanières sont prélevées sous forme de droits de douane et finissent dans la caisse générale de la Confédération.

Les fourrages riches en protéines sont principalement des sous-produits de l'industrie de transformation. Les tourteaux issus de l'extraction d'huile végétale en Suisse présentent une teneur en protéines plus faible que les tourteaux d'extraction importés. Les tourteaux de soja restent la principale source de protéines pour la fabrication d'aliments composés, offrant un rapport équilibré entre protéine et énergie pour les différentes catégories d'animaux. Les 250 000 tonnes importées sur l'année correspondent à une valeur marchande de quelque 140 millions de francs. Au cours des dernières années, moins de tourteaux de soja ont été importés de Russie et du Brésil. Les importations depuis les pays limitrophes ont en revanche augmenté, tant pour les tourteaux de soja et de colza que pour les résidus de brasseries et de distilleries. Ces dernières années, toujours plus de tourteaux de tournesol ont été importés d'Argentine. La Chine reste le principal fournisseur de sous-produits de la fabrication d'amidon, même si elle a perdu des parts de marché.

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



Quantités importées et origine des fourrages riches en protéines



Source : OFDF

» swiss granum

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

| Produit   | 2000/02          | 2022             | 2023             | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 –<br>2022/24 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|   | ha               | ha               | ha               | %                 |                      |
| <b>Céréales</b>   | <b>178 576</b>   | <b>144 814</b>   | <b>140 863</b>   | <b>136 373</b>    | <b>-21.2</b>         |
| Céréales panifiables  | 96 527           | 81 602           | 80 336           | 79 605            | -16.6                |
| Blé   | 91 045           | 71 331           | 69 245           | 69 584            | -23.1                |
| Epeautre  | 1 878            | 7 966            | 8 496            | 6 924             | 315.0                |
| Amidonnier, engrain   | 46               | 387              | 432              | 164               | 612.3                |
| Seigle  | 3 518            | 1 854            | 2 110            | 1 969             | -43.8                |
| Méteil de céréales panifiable                                     | 39               | 64               | 53               | 59                | 50.4                 |
| <b>Céréales fourragères</b>                                       | <b>82 049</b>    | <b>63 212</b>    | <b>60 527</b>    | <b>56 768</b>     | <b>-26.7</b>         |
| Blé   | –                | 9 293            | 8 510            | 7 776             |                      |
| Orge  | 42 916           | 27 620           | 26 346           | 24 822            | -38.8                |
| Avoine  | 4 342            | 2 816            | 2 871            | 2 135             | -39.9                |
| Méteil de céréales fourragères                                    | 311              | 242              | 236              | 264               | -20.4                |
| Maïs grain  | 22 280           | 15 836           | 15 654           | 15 671            | -29.4                |
| Triticale   | 12 201           | 7 123            | 6 518            | 6 101             | -46.1                |
| Millet  | –                | 282              | 392              | 301               |                      |
| <b>Légumineuses</b>   | <b>3 514</b>     | <b>3 675</b>     | <b>3 480</b>     | <b>3 464</b>      | <b>0.7</b>           |
| Pois protéagineux   | 3 165            | 2 569            | 2 430            | 2 320             | -22.9                |
| Féveroles   | 294              | 759              | 732              | 850               | 165.1                |
| Lupins  | 55               | 347              | 318              | 294               | 481.2                |
| <b>Cultures sarclées</b>  | <b>34 229</b>    | <b>26 747</b>    | <b>27 158</b>    | <b>27 801</b>     | <b>-20.4</b>         |
| Pommes de terre (y c. semences)                                   | 13 799           | 10 749           | 10 704           | 10 707            | -22.3                |
| Betteraves sucrières  | 17 886           | 15 647           | 16 132           | 16 775            | -9.5                 |
| Betteraves fourragères (betteraves semi-sucrières ou fourragères) | 2 544            | 351              | 322              | 319               | -87.0                |
| <b>Oléagineux</b>   | <b>18 535</b>    | <b>33 295</b>    | <b>34 894</b>    | <b>35 002</b>     | <b>85.6</b>          |
| Colza   | 13 126           | 25 038           | 25 339           | 24 387            | 89.9                 |
| Tournesol   | 4 389            | 5 228            | 6 360            | 7 263             | 43.2                 |
| Soja  | 989              | 2 895            | 3 079            | 3 269             | 211.6                |
| Courges à huile   | 32               | 134              | 116              | 83                | 250.5                |
| <b>Matières premières renouvelables</b>                           | <b>1 304</b>     | <b>278</b>       | <b>225</b>       | <b>19</b>         | <b>-86.7</b>         |
| Colza   | 1 137            | 155              | 115              | 78                | -89.8                |
| Tournesol   | 35               | 43               | 33               | 24                | -4.8                 |
| Autres  | 132              | 80               | 77               | 49                | -48.0                |
| <b>Légumes de plein champ</b>                                     | <b>8 489</b>     | <b>12 612</b>    | <b>12 290</b>    | <b>12 803</b>     | <b>48.0</b>          |
| Maïs d'ensilage et maïs vert                                      | 40 652           | 46 636           | 47 140           | 49 385            | 17.4                 |
| Jachères vertes et florales                                       | 3 392            | 3 061            | 3 191            | 4 861             | 9.2                  |
| Autres terres ouvertes  | 1 770            | 4 996            | 5 655            | 5 827             | 210.3                |
| <b>Terres ouvertes</b>  | <b>290 462</b>   | <b>276 114</b>   | <b>274 896</b>   | <b>275 535</b>    | <b>-5.1</b>          |
| <b>Prairies artificielles</b>                                     | <b>117 671</b>   | <b>120 005</b>   | <b>121 065</b>   | <b>122 357</b>    | <b>3.0</b>           |
| Autres  | 2 427            | 480              | 460              | 483               | -80.5                |
| <b>Terres arables total</b>                                       | <b>410 560</b>   | <b>396 599</b>   | <b>396 421</b>   | <b>398 375</b>    | <b>-3.3</b>          |
| Cultures fruitières <sup>2</sup>                                  | 6 913            | 6 149            | 6 086            | 6 110             | -11.5                |
| Vigne   | 15 053           | 14 606           | 14 569           | 14 484            | -3.3                 |
| Matières premières renouvelables pluriannuelles                   | 257              | 79               | 76               | 59                | -72.2                |
| Prairies naturelles, pâtures                                      | 627 938          | 605 607          | 605 437          | 601 733           | -3.8                 |
| Autre utilisation, ainsi que prairies à litière et tourbe         | 10 410           | 18 974           | 19 441           | 19 751            | 86.2                 |
| <b>Surface agricole utile</b>                                     | <b>1 071 131</b> | <b>1 042 014</b> | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b>  | <b>-2.8</b>          |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération.

Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Ces superficies sont incluses pour la première fois dans la superficie 2024.

Sources : cultures fruitières et viticulture : OFAG (statistique de surfaces / obst.ch, l'année viticole); autres produits: USP, OFS, swisspatat, swiss granum

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02           |                   | 2022              |                   | 2023              |                   | 2024              |                   | 2000/02 – 2022/24 |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | %<br>Exportations | %<br>Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Lait  | 19                | 22 919            | 1 377             | 25 694            | 939               | 26 953            | 837               | 34 204            | 4573.7            | 33.4              |
| Yoghurts                                    | 3 494             | 148               | 4 935             | 8 418             | 4 591             | 8 155             | 4 463             | 9 106             | 29.6              | 5731.4            |
| Crème                                       | 918               | 246               | 1 559             | 1 940             | 1 400             | 1 519             | 1 397             | 1 128             | 52.3              | 437.3             |
| Beurre                                      | 447               | 4 960             | 19                | 9 092             | 19                | 6 730             | 7                 | 1 867             | -96.6             | -13.3             |
| Poudre de lait                              | 11 688            | 1 076             | 5 964             | 1 623             | 10 873            | 3 159             | 11 740            | 5 896             | -18.5             | 230.9             |
| Fromage et séré                             | 52 295            | 31 087            | 72 585            | 73 098            | 69 378            | 74 279            | 75 283            | 78 655            | 38.3              | 146.0             |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Viande de bœuf                              | 876               | 7 849             | 5 507             | 23 065            | 4 468             | 20 178            | 5 091             | 23 246            | 473.3             | 182.4             |
| Viande de veau                              | 0                 | 1 115             | 1                 | 767               | 1                 | 456               | 0                 | 398               | -                 | -51.5             |
| Viande de porc                              | 249               | 9 753             | 4 488             | 11 690            | 7 159             | 10 019            | 2 376             | 14 022            | 1777.2            | 22.1              |
| Viande de mouton                            | 0                 | 6 940             | 1                 | 5 193             | 4                 | 5 222             | 4                 | 5 197             | -                 | -25.0             |
| Viande de chèvre                            | 0                 | 359               | 0                 | 217               | 0                 | 94                | 0                 | 72                | -                 | -64.4             |
| Viande de cheval                            | 0                 | 4 117             | 0                 | 1 956             | 0                 | 1 835             | 0                 | 1 712             | -                 | -55.4             |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332               | 42 770            | 3 191             | 48 162            | 2 812             | 47 470            | 2 421             | 54 836            | 745.8             | 17.3              |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                 | -                 | 15 016            | 20 787            | 14 130            | 4 114             | 12 724            | 277               | -                 | -                 |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                 | -                 | 0                 | 519               | 0                 | 608               | 0                 | 673               | -                 | -                 |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                | 34 759            | 206               | 77 196            | 309               | 72 780            | 183               | 74 848            | 180.3             | 115.6             |
| <b>Céréales</b>                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Blé   | 74                | 284 629           | 113               | 584 082           | 530               | 416 923           | 4 672             | 406 344           | 2287.8            | 64.8              |
| Seigle                                      | 1                 | 7 250             | 4                 | 3 005             | 47                | 1 453             | 2                 | 2 739             | 1711.4            | -66.9             |
| Orge  | 11                | 52 079            | 684               | 83 437            | 710               | 38 814            | 801               | 60 995            | 6569.6            | 17.3              |
| Avoine                                      | 5 540             | 50 469            | 3                 | 53 064            | 125               | 36 392            | 136               | 47 345            | -98.4             | -9.6              |
| Mais grain                                  | 196               | 26 496            | 230               | 251 163           | 391               | 177 728           | 199               | 223 222           | 59.6              | 720.4             |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes de terre                             | 3 313             | 30 709            | 8 147             | 92 724            | 8 329             | 90 927            | 9 205             | 110 445           | 158.4             | 219.2             |
| Sucre                                       | 152 572           | 188 008           | 7 682             | 91 117            | 6 388             | 80 099            | 5 786             | 97 982            | -95.7             | -52.3             |
| <b>Oléagineux</b>                           |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Oléagineux                                  | 699               | 105 697           | 376               | 35 306            | 492               | 31 732            | 929               | 35 129            | -14.3             | -67.8             |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327             | 95 762            | 1 768             | 133 322           | 1 653             | 120 429           | 1 602             | 128 249           | -77.1             | 33.0              |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)          | 8591 (1)          | 1 066             | 8 595             | 242               | 11 311            | 267               | 11 619            | -58.1 (2)         | 18.4 (2)          |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)           | 8786 (1)          | 14                | 9 322             | 44                | 9 110             | 14                | 9 884             | -82.4 (2)         | 4.7 (2)           |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)            | 9154 (1)          | 20                | 6 484             | 48                | 8 004             | 3                 | 7 166             | -9.2 (2)          | -12.5 (2)         |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)             | 3373 (1)          | 7                 | 2 992             | 0                 | 3 945             | 1                 | 2 821             | -34.4 (2)         | -3 (2)            |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)            | 5249 (1)          | 60                | 7 044             | 67                | 7 722             | 9                 | 5 786             | 206.4 (2)         | 31.8 (2)          |
| Fraises                                     | 23                | 11 424            | 2                 | 14 187            | 15                | 13 310            | 35                | 13 291            | -26.0             | 19.0              |
| Raisins                                     | 60                | 38 447            | 104               | 29 449            | 121               | 29 379            | 95                | 30 738            | 77.9              | -22.3             |
| Agrumes                                     | 107               | 124 102           | 309               | 149 181           | 193               | 144 508           | 161               | 146 648           | 107.2             | 18.3              |
| Bananes                                     | 3                 | 73 363            | 59                | 100 231           | 61                | 103 562           | 26                | 107 411           | 1802.9            | 41.4              |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                | 6 739             | 87                | 4 628             | 617               | 2 069             | 20                | 2 092             | 816.3             | -56.5             |
| Oignons (tous)                              | 51                | 6 432             | 68                | 11 692            | 140               | 8 693             | 53                | 8 762             | 72.1              | 51.1              |
| Céleris-raves                               | 0                 | 287               | 0                 | 831               | 0                 | 38                | 2                 | 32                | -                 | 4.8               |
| Tomates (toutes)                            | 25                | 42 449            | 6                 | 40 468            | 13                | 41 708            | 46                | 45 022            | -12.1             | -0.1              |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                 | 2 537             | 20                | 3 912             | 18                | 3 699             | 59                | 3 804             | 874.4             | 50.0              |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                 | 9 067             | 1                 | 9 809             | 1                 | 9 346             | 30                | 9 751             | 949.5             | 6.3               |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                | 17 046            | 20                | 21 717            | 1                 | 22 735            | 0                 | 25 716            | -65.7             | 37.2              |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585             | 1 417 802         | 7 292             | 1 110 531         | 6 031             | 1 027 873         | 5 376             | 974 473           | -5.3              | -26.8             |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997             | 214 349           | 3 992             | 407 862           | 3 682             | 393 834           | 3 553             | 405 947           | -37.6             | 87.8              |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701) : réservesuisse/USP

**MARCHÉ > PRODUITS VÉGÉTAUX****Oléagineux**

**Le temps humide a influé négativement sur la production. Les cultures de tournesol et de soja ont le vent en poupe. Les ventes d'huiles alimentaires sont en baisse, sauf pour l'huile de colza, et les prix producteurs en hausse.**



Source : unsplash

La production suisse d'oléagineux s'effectue sur la base de contrats-cadres convenus entre la production et les huileries. Les ventes des quantités déterminées dans le cadre de cette convention sont garanties et les quantités correspondent aux besoins du marché. Ces contrats-cadres sont gérés par le « Pool de production oléagineux » de la Fédération suisse des producteurs de céréales (FSPC), qui est financé aux deux tiers par les producteurs et le tiers restant par les huileries. Le soutien particulier versé par le pool de production oléagineux aux cultures de tournesol (2024 : 4 fr./100 kg et 2 fr./100 kg pour le High Oleic) et de semences de soja (2024 : 15 fr./100 kg) améliore leur rentabilité et contribue à maintenir une diversité dans la production et la transformation des oléagineux en Suisse.

**Production d'huile de tournesol en hausse****Production de graines et d'huile en 2024**

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



| Unité            | Contrat-cadre<br>(graines)     | Quantités<br>attribuées | Production de<br>graines | Production<br>d'huile | Production<br>de graines :<br>différence<br>2023/2024 |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
|                  | t                              | t                       | t                        | t                     | %   |
| <b>Colza</b>     | 106 000<br>dont<br>30 000 HOLL | 97 777                  | 74 435                   | 27 540                | -9,5  |
| <b>Tournesol</b> | 20 000<br>dont 13 000 H0       | 19 689                  | 15 885                   | 5 400                 | -11,5   |
| <b>Soja</b>      | 7 500 <sup>1</sup>             | 5 430                   | 7 479                    | Pas applicable        | +7,6  |

<sup>1</sup> Secteur fourragerHOLL : High Oleic Low LinoleicHO : High OleicSources : swiss granum/SwissOlio/FSPC

Les oléagineux ont atteint en 2024 une surface record de 35 291 hectares, soit une hausse de 117 hectares par rapport à l'année précédente. La forte baisse des surfaces de colza (-982 ha) a été plus que compensée par la hausse des surfaces de tournesol (924 ha) et de soja (130 ha). Le contrat-cadre 2024 s'est monté à 126 500 tonnes (hors soja fourrager), un volume pratiquement identique à celui de 2023 (126 000 t) : 92 % des quantités de colza, 98 % des quantités de tournesol et 72 % des quantités de soja ont été attribuées.

### Surface agricole utile

#### Production

Le détail des superficies est décrit dans l'article « *Grandes cultures* », sous la rubrique principale Production.

### Prix producteurs à la hausse

Après le sommet atteint en 2022, et la chute de 2023, les prix 2024 se sont ressaisis. Le prix moyen du colza est ainsi remonté à 89 fr. 15 par quintal (+2,7 %) et à 98 fr. 40 par quintal (+3,6 %) pour le colza HOLL. Le prix moyen du tournesol s'est monté à 80 fr. 75 par quintal (+1,6 %) et à 85 fr. 20 par quintal pour la variante HO (+2,0 %).

### Marché en baisse

Pour l'année sous revue, les ventes au détail des principales huiles comestibles ont connu une évolution contrastée. Sur une année, celles de tournesol et d'olive ont baissé de respectivement de 14,6 % et de 11,7 %. Sur la même période, les ventes d'huile de colza ont augmenté de 1,6 %.

### Fluctuations des importations d'huiles et de graisses

Les évolutions observées pendant la période sous revue, qui s'étend de 2006 à 2024, sont diverses. Les importations d'huiles d'olive, de navette, de colza et de moutarde sont en hausse, de même que les importations des marchandises classées sous le chiffre 1518 du tarif douanier (graisses et huiles d'origine animale ou végétale) et sous le chiffre 1520 (glycérol brut ; eaux et lessives glycérineuses). Les importations d'huiles de tournesol et de coco fluctuent tout en restant à un niveau généralement stable. Quant aux importations d'huile de palme, elles ont atteint leur maximum en 2013, mais ont nettement baissé depuis lors.

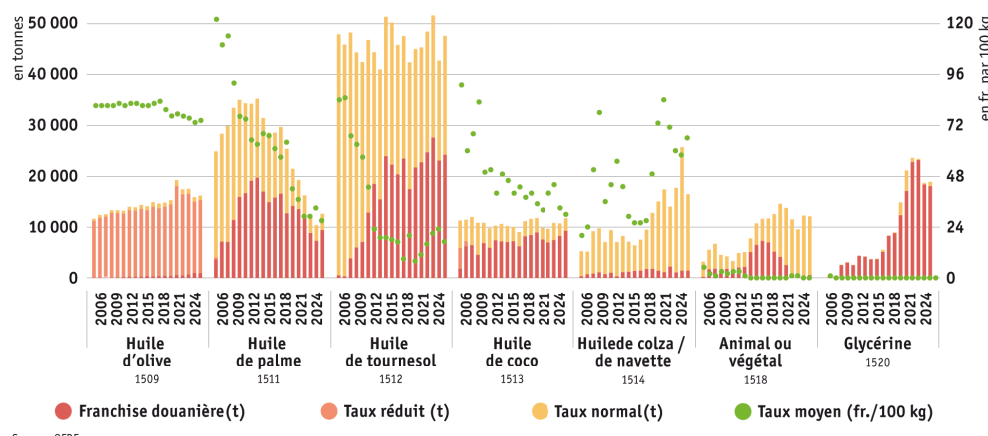
## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



Depuis 2007, une franchise douanière est appliquée aux huiles et aux graisses importées des pays en développement les plus pauvres. L'huile de tournesol importée entre en Suisse pour moitié en franchise.

La modification des volumes de marchandises importés en franchise douanière a des répercussions sur les droits de douane. Ainsi, les droits prélevés sur l'huile de palme et sur l'huile de coco, qui se montaient en moyenne à 120 francs et à 85 francs par quintal, sont tombés dans les deux cas à 30 francs par quintal, et les droits qui frappent l'huile de tournesol sont passés de 80 à 20 francs par quintal.

Évolution des volumes imporés et du taux moyen des droits de douane pour certaines huiles et graisses



## Commerce extérieur

» [Swiss granum](#)

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

| Produit   | 2000/02          | 2022             | 2023             | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 –<br>2022/24 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|   | ha               | ha               | ha               | %                 |                      |
| <b>Céréales</b>   | <b>178 576</b>   | <b>144 814</b>   | <b>140 863</b>   | <b>136 373</b>    | <b>-21.2</b>         |
| Céréales panifiables  | 96 527           | 81 602           | 80 336           | 79 605            | -16.6                |
| Blé   | 91 045           | 71 331           | 69 245           | 69 584            | -23.1                |
| Epeautre  | 1 878            | 7 966            | 8 496            | 6 924             | 315.0                |
| Amidonnier, engrain   | 46               | 387              | 432              | 164               | 612.3                |
| Seigle  | 3 518            | 1 854            | 2 110            | 1 969             | -43.8                |
| Méteil de céréales panifiable                                     | 39               | 64               | 53               | 59                | 50.4                 |
| <b>Céréales fourragères</b>                                       | <b>82 049</b>    | <b>63 212</b>    | <b>60 527</b>    | <b>56 768</b>     | <b>-26.7</b>         |
| Blé   | –                | 9 293            | 8 510            | 7 776             |                      |
| Orge  | 42 916           | 27 620           | 26 346           | 24 822            | -38.8                |
| Avoine  | 4 342            | 2 816            | 2 871            | 2 135             | -39.9                |
| Méteil de céréales fourragères                                    | 311              | 242              | 236              | 264               | -20.4                |
| Maïs grain  | 22 280           | 15 836           | 15 654           | 15 671            | -29.4                |
| Triticale   | 12 201           | 7 123            | 6 518            | 6 101             | -46.1                |
| Millet  | –                | 282              | 392              | 301               |                      |
| <b>Légumineuses</b>   | <b>3 514</b>     | <b>3 675</b>     | <b>3 480</b>     | <b>3 464</b>      | <b>0.7</b>           |
| Pois protéagineux   | 3 165            | 2 569            | 2 430            | 2 320             | -22.9                |
| Féveroles   | 294              | 759              | 732              | 850               | 165.1                |
| Lupins  | 55               | 347              | 318              | 294               | 481.2                |
| <b>Cultures sarclées</b>  | <b>34 229</b>    | <b>26 747</b>    | <b>27 158</b>    | <b>27 801</b>     | <b>-20.4</b>         |
| Pommes de terre (y c. semences)                                   | 13 799           | 10 749           | 10 704           | 10 707            | -22.3                |
| Betteraves sucrières  | 17 886           | 15 647           | 16 132           | 16 775            | -9.5                 |
| Betteraves fourragères (betteraves semi-sucrières ou fourragères) | 2 544            | 351              | 322              | 319               | -87.0                |
| <b>Oléagineux</b>   | <b>18 535</b>    | <b>33 295</b>    | <b>34 894</b>    | <b>35 002</b>     | <b>85.6</b>          |
| Colza   | 13 126           | 25 038           | 25 339           | 24 387            | 89.9                 |
| Tournesol   | 4 389            | 5 228            | 6 360            | 7 263             | 43.2                 |
| Soja  | 989              | 2 895            | 3 079            | 3 269             | 211.6                |
| Courges à huile   | 32               | 134              | 116              | 83                | 250.5                |
| <b>Matières premières renouvelables</b>                           | <b>1 304</b>     | <b>278</b>       | <b>225</b>       | <b>19</b>         | <b>-86.7</b>         |
| Colza   | 1 137            | 155              | 115              | 78                | -89.8                |
| Tournesol   | 35               | 43               | 33               | 24                | -4.8                 |
| Autres  | 132              | 80               | 77               | 49                | -48.0                |
| <b>Légumes de plein champ</b>                                     | <b>8 489</b>     | <b>12 612</b>    | <b>12 290</b>    | <b>12 803</b>     | <b>48.0</b>          |
| Maïs d'ensilage et maïs vert                                      | 40 652           | 46 636           | 47 140           | 49 385            | 17.4                 |
| Jachères vertes et florales                                       | 3 392            | 3 061            | 3 191            | 4 861             | 9.2                  |
| Autres terres ouvertes  | 1 770            | 4 996            | 5 655            | 5 827             | 210.3                |
| <b>Terres ouvertes</b>  | <b>290 462</b>   | <b>276 114</b>   | <b>274 896</b>   | <b>275 535</b>    | <b>-5.1</b>          |
| <b>Prairies artificielles</b>                                     | <b>117 671</b>   | <b>120 005</b>   | <b>121 065</b>   | <b>122 357</b>    | <b>3.0</b>           |
| Autres  | 2 427            | 480              | 460              | 483               | -80.5                |
| <b>Terres arables total</b>                                       | <b>410 560</b>   | <b>396 599</b>   | <b>396 421</b>   | <b>398 375</b>    | <b>-3.3</b>          |
| Cultures fruitières <sup>2</sup>                                  | 6 913            | 6 149            | 6 086            | 6 110             | -11.5                |
| Vigne   | 15 053           | 14 606           | 14 569           | 14 484            | -3.3                 |
| Matières premières renouvelables pluriannuelles                   | 257              | 79               | 76               | 59                | -72.2                |
| Prairies naturelles, pâtures                                      | 627 938          | 605 607          | 605 437          | 601 733           | -3.8                 |
| Autre utilisation, ainsi que prairies à litière et tourbe         | 10 410           | 18 974           | 19 441           | 19 751            | 86.2                 |
| <b>Surface agricole utile</b>                                     | <b>1 071 131</b> | <b>1 042 014</b> | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b>  | <b>-2.8</b>          |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération.

Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Ces superficies sont incluses pour la première fois dans la superficie 2024.

Sources : cultures fruitières et viticulture : OFAG (statistique de surfaces / obst.ch, l'année viticole); autres produits: USP, OFS, swisspatat, swiss granum

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02                |                        | 2022                   |                        | 2023                   |                        | 2024                   |                        | 2000/02 – 2022/24      |                        |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|   | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | t<br>Expor-<br>tations | t<br>Impor-<br>tations | %<br>Expor-<br>tations | %<br>Impor-<br>tations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Lait  | 19                     | 22 919                 | 1 377                  | 25 694                 | 939                    | 26 953                 | 837                    | 34 204                 | 4573.7                 | 33.4                   |
| Yoghurts                                    | 3 494                  | 148                    | 4 935                  | 8 418                  | 4 591                  | 8 155                  | 4 463                  | 9 106                  | 29.6                   | 5731.4                 |
| Crème                                       | 918                    | 246                    | 1 559                  | 1 940                  | 1 400                  | 1 519                  | 1 397                  | 1 128                  | 52.3                   | 437.3                  |
| Beurre                                      | 447                    | 4 960                  | 19                     | 9 092                  | 19                     | 6 730                  | 7                      | 1 867                  | -96.6                  | -13.3                  |
| Poudre de lait                              | 11 688                 | 1 076                  | 5 964                  | 1 623                  | 10 873                 | 3 159                  | 11 740                 | 5 896                  | -18.5                  | 230.9                  |
| Fromage et séré                             | 52 295                 | 31 087                 | 72 585                 | 73 098                 | 69 378                 | 74 279                 | 75 283                 | 78 655                 | 38.3                   | 146.0                  |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Viande de bœuf                              | 876                    | 7 849                  | 5 507                  | 23 065                 | 4 468                  | 20 178                 | 5 091                  | 23 246                 | 473.3                  | 182.4                  |
| Viande de veau                              | 0                      | 1 115                  | 1                      | 767                    | 1                      | 456                    | 0                      | 398                    | -                      | -51.5                  |
| Viande de porc                              | 249                    | 9 753                  | 4 488                  | 11 690                 | 7 159                  | 10 019                 | 2 376                  | 14 022                 | 1777.2                 | 22.1                   |
| Viande de mouton                            | 0                      | 6 940                  | 1                      | 5 193                  | 4                      | 5 222                  | 4                      | 5 197                  | -                      | -25.0                  |
| Viande de chèvre                            | 0                      | 359                    | 0                      | 217                    | 0                      | 94                     | 0                      | 72                     | -                      | -64.4                  |
| Viande de cheval                            | 0                      | 4 117                  | 0                      | 1 956                  | 0                      | 1 835                  | 0                      | 1 712                  | -                      | -55.4                  |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332                    | 42 770                 | 3 191                  | 48 162                 | 2 812                  | 47 470                 | 2 421                  | 54 836                 | 745.8                  | 17.3                   |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                      | -                      | 15 016                 | 20 787                 | 14 130                 | 4 114                  | 12 724                 | 277                    | -                      | -                      |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                      | -                      | 0                      | 519                    | 0                      | 608                    | 0                      | 673                    | -                      | -                      |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                     | 34 759                 | 206                    | 77 196                 | 309                    | 72 780                 | 183                    | 74 848                 | 180.3                  | 115.6                  |
| <b>Céréales</b>                             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Blé   | 74                     | 284 629                | 113                    | 584 082                | 530                    | 416 923                | 4 672                  | 406 344                | 2287.8                 | 64.8                   |
| Seigle                                      | 1                      | 7 250                  | 4                      | 3 005                  | 47                     | 1 453                  | 2                      | 2 739                  | 1711.4                 | -66.9                  |
| Orge  | 11                     | 52 079                 | 684                    | 83 437                 | 710                    | 38 814                 | 801                    | 60 995                 | 6569.6                 | 17.3                   |
| Avoine                                      | 5 540                  | 50 469                 | 3                      | 53 064                 | 125                    | 36 392                 | 136                    | 47 345                 | -98.4                  | -9.6                   |
| Mais grain                                  | 196                    | 26 496                 | 230                    | 251 163                | 391                    | 177 728                | 199                    | 223 222                | 59.6                   | 720.4                  |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Pommes de terre                             | 3 313                  | 30 709                 | 8 147                  | 92 724                 | 8 329                  | 90 927                 | 9 205                  | 110 445                | 158.4                  | 219.2                  |
| Sucre                                       | 152 572                | 188 008                | 7 682                  | 91 117                 | 6 388                  | 80 099                 | 5 786                  | 97 982                 | -95.7                  | -52.3                  |
| <b>Oléagineux</b>                           |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Oléagineux                                  | 699                    | 105 697                | 376                    | 35 306                 | 492                    | 31 732                 | 929                    | 35 129                 | -14.3                  | -67.8                  |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327                  | 95 762                 | 1 768                  | 133 322                | 1 653                  | 120 429                | 1 602                  | 128 249                | -77.1                  | 33.0                   |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)               | 8591 (1)               | 1 066                  | 8 595                  | 242                    | 11 311                 | 267                    | 11 619                 | -58.1 (2)              | 18.4 (2)               |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)                | 8786 (1)               | 14                     | 9 322                  | 44                     | 9 110                  | 14                     | 9 884                  | -82.4 (2)              | 4.7 (2)                |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)                 | 9154 (1)               | 20                     | 6 484                  | 48                     | 8 004                  | 3                      | 7 166                  | -9.2 (2)               | -12.5 (2)              |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)                  | 3373 (1)               | 7                      | 2 992                  | 0                      | 3 945                  | 1                      | 2 821                  | -34.4 (2)              | -3 (2)                 |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)                 | 5249 (1)               | 60                     | 7 044                  | 67                     | 7 722                  | 9                      | 5 786                  | 206.4 (2)              | 31.8 (2)               |
| Fraises                                     | 23                     | 11 424                 | 2                      | 14 187                 | 15                     | 13 310                 | 35                     | 13 291                 | -26.0                  | 19.0                   |
| Raisins                                     | 60                     | 38 447                 | 104                    | 29 449                 | 121                    | 29 379                 | 95                     | 30 738                 | 77.9                   | -22.3                  |
| Agrumes                                     | 107                    | 124 102                | 309                    | 149 181                | 193                    | 144 508                | 161                    | 146 648                | 107.2                  | 18.3                   |
| Bananes                                     | 3                      | 73 363                 | 59                     | 100 231                | 61                     | 103 562                | 26                     | 107 411                | 1802.9                 | 41.4                   |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                     | 6 739                  | 87                     | 4 628                  | 617                    | 2 069                  | 20                     | 2 092                  | 816.3                  | -56.5                  |
| Oignons (tous)                              | 51                     | 6 432                  | 68                     | 11 692                 | 140                    | 8 693                  | 53                     | 8 762                  | 72.1                   | 51.1                   |
| Céleris-raves                               | 0                      | 287                    | 0                      | 831                    | 0                      | 38                     | 2                      | 32                     | -                      | 4.8                    |
| Tomates (toutes)                            | 25                     | 42 449                 | 6                      | 40 468                 | 13                     | 41 708                 | 46                     | 45 022                 | -12.1                  | -0.1                   |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                      | 2 537                  | 20                     | 3 912                  | 18                     | 3 699                  | 59                     | 3 804                  | 874.4                  | 50.0                   |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                      | 9 067                  | 1                      | 9 809                  | 1                      | 9 346                  | 30                     | 9 751                  | 949.5                  | 6.3                    |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                     | 17 046                 | 20                     | 21 717                 | 1                      | 22 735                 | 0                      | 25 716                 | -65.7                  | 37.2                   |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585                  | 1 417 802              | 7 292                  | 1 110 531              | 6 031                  | 1 027 873              | 5 376                  | 974 473                | -5.3                   | -26.8                  |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997                  | 214 349                | 3 992                  | 407 862                | 3 682                  | 393 834                | 3 553                  | 405 947                | -37.6                  | 87.8                   |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701): réservesuisse/USP

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Pommes de terre

Avec à peine 10 000 tonnes en plus, la récolte 2024 de pommes de terre fut à peine meilleure que celle de 2023. Les contingents tarifaires partiels ont été relevés plusieurs fois.



Source : unsplash

La récolte 2024 s'est montée à 371 000 tonnes, soit environ 10 000 tonnes de plus qu'une année auparavant. Néanmoins, il s'agit d'une récolte historiquement basse, à peine 2 pour cent supérieure à la moyenne des quatre dernières années (363 000 t). Sur une année, l'évolution structurelle continue avec la perte d'environ 80 exploitations (-2 % à 3850). Dans le détail, et sur une année, la production de pommes de terre de table est en hausse de 4,6 pour cent. La production de pommes de terre de transformation a baissé de près de 15 000 tonnes soit 9 pour cent. La production de plants a cependant augmenté de près de 19 pour cent, passant de 16 400 à 19 500 tonnes. De 2023 à 2024 la baisse permanente des surfaces cultivées semble enrayer : celles-ci sont demeurées au même niveau et s'établissent à 10 707 hectares. A noter la hausse de près de 20 pour cent des surfaces de pommes de terre primeurs (Surface totale 618 ha sous plastique). Agria demeure la reine des variétés avec près de 15 pour cent des surfaces plantées.

### Mise en valeur de la récolte 2024 (t)

|   |         |
|---|---------|
| Pommes de terre de table                      | 158 800 |
| Pommes de terre destinées à la transformation | 146 400 |
| Pommes de terre de semence                    | 19 500  |
| Affouragement                                 | 32 100  |
| Exportations                                  | 14 700  |

Source : swisspatat

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Surface agricole utile

### Production

Le détail des superficies est décrit dans l'article « Grandes cultures » sous la rubrique principale « Production ».

Les prix au niveau du producteur et du consommateur se trouvent dans les articles « Prix à la production » et « Prix à la consommation ».

### Une année de culture exigeante

La campagne de plantation 2024 a pu se faire dans de bonnes conditions mais de manière plus tardive. Des précipitations parfois importantes ont favorisé le mildiou et ont compliqué le travail des producteurs en rendant notamment plus difficile l'accessibilité des parcelles pour les traitements. De manière générale néanmoins, les cultures ont profité de ce temps frais. Tant pour les primeurs que pour les pommes de terre de consommation, les qualités étaient satisfaisantes. En revanche, les conditions climatiques ont affecté le calibre de certaines variétés industrielles, notamment celles à frites, où le déficit d'approvisionnement était très important.

### Production biologique : augmentation des surfaces

En 2024, les surfaces dédiées à la culture biologique ont atteint 1063 hectares, soit une augmentation de 75 hectares (+7,5 %) sur une année et un plus haut historique. Le nombre d'exploitations a cependant baissé, passant en une année de 798 à 779, soit une légère baisse de 2,3 pour cent. Du fait de la sensibilité de la pomme de terre au mildiou et de l'impossibilité d'utiliser des produits de synthèse, la production a fortement reculé pour la troisième année consécutive, passant d'environ 23 000 à 10 500 tonnes. La pomme de terre biologique représente 22,7 pour cent du chiffre d'affaires du secteur des pommes de terre.

Source : Bioactualités et swisspatat

### Gestion des contingents

Les accords de l'OMC requièrent des possibilités d'accès au marché de 23 750 tonnes d'équivalent pommes de terre. 19 750 tonnes se répartissent entre les contingents tarifaires partiels n°14.1 (pommes de terre de semence), n°14.2 (pommes de terre destinées à la transformation), n°14.3 (pommes de terre de table), et 4000 tonnes sont prévues pour le contingent tarifaire partiel n°14.4 (produits de pommes de terre). En 2024, les contingents tarifaires partiels n°14.1 à 14.3 ont été augmentés temporairement et utilisés en moyenne à plus de 80 pour cent.

### Répartition des quantités des contingents tarifaires partiels n° 14.1 à 14.4

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



| Catégorie de marchandises                     | Contingent tarifaire partiel | Augmentations temporaires des contingents tarifaires partiels en 2024 |
|---|------------------------------|---|
| Pommes de terre de semence                    | 4 000 t                      | 5 000 t   |
| Pommes de terre de table                      | 6 500 t                      | 25 000 t  |
| Pommes de terre destinées à la transformation | 9 250 t                      | 77 000 t  |
| Produits de pommes de terre                   | 4 000 t                      | 0   |
| <b>Total</b>                                  | <b>23 750 t</b>              | <b>107 000 t</b>  |

Source : OFAG

**Commerce extérieur**

» [swisspatat](#)

» [Bioacutalités](#)

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

| Produit   | 2000/02          | 2022             | 2023             | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 –<br>2022/24 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|   | ha               | ha               | ha               | %                 |                      |
| <b>Céréales</b>   | <b>178 576</b>   | <b>144 814</b>   | <b>140 863</b>   | <b>136 373</b>    | <b>-21.2</b>         |
| Céréales panifiables  | 96 527           | 81 602           | 80 336           | 79 605            | -16.6                |
| Blé   | 91 045           | 71 331           | 69 245           | 69 584            | -23.1                |
| Epeautre  | 1 878            | 7 966            | 8 496            | 6 924             | 315.0                |
| Amidonnier, engrain   | 46               | 387              | 432              | 164               | 612.3                |
| Seigle  | 3 518            | 1 854            | 2 110            | 1 969             | -43.8                |
| Méteil de céréales panifiable                                     | 39               | 64               | 53               | 59                | 50.4                 |
| <b>Céréales fourragères</b>                                       | <b>82 049</b>    | <b>63 212</b>    | <b>60 527</b>    | <b>56 768</b>     | <b>-26.7</b>         |
| Blé   | –                | 9 293            | 8 510            | 7 776             |                      |
| Orge  | 42 916           | 27 620           | 26 346           | 24 822            | -38.8                |
| Avoine  | 4 342            | 2 816            | 2 871            | 2 135             | -39.9                |
| Méteil de céréales fourragères                                    | 311              | 242              | 236              | 264               | -20.4                |
| Maïs grain  | 22 280           | 15 836           | 15 654           | 15 671            | -29.4                |
| Triticale   | 12 201           | 7 123            | 6 518            | 6 101             | -46.1                |
| Millet  | –                | 282              | 392              | 301               |                      |
| <b>Légumineuses</b>   | <b>3 514</b>     | <b>3 675</b>     | <b>3 480</b>     | <b>3 464</b>      | <b>0.7</b>           |
| Pois protéagineux   | 3 165            | 2 569            | 2 430            | 2 320             | -22.9                |
| Féveroles   | 294              | 759              | 732              | 850               | 165.1                |
| Lupins  | 55               | 347              | 318              | 294               | 481.2                |
| <b>Cultures sarclées</b>  | <b>34 229</b>    | <b>26 747</b>    | <b>27 158</b>    | <b>27 801</b>     | <b>-20.4</b>         |
| Pommes de terre (y c. semences)                                   | 13 799           | 10 749           | 10 704           | 10 707            | -22.3                |
| Betteraves sucrières  | 17 886           | 15 647           | 16 132           | 16 775            | -9.5                 |
| Betteraves fourragères (betteraves semi-sucrières ou fourragères) | 2 544            | 351              | 322              | 319               | -87.0                |
| <b>Oléagineux</b>   | <b>18 535</b>    | <b>33 295</b>    | <b>34 894</b>    | <b>35 002</b>     | <b>85.6</b>          |
| Colza   | 13 126           | 25 038           | 25 339           | 24 387            | 89.9                 |
| Tournesol   | 4 389            | 5 228            | 6 360            | 7 263             | 43.2                 |
| Soja  | 989              | 2 895            | 3 079            | 3 269             | 211.6                |
| Courges à huile   | 32               | 134              | 116              | 83                | 250.5                |
| <b>Matières premières renouvelables</b>                           | <b>1 304</b>     | <b>278</b>       | <b>225</b>       | <b>19</b>         | <b>-86.7</b>         |
| Colza   | 1 137            | 155              | 115              | 78                | -89.8                |
| Tournesol   | 35               | 43               | 33               | 24                | -4.8                 |
| Autres  | 132              | 80               | 77               | 49                | -48.0                |
| <b>Légumes de plein champ</b>                                     | <b>8 489</b>     | <b>12 612</b>    | <b>12 290</b>    | <b>12 803</b>     | <b>48.0</b>          |
| Maïs d'ensilage et maïs vert                                      | 40 652           | 46 636           | 47 140           | 49 385            | 17.4                 |
| Jachères vertes et florales                                       | 3 392            | 3 061            | 3 191            | 4 861             | 9.2                  |
| Autres terres ouvertes  | 1 770            | 4 996            | 5 655            | 5 827             | 210.3                |
| <b>Terres ouvertes</b>  | <b>290 462</b>   | <b>276 114</b>   | <b>274 896</b>   | <b>275 535</b>    | <b>-5.1</b>          |
| <b>Prairies artificielles</b>                                     | <b>117 671</b>   | <b>120 005</b>   | <b>121 065</b>   | <b>122 357</b>    | <b>3.0</b>           |
| Autres  | 2 427            | 480              | 460              | 483               | -80.5                |
| <b>Terres arables total</b>                                       | <b>410 560</b>   | <b>396 599</b>   | <b>396 421</b>   | <b>398 375</b>    | <b>-3.3</b>          |
| Cultures fruitières <sup>2</sup>                                  | 6 913            | 6 149            | 6 086            | 6 110             | -11.5                |
| Vigne   | 15 053           | 14 606           | 14 569           | 14 484            | -3.3                 |
| Matières premières renouvelables pluriannuelles                   | 257              | 79               | 76               | 59                | -72.2                |
| Prairies naturelles, pâtures                                      | 627 938          | 605 607          | 605 437          | 601 733           | -3.8                 |
| Autre utilisation, ainsi que prairies à litière et tourbe         | 10 410           | 18 974           | 19 441           | 19 751            | 86.2                 |
| <b>Surface agricole utile</b>                                     | <b>1 071 131</b> | <b>1 042 014</b> | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b>  | <b>-2.8</b>          |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération.

Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Ces superficies sont incluses pour la première fois dans la superficie 2024.

Sources : cultures fruitières et viticulture : OFAG (statistique de surfaces / obst.ch, l'année viticole); autres produits: USP, OFS, swisspatat, swiss granum

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02           |                   | 2022              |                   | 2023              |                   | 2024              |                   | 2000/02 – 2022/24 |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | %<br>Exportations | %<br>Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Lait  | 19                | 22 919            | 1 377             | 25 694            | 939               | 26 953            | 837               | 34 204            | 4573.7            | 33.4              |
| Yoghurts                                    | 3 494             | 148               | 4 935             | 8 418             | 4 591             | 8 155             | 4 463             | 9 106             | 29.6              | 5731.4            |
| Crème                                       | 918               | 246               | 1 559             | 1 940             | 1 400             | 1 519             | 1 397             | 1 128             | 52.3              | 437.3             |
| Beurre                                      | 447               | 4 960             | 19                | 9 092             | 19                | 6 730             | 7                 | 1 867             | -96.6             | -13.3             |
| Poudre de lait                              | 11 688            | 1 076             | 5 964             | 1 623             | 10 873            | 3 159             | 11 740            | 5 896             | -18.5             | 230.9             |
| Fromage et séré                             | 52 295            | 31 087            | 72 585            | 73 098            | 69 378            | 74 279            | 75 283            | 78 655            | 38.3              | 146.0             |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Viande de bœuf                              | 876               | 7 849             | 5 507             | 23 065            | 4 468             | 20 178            | 5 091             | 23 246            | 473.3             | 182.4             |
| Viande de veau                              | 0                 | 1 115             | 1                 | 767               | 1                 | 456               | 0                 | 398               | -                 | -51.5             |
| Viande de porc                              | 249               | 9 753             | 4 488             | 11 690            | 7 159             | 10 019            | 2 376             | 14 022            | 1777.2            | 22.1              |
| Viande de mouton                            | 0                 | 6 940             | 1                 | 5 193             | 4                 | 5 222             | 4                 | 5 197             | -                 | -25.0             |
| Viande de chèvre                            | 0                 | 359               | 0                 | 217               | 0                 | 94                | 0                 | 72                | -                 | -64.4             |
| Viande de cheval                            | 0                 | 4 117             | 0                 | 1 956             | 0                 | 1 835             | 0                 | 1 712             | -                 | -55.4             |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332               | 42 770            | 3 191             | 48 162            | 2 812             | 47 470            | 2 421             | 54 836            | 745.8             | 17.3              |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                 | -                 | 15 016            | 20 787            | 14 130            | 4 114             | 12 724            | 277               | -                 | -                 |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                 | -                 | 0                 | 519               | 0                 | 608               | 0                 | 673               | -                 | -                 |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                | 34 759            | 206               | 77 196            | 309               | 72 780            | 183               | 74 848            | 180.3             | 115.6             |
| <b>Céréales</b>                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Blé   | 74                | 284 629           | 113               | 584 082           | 530               | 416 923           | 4 672             | 406 344           | 2287.8            | 64.8              |
| Seigle                                      | 1                 | 7 250             | 4                 | 3 005             | 47                | 1 453             | 2                 | 2 739             | 1711.4            | -66.9             |
| Orge  | 11                | 52 079            | 684               | 83 437            | 710               | 38 814            | 801               | 60 995            | 6569.6            | 17.3              |
| Avoine                                      | 5 540             | 50 469            | 3                 | 53 064            | 125               | 36 392            | 136               | 47 345            | -98.4             | -9.6              |
| Mais grain                                  | 196               | 26 496            | 230               | 251 163           | 391               | 177 728           | 199               | 223 222           | 59.6              | 720.4             |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes de terre                             | 3 313             | 30 709            | 8 147             | 92 724            | 8 329             | 90 927            | 9 205             | 110 445           | 158.4             | 219.2             |
| Sucre                                       | 152 572           | 188 008           | 7 682             | 91 117            | 6 388             | 80 099            | 5 786             | 97 982            | -95.7             | -52.3             |
| <b>Oléagineux</b>                           |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Oléagineux                                  | 699               | 105 697           | 376               | 35 306            | 492               | 31 732            | 929               | 35 129            | -14.3             | -67.8             |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327             | 95 762            | 1 768             | 133 322           | 1 653             | 120 429           | 1 602             | 128 249           | -77.1             | 33.0              |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)          | 8591 (1)          | 1 066             | 8 595             | 242               | 11 311            | 267               | 11 619            | -58.1 (2)         | 18.4 (2)          |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)           | 8786 (1)          | 14                | 9 322             | 44                | 9 110             | 14                | 9 884             | -82.4 (2)         | 4.7 (2)           |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)            | 9154 (1)          | 20                | 6 484             | 48                | 8 004             | 3                 | 7 166             | -9.2 (2)          | -12.5 (2)         |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)             | 3373 (1)          | 7                 | 2 992             | 0                 | 3 945             | 1                 | 2 821             | -34.4 (2)         | -3 (2)            |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)            | 5249 (1)          | 60                | 7 044             | 67                | 7 722             | 9                 | 5 786             | 206.4 (2)         | 31.8 (2)          |
| Fraises                                     | 23                | 11 424            | 2                 | 14 187            | 15                | 13 310            | 35                | 13 291            | -26.0             | 19.0              |
| Raisins                                     | 60                | 38 447            | 104               | 29 449            | 121               | 29 379            | 95                | 30 738            | 77.9              | -22.3             |
| Agrumes                                     | 107               | 124 102           | 309               | 149 181           | 193               | 144 508           | 161               | 146 648           | 107.2             | 18.3              |
| Bananes                                     | 3                 | 73 363            | 59                | 100 231           | 61                | 103 562           | 26                | 107 411           | 1802.9            | 41.4              |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                | 6 739             | 87                | 4 628             | 617               | 2 069             | 20                | 2 092             | 816.3             | -56.5             |
| Oignons (tous)                              | 51                | 6 432             | 68                | 11 692            | 140               | 8 693             | 53                | 8 762             | 72.1              | 51.1              |
| Céleris-raves                               | 0                 | 287               | 0                 | 831               | 0                 | 38                | 2                 | 32                | -                 | 4.8               |
| Tomates (toutes)                            | 25                | 42 449            | 6                 | 40 468            | 13                | 41 708            | 46                | 45 022            | -12.1             | -0.1              |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                 | 2 537             | 20                | 3 912             | 18                | 3 699             | 59                | 3 804             | 874.4             | 50.0              |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                 | 9 067             | 1                 | 9 809             | 1                 | 9 346             | 30                | 9 751             | 949.5             | 6.3               |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                | 17 046            | 20                | 21 717            | 1                 | 22 735            | 0                 | 25 716            | -65.7             | 37.2              |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585             | 1 417 802         | 7 292             | 1 110 531         | 6 031             | 1 027 873         | 5 376             | 974 473           | -5.3              | -26.8             |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997             | 214 349           | 3 992             | 407 862           | 3 682             | 393 834           | 3 553             | 405 947           | -37.6             | 87.8              |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701) : réservesuisse/USP

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Sucre

**En 2024, les semaines ont été retardées en raison du manque de praticabilité des sols. Les betteraves sucrières ont, dans un premier temps, souffert d'un temps froid et peu ensoleillé, puis, passagèrement, de la canicule et de la sécheresse à partir de juillet. L'automne a ensuite été marqué par des pluies persistantes. Au total, Sucre Suisse SA a transformé 1,6 million de tonnes de betteraves sucrières, issues de la production suisse et d'importations complémentaires.**

Fin 2023 et début 2024, la Suisse a connu, en moyenne nationale, l'hiver le plus doux jamais observé en Suisse depuis le début des mesures. Il est tombé sur le Plateau l'équivalent de 130 à 160 % de la norme pluviométrique et la durée d'ensoleillement a été inférieure à la moyenne. Ces pluies abondantes ont persisté au printemps, dans les parties centrale et orientale du Plateau. L'ensoleillement n'a généralement atteint que l'équivalent de 70 à 80 % de la norme. Le temps maussade caractérisé par de fréquents épisodes pluvieux s'est maintenu jusqu'en juin. Le nombre d'heures d'ensoleillement a été conforme à la norme en juillet et supérieur à la moyenne en août. Les températures ont dépassé les normales saisonnières en juillet comme en août. L'automne a été plus doux et pluvieux que d'habitude à cette saison, tandis que la durée d'ensoleillement est restée au-dessous de la normale. Le soleil a brillé pendant plusieurs jours fin octobre, et la neige est tombée sur une grande partie du territoire fin novembre.

Les semaines ont été retardées par des pluies récurrentes pendant l'année sous revue. Le développement des betteraves a été ralenti par le temps froid et peu ensoleillé qui a duré jusqu'en juin. Les précipitations fréquentes ont eu un effet défavorable sur la praticabilité des sols. En raison de ces conditions météorologiques et des chutes de neige de fin novembre, il a été difficile de récolter les betteraves et de tenir les délais de livraison nécessaires pour que les deux raffineries de sucre puissent fonctionner à plein régime en continu. Les teneurs en sucre ont été de 14,3 % à la sucrerie d'Aarberg et de 16,0 % à celle de Frauenfeld. Au total, Sucre Suisse SA a transformé 1,6 million de tonnes de betteraves, issues de la production suisse et d'importations complémentaires. Ces volumes ont permis de produire 212 000 tonnes de sucre sur une durée de 87 jours à Aarberg et de 112 jours à Frauenfeld.

### Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

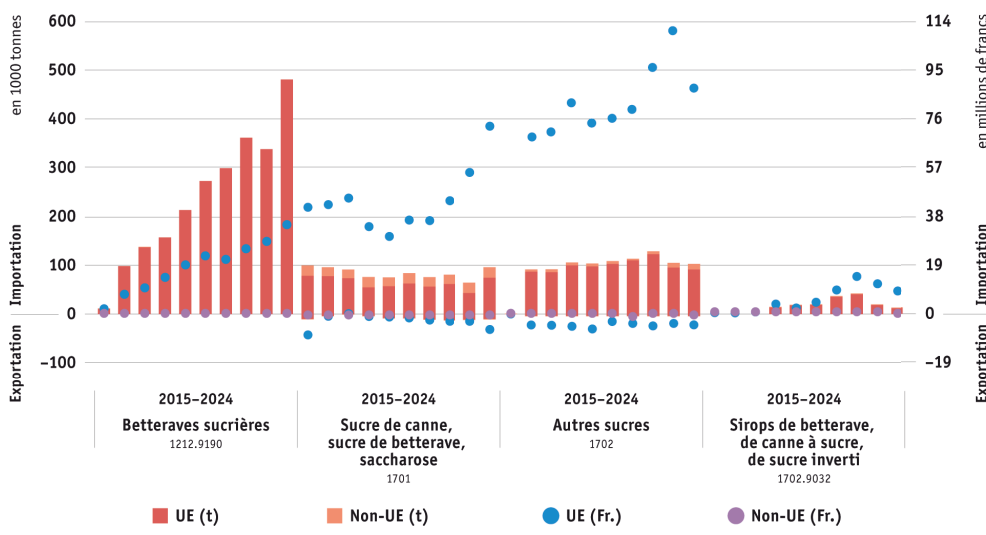
#### Production

## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX

**Niveau record des importations de betteraves sucrières**

Jusqu'en 2015, Sucre Suisse SA importait uniquement des betteraves sucrières issues de l'agriculture biologique. L'entreprise a depuis complété ces volumes en important des produits conventionnels pour pouvoir mieux tirer parti des capacités des deux sucreries du pays. En 2024, les quantités de betteraves sucrières importées en franchise de douane ont battu un nouveau record en totalisant 477 000 tonnes d'une valeur marchande de 35 millions de francs.

De presque 100 000 tonnes, les importations complémentaires de sucre (n° 1701 du tarif douanier) provenaient essentiellement de l'UE. Le numéro du tarif douanier 1702 englobe, quant à lui, des sucres comme le glucose, le fructose et le lactose. Après une brève hausse en 2022, les importations totales ont de nouveau été de l'ordre de 100 000 tonnes. Après avoir temporairement augmenté, les volumes de sirop de sucre importés ont diminué au cours des deux dernières années.

**Commerce extérieur Betterave à sucre et sucre**

Source : OFDF

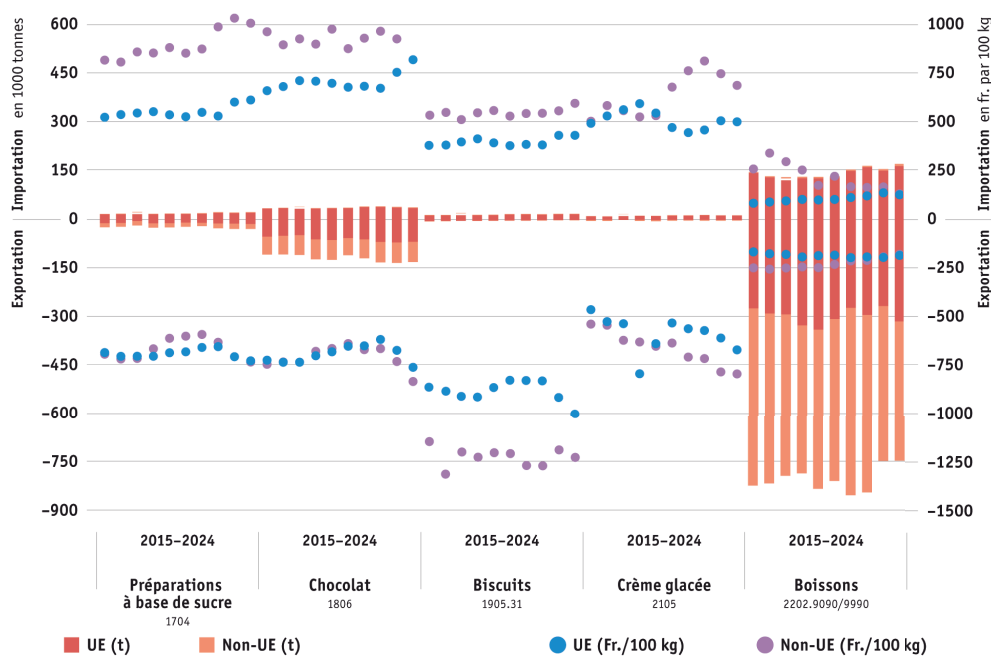
## MARCHÉ &gt; PRODUITS VÉGÉTAUX



## Baisse des exportations de boissons sucrées

Dans l'ensemble, les importations de sucreries augmentent, tandis que les exportations stagnent. Le prix moyen du chocolat est monté dans les deux cas de figure. Les importations de biscuits et de glaces tendent toujours à gagner du terrain et les exportations à en perdre. Les quantités de boissons sucrées (y c. les boissons énergisantes) importées de l'UE ont progressé au cours des dernières années. Le prix moyen des marchandises de ce type qui ont été exportées dans des pays hors UE est tombé ces dernières années, tout comme les volumes exportés, qui ont nettement chuté.

Commerce extérieur des produits transformés à base de sucre



Source : OFDF

## Commerce extérieur

[» Agroscope](#)

## Surface agricole utile en fonction des modes d'utilisation

| Produit   | 2000/02          | 2022             | 2023             | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 –<br>2022/24 |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|   | ha               | ha               | ha               | %                 |                      |
| <b>Céréales</b>   | <b>178 576</b>   | <b>144 814</b>   | <b>140 863</b>   | <b>136 373</b>    | <b>-21.2</b>         |
| Céréales panifiables  | 96 527           | 81 602           | 80 336           | 79 605            | -16.6                |
| Blé   | 91 045           | 71 331           | 69 245           | 69 584            | -23.1                |
| Epeautre  | 1 878            | 7 966            | 8 496            | 6 924             | 315.0                |
| Amidonnier, engrain   | 46               | 387              | 432              | 164               | 612.3                |
| Seigle  | 3 518            | 1 854            | 2 110            | 1 969             | -43.8                |
| Méteil de céréales panifiable                                     | 39               | 64               | 53               | 59                | 50.4                 |
| <b>Céréales fourragères</b>                                       | <b>82 049</b>    | <b>63 212</b>    | <b>60 527</b>    | <b>56 768</b>     | <b>-26.7</b>         |
| Blé   | –                | 9 293            | 8 510            | 7 776             |                      |
| Orge  | 42 916           | 27 620           | 26 346           | 24 822            | -38.8                |
| Avoine  | 4 342            | 2 816            | 2 871            | 2 135             | -39.9                |
| Méteil de céréales fourragères                                    | 311              | 242              | 236              | 264               | -20.4                |
| Maïs grain  | 22 280           | 15 836           | 15 654           | 15 671            | -29.4                |
| Triticale   | 12 201           | 7 123            | 6 518            | 6 101             | -46.1                |
| Millet  | –                | 282              | 392              | 301               |                      |
| <b>Légumineuses</b>   | <b>3 514</b>     | <b>3 675</b>     | <b>3 480</b>     | <b>3 464</b>      | <b>0.7</b>           |
| Pois protéagineux   | 3 165            | 2 569            | 2 430            | 2 320             | -22.9                |
| Féveroles   | 294              | 759              | 732              | 850               | 165.1                |
| Lupins  | 55               | 347              | 318              | 294               | 481.2                |
| <b>Cultures sarclées</b>  | <b>34 229</b>    | <b>26 747</b>    | <b>27 158</b>    | <b>27 801</b>     | <b>-20.4</b>         |
| Pommes de terre (y c. semences)                                   | 13 799           | 10 749           | 10 704           | 10 707            | -22.3                |
| Betteraves sucrières  | 17 886           | 15 647           | 16 132           | 16 775            | -9.5                 |
| Betteraves fourragères (betteraves semi-sucrières ou fourragères) | 2 544            | 351              | 322              | 319               | -87.0                |
| <b>Oléagineux</b>   | <b>18 535</b>    | <b>33 295</b>    | <b>34 894</b>    | <b>35 002</b>     | <b>85.6</b>          |
| Colza   | 13 126           | 25 038           | 25 339           | 24 387            | 89.9                 |
| Tournesol   | 4 389            | 5 228            | 6 360            | 7 263             | 43.2                 |
| Soja  | 989              | 2 895            | 3 079            | 3 269             | 211.6                |
| Courges à huile   | 32               | 134              | 116              | 83                | 250.5                |
| <b>Matières premières renouvelables</b>                           | <b>1 304</b>     | <b>278</b>       | <b>225</b>       | <b>19</b>         | <b>-86.7</b>         |
| Colza   | 1 137            | 155              | 115              | 78                | -89.8                |
| Tournesol   | 35               | 43               | 33               | 24                | -4.8                 |
| Autres  | 132              | 80               | 77               | 49                | -48.0                |
| <b>Légumes de plein champ</b>                                     | <b>8 489</b>     | <b>12 612</b>    | <b>12 290</b>    | <b>12 803</b>     | <b>48.0</b>          |
| Maïs d'ensilage et maïs vert                                      | 40 652           | 46 636           | 47 140           | 49 385            | 17.4                 |
| Jachères vertes et florales                                       | 3 392            | 3 061            | 3 191            | 4 861             | 9.2                  |
| Autres terres ouvertes  | 1 770            | 4 996            | 5 655            | 5 827             | 210.3                |
| <b>Terres ouvertes</b>  | <b>290 462</b>   | <b>276 114</b>   | <b>274 896</b>   | <b>275 535</b>    | <b>-5.1</b>          |
| <b>Prairies artificielles</b>                                     | <b>117 671</b>   | <b>120 005</b>   | <b>121 065</b>   | <b>122 357</b>    | <b>3.0</b>           |
| Autres  | 2 427            | 480              | 460              | 483               | -80.5                |
| <b>Terres arables total</b>                                       | <b>410 560</b>   | <b>396 599</b>   | <b>396 421</b>   | <b>398 375</b>    | <b>-3.3</b>          |
| Cultures fruitières <sup>2</sup>                                  | 6 913            | 6 149            | 6 086            | 6 110             | -11.5                |
| Vigne   | 15 053           | 14 606           | 14 569           | 14 484            | -3.3                 |
| Matières premières renouvelables pluriannuelles                   | 257              | 79               | 76               | 59                | -72.2                |
| Prairies naturelles, pâtures                                      | 627 938          | 605 607          | 605 437          | 601 733           | -3.8                 |
| Autre utilisation, ainsi que prairies à litière et tourbe         | 10 410           | 18 974           | 19 441           | 19 751            | 86.2                 |
| <b>Surface agricole utile</b>                                     | <b>1 071 131</b> | <b>1 042 014</b> | <b>1 042 030</b> | <b>1 040 512</b>  | <b>-2.8</b>          |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> Les différences de surface entre 2023 et 2024 ne doivent pas être prises en considération.

Les surfaces des noisetiers, des figuiers, des châtaigniers, des oliviers et des kakis ont été recensées pour la première fois en 2023 et de manière non exhaustive. Ces superficies sont incluses pour la première fois dans la superficie 2024.

Sources : cultures fruitières et viticulture : OFAG (statistique de surfaces / obst.ch, l'année viticole); autres produits: USP, OFS, swisspatat, swiss granum

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Production

| Produit                                       | Unité            | 2000/02    | 2022      | 2023      | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02 – 2022/24 % |
|---|------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>              |                  |            |           |           |                   |                     |
| Lait de consommation                          | t                | 505 764    | 410 165   | 403 970   | 406 340           | -19.6               |
| Crème   | t                | 68 213     | 67 114    | 66 785    | 65 949            | -2.3                |
| Beurre  | t                | 40 247     | 37 710    | 42 093    | 42 308            | 1.1                 |
| Poudre de lait                                | t                | 47 152     | 50 491    | 49 775    | 44 436            | 2.3                 |
| Fromage                                       | t                | 166 668    | 201 937   | 197 260   | 204 315           | 20.7                |
| <b>Viande et œufs</b>                         |                  |            |           |           |                   |                     |
| Viande de bœuf                                | t PM             | 101 111    | 117 728   | 119 108   | 119 611           | 17.5                |
| Viande de veau                                | t PM             | 34 202     | 23 834    | 24 046    | 23 762            | -30.2               |
| Viande de porc                                | t PM             | 231 645    | 232 377   | 219 387   | 212 593           | -4.4                |
| Viande d'agneau                               | t PM             | 5 787      | 4 944     | 5 135     | 4 908             | -13.7               |
| Viande de chèvre                              | t PM             | 534        | 556       | 532       | 506               | -0.6                |
| Viande de cheval                              | t PM             | 1 164      | 290       | 270       | 288               | -75.7               |
| Volaille <sup>5</sup>                         | t poids de vente | 29 435     | 88 596    | 87 699    | 91 983            | 203.8               |
| Œufs en coquille                              | mio. de pièces   | 689        | 1 135     | 1 093     | 1 124             | 62.1                |
| <b>Céréales</b>                               |                  |            |           |           |                   |                     |
| blé tendre                                    | t                | 521 667    | 396 636   | 364 544   | 256 430           | -35.0               |
| blé fourrager                                 | t                | –          | 57 040    | 49 415    | 36 604            | –                   |
| Seigle  | t                | 20 833     | 10 485    | 10 343    | 7 395             | -54.8               |
| Orge  | t                | 255 500    | 183 159   | 163 329   | 115 694           | -39.7               |
| Avoine  | t                | 22 533     | 12 790    | 12 899    | 7 567             | -50.8               |
| Maïs grain                                    | t                | 206 333    | 125 317   | 135 140   | 156 750           | -32.6               |
| Triticale                                     | t                | 75 067     | 42 854    | 36 100    | 25 637            | -53.6               |
| Autres  | t                | 10 333     | 35 588    | 36 257    | 20 881            | 199.1               |
| <b>Cultures sarclées</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes de terre                               | t                | 539 933    | 381 380   | 359 692   | 371 516           | -31.3               |
| Betteraves sucrières                          | t                | 1 288 852  | 1 353 352 | 1 199 626 | 1 136 494         | -4.6                |
| <b>Oléagineux</b>                             |                  |            |           |           |                   |                     |
| Colza   | t                | 43 684     | 92 059    | 82 291    | 74 435            | 89.8                |
| Tournesol                                     | t                | 12 972     | 14 225    | 17 913    | 15 885            | 23.4                |
| Autres  | t                | 3 300      | 6 775     | 7 330     | 8 016             | 123.4               |
| <b>Fruits (de table)</b>                      |                  |            |           |           |                   |                     |
| Pommes  | t                | 99 540 (2) | 104 460   | 74 727    | 87 961            | -7. (3)             |
| Poires  | t                | 15 523 (2) | 15 916    | 11 538    | 16 408            | -1.9 (3)            |
| Abricots                                      | t                | 1 485 (2)  | 5 060     | 3 124     | 4 440             | 143.5 (3)           |
| Cerises                                       | t                | 1 810 (2)  | 2 141     | 1 527     | 2 754             | 9.6 (3)             |
| Pruneaux                                      | t                | 2 418 (2)  | 3 440     | 2 211     | 4 624             | 19.5 (3)            |
| Fraises                                       | t                | 5 064      | 6 711     | 7 729     | 7 012             | 41.2                |
| <b>Légumes (frais)</b>                        |                  |            |           |           |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.) <sup>4</sup> | t                | 56 474     | 55 492    | 59 652    | 64 240            | 5.9                 |
| Oignons (tous) <sup>4</sup>                   | t                | 26 126     | 48 161    | 44 714    | 45 078            | 76.0                |
| Céleris-raves <sup>4</sup>                    | t                | 10 359     | 8 248     | 9 838     | 10 992            | -6.4                |
| Tomates (toutes)                              | t                | 30 398     | 40 446    | 39 121    | 40 350            | 31.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)     | t                | 16 514     | 12 081    | 11 452    | 10 788            | -30.7               |
| Choux-fleurs (tous)                           | t                | 6 474      | 7 770     | 6 247     | 6 931             | 7.9                 |
| Concombres (à salade / nostrano)              | t                | 8 823      | 16 441    | 16 767    | 17 138            | 90.2                |
| <b>Vin</b>                                    |                  |            |           |           |                   |                     |
| Vin rouge                                     | hl               | 574 245    | 493 727   | 500 600   | 362 250           | -21.3               |
| Vin blanc                                     | hl               | 613 076    | 498 598   | 508 941   | 389 267           | -24.1               |

<sup>1</sup> provisoire

<sup>2</sup> moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Part des légumes de garde selon les déstockages effectués au cours de l'année civile (et non pas la récolte annuelle)

<sup>5</sup> Changement de méthode à partir de 2017 : adaptation des facteurs de rendement, d'où augmentation de la quantité de viande prête à la vente

Sources:

Lait et produits laitiers: TSM

Viande: Proviande

Œufs: Aviforum

Céréales, cultures sarclées et oléagineux: USP

Fruits: Fruit-Union Suisse, Interprofession des fruits et légumes du Valais

Légumes: Centrale suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales

Vin: Contrôle officiel de la vendange des cantons

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02           |                   | 2022              |                   | 2023              |                   | 2024              |                   | 2000/02 – 2022/24 |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | t<br>Exportations | t<br>Importations | %<br>Exportations | %<br>Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Lait  | 19                | 22 919            | 1 377             | 25 694            | 939               | 26 953            | 837               | 34 204            | 4573.7            | 33.4              |
| Yoghurts                                    | 3 494             | 148               | 4 935             | 8 418             | 4 591             | 8 155             | 4 463             | 9 106             | 29.6              | 5731.4            |
| Crème                                       | 918               | 246               | 1 559             | 1 940             | 1 400             | 1 519             | 1 397             | 1 128             | 52.3              | 437.3             |
| Beurre                                      | 447               | 4 960             | 19                | 9 092             | 19                | 6 730             | 7                 | 1 867             | -96.6             | -13.3             |
| Poudre de lait                              | 11 688            | 1 076             | 5 964             | 1 623             | 10 873            | 3 159             | 11 740            | 5 896             | -18.5             | 230.9             |
| Fromage et séré                             | 52 295            | 31 087            | 72 585            | 73 098            | 69 378            | 74 279            | 75 283            | 78 655            | 38.3              | 146.0             |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Viande de bœuf                              | 876               | 7 849             | 5 507             | 23 065            | 4 468             | 20 178            | 5 091             | 23 246            | 473.3             | 182.4             |
| Viande de veau                              | 0                 | 1 115             | 1                 | 767               | 1                 | 456               | 0                 | 398               | -                 | -51.5             |
| Viande de porc                              | 249               | 9 753             | 4 488             | 11 690            | 7 159             | 10 019            | 2 376             | 14 022            | 1777.2            | 22.1              |
| Viande de mouton                            | 0                 | 6 940             | 1                 | 5 193             | 4                 | 5 222             | 4                 | 5 197             | -                 | -25.0             |
| Viande de chèvre                            | 0                 | 359               | 0                 | 217               | 0                 | 94                | 0                 | 72                | -                 | -64.4             |
| Viande de cheval                            | 0                 | 4 117             | 0                 | 1 956             | 0                 | 1 835             | 0                 | 1 712             | -                 | -55.4             |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332               | 42 770            | 3 191             | 48 162            | 2 812             | 47 470            | 2 421             | 54 836            | 745.8             | 17.3              |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | -                 | -                 | 15 016            | 20 787            | 14 130            | 4 114             | 12 724            | 277               | -                 | -                 |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | -                 | -                 | 0                 | 519               | 0                 | 608               | 0                 | 673               | -                 | -                 |
| Poissons, crustacés et mollusq              | 83                | 34 759            | 206               | 77 196            | 309               | 72 780            | 183               | 74 848            | 180.3             | 115.6             |
| <b>Céréales</b>                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Blé   | 74                | 284 629           | 113               | 584 082           | 530               | 416 923           | 4 672             | 406 344           | 2287.8            | 64.8              |
| Seigle                                      | 1                 | 7 250             | 4                 | 3 005             | 47                | 1 453             | 2                 | 2 739             | 1711.4            | -66.9             |
| Orge  | 11                | 52 079            | 684               | 83 437            | 710               | 38 814            | 801               | 60 995            | 6569.6            | 17.3              |
| Avoine                                      | 5 540             | 50 469            | 3                 | 53 064            | 125               | 36 392            | 136               | 47 345            | -98.4             | -9.6              |
| Mais grain                                  | 196               | 26 496            | 230               | 251 163           | 391               | 177 728           | 199               | 223 222           | 59.6              | 720.4             |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes de terre                             | 3 313             | 30 709            | 8 147             | 92 724            | 8 329             | 90 927            | 9 205             | 110 445           | 158.4             | 219.2             |
| Sucre                                       | 152 572           | 188 008           | 7 682             | 91 117            | 6 388             | 80 099            | 5 786             | 97 982            | -95.7             | -52.3             |
| <b>Oléagineux</b>                           |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Oléagineux                                  | 699               | 105 697           | 376               | 35 306            | 492               | 31 732            | 929               | 35 129            | -14.3             | -67.8             |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327             | 95 762            | 1 768             | 133 322           | 1 653             | 120 429           | 1 602             | 128 249           | -77.1             | 33.0              |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1352 (1)          | 8591 (1)          | 1 066             | 8 595             | 242               | 11 311            | 267               | 11 619            | -58.1 (2)         | 18.4 (2)          |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125 (1)           | 8786 (1)          | 14                | 9 322             | 44                | 9 110             | 14                | 9 884             | -82.4 (2)         | 4.7 (2)           |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31 (1)            | 9154 (1)          | 20                | 6 484             | 48                | 8 004             | 3                 | 7 166             | -9.2 (2)          | -12.5 (2)         |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7 (1)             | 3373 (1)          | 7                 | 2 992             | 0                 | 3 945             | 1                 | 2 821             | -34.4 (2)         | -3 (2)            |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15 (1)            | 5249 (1)          | 60                | 7 044             | 67                | 7 722             | 9                 | 5 786             | 206.4 (2)         | 31.8 (2)          |
| Fraises                                     | 23                | 11 424            | 2                 | 14 187            | 15                | 13 310            | 35                | 13 291            | -26.0             | 19.0              |
| Raisins                                     | 60                | 38 447            | 104               | 29 449            | 121               | 29 379            | 95                | 30 738            | 77.9              | -22.3             |
| Agrumes                                     | 107               | 124 102           | 309               | 149 181           | 193               | 144 508           | 161               | 146 648           | 107.2             | 18.3              |
| Bananes                                     | 3                 | 73 363            | 59                | 100 231           | 61                | 103 562           | 26                | 107 411           | 1802.9            | 41.4              |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26                | 6 739             | 87                | 4 628             | 617               | 2 069             | 20                | 2 092             | 816.3             | -56.5             |
| Oignons (tous)                              | 51                | 6 432             | 68                | 11 692            | 140               | 8 693             | 53                | 8 762             | 72.1              | 51.1              |
| Céleris-raves                               | 0                 | 287               | 0                 | 831               | 0                 | 38                | 2                 | 32                | -                 | 4.8               |
| Tomates (toutes)                            | 25                | 42 449            | 6                 | 40 468            | 13                | 41 708            | 46                | 45 022            | -12.1             | -0.1              |
| Laitues pommeées (feuilles de chêne incl.)  | 3                 | 2 537             | 20                | 3 912             | 18                | 3 699             | 59                | 3 804             | 874.4             | 50.0              |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1                 | 9 067             | 1                 | 9 809             | 1                 | 9 346             | 30                | 9 751             | 949.5             | 6.3               |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21                | 17 046            | 20                | 21 717            | 1                 | 22 735            | 0                 | 25 716            | -65.7             | 37.2              |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585             | 1 417 802         | 7 292             | 1 110 531         | 6 031             | 1 027 873         | 5 376             | 974 473           | -5.3              | -26.8             |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997             | 214 349           | 3 992             | 407 862           | 3 682             | 393 834           | 3 553             | 405 947           | -37.6             | 87.8              |

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 -2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515), vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701) : réservesuisse/USP

## MARCHÉ &gt; PRODUITS ANIMAUX

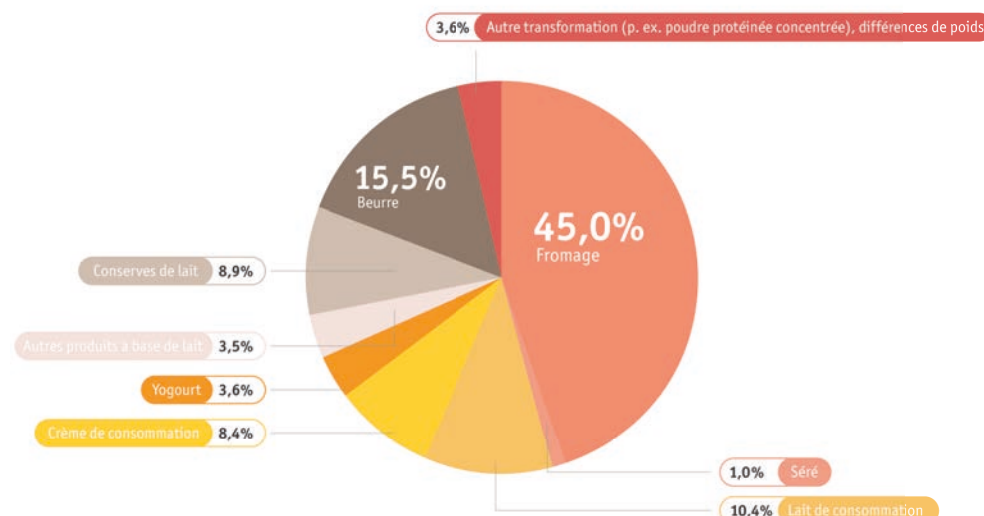


## Lait et produits laitiers

En 2024, les ventes de produits laitiers ont légèrement augmenté par rapport à 2023. Cette hausse est principalement due à une situation économique plus favorable qu'en 2022 et 2023.

## Valorisation

Transformation du lait 2024, en équivalents lait (Total 3 339 537 t de lait)



Source : TSM

La majeure partie du lait produit en Suisse en 2024 a été transformée en fromage, en beurre et en lait de consommation. La production de fromage a augmenté de 3,6 % par rapport à 2023 et s'élevait à 204 315 tonnes en 2024. Les fromages à pâte mi-dure, et plus particulièrement les fromages industriels, enregistrent la plus forte hausse. Les conserves de lait (poudre de lait, de petit-lait et de beurre) ont par contre accusé un recul de 11,2 % en 2024.

## Sortes de fromages

Les 204 315 tonnes de fromages produits en Suisse en 2024 sont réparties dans les catégories suivantes :

| Fromage                   | Quantité produite en 2023 (en tonnes) |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Fromage frais             | 63 347                                |
| Fromage à pâte molle      | 5 844                                 |
| Fromage à pâte mi-dure    | 73 230                                |
| Fromage à pâte dure       | 58 759                                |
| Fromage à pâte extra-dure | 1 550                                 |
| Produits spéciaux         | 1 586                                 |
| Total                     | 204 315                               |

Comme les années précédentes, c'est la mozzarella qui occupe la première place du podium des fromages frais, avec un volume de production de 24 978 tonnes. Avec ses 17 230 tonnes, le

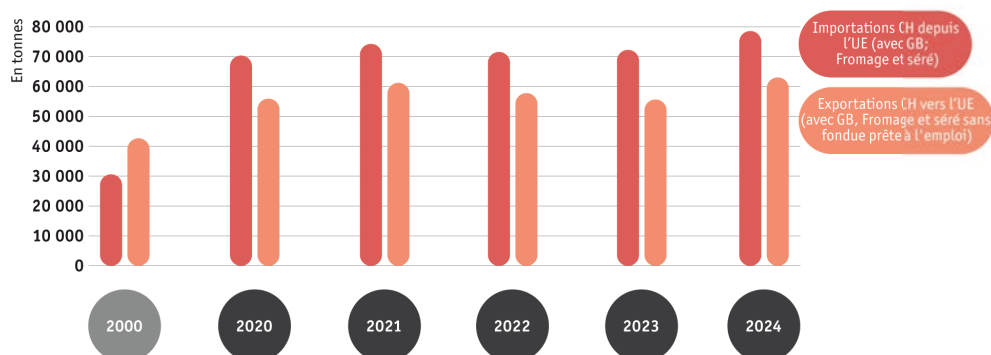
## MARCHÉ &gt; PRODUITS ANIMAUX



fromage à raclette suisse se taille la part du lion dans les fromages à pâte mi-dure. Comme en 2023, le Gruyère AOP reste en tête de la catégorie des fromages à pâte dure (30 311 t), suivie de l'Emmentaler AOP et ses 12 395 tonnes. Si la production de Gruyère AOP a augmenté de près de 1000 tonnes par rapport à 2023, elle n'a pas atteint la quantité de 31 397 tonnes produites en 2022. La production d'Emmentaler AOP a quant à elle à nouveau reculé, de 1000 tonnes (12 395 tonnes en 2024).

## Exportations et importations

Commerce de fromage Suisse-UE



Source : Swiss-Impex

En 2024, 122 337 tonnes de lait et de produits laitiers (lait, produits laitiers frais tels que yogourts et crème, conserves de lait telles que poudre de lait écrémé ou non, petit-lait et petit-lait en poudre, beurre et fromage) ont été exportées, dont 75 283 tonnes de fromage, pour une valeur de 762 millions de francs. Le volume de lait et de produits laitiers exportés en 2024 a augmenté de 4 % en un an. Seules les exportations de petit-lait et de produits à base de petit-lait accusent un recul. Le lait et les produits laitiers suisses, et plus particulièrement le fromage, sont principalement exportés en Europe et aux États-Unis : l'Allemagne occupe la première place, suivie de l'Italie et des États-Unis. Bien que les exportations de fromage soient plus importantes en termes de quantité en Europe qu'aux États-Unis, leur valeur financière est plus grande aux États-Unis. Cette différence s'explique par les sortes exportées.

Les importations de lait et de produits laitiers ont quant à elles augmenté de 11 642 tonnes et totalisaient 139 747 tonnes en 2024. Ces importations, dont un quart était du fromage frais et du séré, provenaient presque exclusivement d'Europe. La valeur totale des importations se montait à 650 millions de francs, soit 110 millions de francs de moins que les exportations. Les produits laitiers importés provenaient principalement des pays limitrophes, à savoir l'Italie (28 476 t), l'Allemagne (19 526 t) et la France (12 800 t).

## Consommation

En 2024, la consommation de lait par habitant s'élevait à 44,7 kilos, et celle de beurre à 4,9 kilos. Ces chiffres sont comparables à ceux de l'année précédente. La consommation de fromage a en revanche augmenté de 400 grammes et s'élevait à 23,1 kilos par habitant. Ce sont avant tout le fromage frais, le séré et le fromage à pâte mi-dure qui ont vu leur consommation augmenter. Alors que la comparaison des valeurs moyennes entre les années 2000/2002 et 2022/2024 montrait un recul de la consommation de lait, de yogourt, de beurre et de crème, la consommation de fromage, de fromage fondu et de fondue a augmenté pendant cette même période.

**MARCHÉ > PRODUITS ANIMAUX****Comparaison des prix à la consommation entre la Suisse et l'UE**

Comme le laisse présager le niveau de prix élevé dans la production et la valorisation du lait, les prix à la consommation du lait et des produits laitiers en Suisse sont eux aussi supérieurs à ceux des pays limitrophes. La différence de prix est particulièrement grande pour le beurre : en 2024, un kilo de beurre coûtait 17.88 francs en Suisse, contre 7.26 francs en Allemagne. C'est d'ailleurs en Allemagne que le litre de lait entier pasteurisé coûtait le moins cher : 1.00 franc, contre 1.72 franc en Suisse.

**Informations complémentaires**

**Sources**Aristat : Statistique laitière de la Suisse, 2024TSM Fiduciaire Sàrl : Statistique annuelle du marché du lait 2024Lait et produits laitiers : Analyse du marché OFAG

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02        |                | 2022           |                | 2023           |                | 2024           |                | 2000/02 – 2022/24 % |              |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|
|   | t Exportations | t Importations | Exportations        | Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Lait  | 19             | 22 919         | 1 377          | 25 694         | 939            | 26 953         | 837            | 34 204         | 4573.7              | 33.4         |
| Yoghurts                                    | 3 494          | 148            | 4 935          | 8 418          | 4 591          | 8 155          | 4 463          | 9 106          | 29.6                | 5731.4       |
| Crème                                       | 918            | 246            | 1 559          | 1 940          | 1 400          | 1 519          | 1 397          | 1 128          | 52.3                | 437.3        |
| Beurre                                      | 447            | 4 960          | 19             | 9 092          | 19             | 6 730          | 7              | 1 867          | -96.6               | -13.3        |
| Poudre de lait                              | 11 688         | 1 076          | 5 964          | 1 623          | 10 873         | 3 159          | 11 740         | 5 896          | -18.5               | 230.9        |
| Fromage et séré                             | 52 295         | 31 087         | 72 585         | 73 098         | 69 378         | 74 279         | 75 283         | 78 655         | 38.3                | 146.0        |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Viande de bœuf                              | 876            | 7 849          | 5 507          | 23 065         | 4 468          | 20 178         | 5 091          | 23 246         | 473.3               | 182.4        |
| Viande de veau                              | 0              | 1 115          | 1              | 767            | 1              | 456            | 0              | 398            | -                   | -51.5        |
| Viande de porc                              | 249            | 9 753          | 4 488          | 11 690         | 7 159          | 10 019         | 2 376          | 14 022         | 1777.2              | 22.1         |
| Viande de mouton                            | 0              | 6 940          | 1              | 5 193          | 4              | 5 222          | 4              | 5 197          | -                   | -25.0        |
| Viande de chèvre                            | 0              | 359            | 0              | 217            | 0              | 94             | 0              | 72             | -                   | -64.4        |
| Viande de cheval                            | 0              | 4 117          | 0              | 1 956          | 0              | 1 835          | 0              | 1 712          | -                   | -55.4        |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332            | 42 770         | 3 191          | 48 162         | 2 812          | 47 470         | 2 421          | 54 836         | 745.8               | 17.3         |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | –              | –              | 15 016         | 20 787         | 14 130         | 4 114          | 12 724         | 277            | -                   | -            |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | –              | –              | 0              | 519            | 0              | 608            | 0              | 673            | -                   | -            |
| Poissons, crustacés et mollusques           | 83             | 34 759         | 206            | 77 196         | 309            | 72 780         | 183            | 74 848         | 180.3               | 115.6        |
| <b>Céréales</b>                             |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Blé   | 74             | 284 629        | 113            | 584 082        | 530            | 416 923        | 4 672          | 406 344        | 2287.8              | 64.8         |
| Seigle                                      | 1              | 7 250          | 4              | 3 005          | 47             | 1 453          | 2              | 2 739          | 1711.4              | -66.9        |
| Orge  | 11             | 52 079         | 684            | 83 437         | 710            | 38 814         | 801            | 60 995         | 6569.6              | 17.3         |
| Avoine                                      | 5 540          | 50 469         | 3              | 53 064         | 125            | 36 392         | 136            | 47 345         | -98.4               | -9.6         |
| Maïs grain                                  | 196            | 26 496         | 230            | 251 163        | 391            | 177 728        | 199            | 223 222        | 39.6                | 720.4        |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Pommes de terre                             | 3 313          | 30 709         | 8 147          | 92 724         | 8 329          | 90 927         | 9 205          | 110 445        | 158.4               | 219.2        |
| Sucre                                       | 152 572        | 188 008        | 7 682          | 91 117         | 6 388          | 80 099         | 5 786          | 97 982         | -95.7               | -52.3        |
| <b>Oléagineux</b>                           |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Oléagineux                                  | 699            | 105 697        | 376            | 35 306         | 492            | 31 732         | 929            | 35 129         | -14.3               | -67.8        |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327          | 95 762         | 1 768          | 133 322        | 1 653          | 120 429        | 1 602          | 128 249        | -77.1               | 33.0         |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1 352          | 8 591          | 1 066          | 8 595          | 242            | 11 311         | 267            | 11 619         | -58.1               | 18.4         |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125            | 8 786          | 14             | 9 322          | 44             | 9 110          | 14             | 9 884          | -82.4               | 4.7          |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31             | 9 154          | 20             | 6 484          | 48             | 8 004          | 3              | 7 166          | -9.2                | -12.5        |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7              | 3 373          | 7              | 2 992          | 0              | 3 945          | 1              | 2 821          | -34.4               | -0.3         |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15             | 5 249          | 60             | 7 044          | 67             | 7 722          | 9              | 5 786          | 206.4               | 31.8         |
| Fraises                                     | 23             | 11 424         | 2              | 14 187         | 15             | 13 310         | 35             | 13 291         | -26.0               | 19.0         |
| Raisins                                     | 60             | 38 447         | 104            | 29 449         | 121            | 29 379         | 95             | 30 738         | 77.9                | -22.3        |
| Agrumes                                     | 107            | 124 102        | 309            | 149 181        | 193            | 144 508        | 161            | 146 648        | 107.2               | 18.3         |
| Bananes                                     | 3              | 73 363         | 59             | 100 231        | 61             | 103 562        | 26             | 107 411        | 1802.9              | 41.4         |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26             | 6 739          | 87             | 4 628          | 617            | 2 069          | 20             | 2 092          | 816.3               | -56.5        |
| Oignons (tous)                              | 51             | 6 432          | 68             | 11 692         | 140            | 8 693          | 53             | 8 762          | 72.1                | 51.1         |
| Céleris-raves                               | 0              | 287            | 0              | 831            | 0              | 38             | 2              | 32             | -                   | 4.8          |
| Tomates (toutes)                            | 25             | 42 449         | 6              | 40 468         | 13             | 41 708         | 46             | 45 022         | -12.1               | -0.1         |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)   | 3              | 2 537          | 20             | 3 912          | 18             | 3 699          | 59             | 3 804          | 874.4               | 50.0         |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1              | 9 067          | 1              | 9 809          | 1              | 9 346          | 30             | 9 751          | 949.5               | 6.3          |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21             | 17 046         | 20             | 21 717         | 1              | 22 735         | 0              | 25 716         | -65.7               | 37.2         |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585          | 1 417 802      | 7 292          | 1 110 531      | 6 031          | 1 027 873      | 5 376          | 974 473        | -5.3                | -26.8        |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997          | 214 349        | 3 992          | 407 862        | 3 682          | 393 834        | 3 553          | 405 947        | -37.6               | 87.8         |

\* provisoire

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 - 2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515),

vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701): réservesuisse/USP

## Consommation par habitant

| Produit   | 2000/02   | 2022   | 2023   | 2024 <sup>1</sup> | 2000/02–<br>2022/24 |
|---|-----------|--------|--------|-------------------|---------------------|
|   | kg        | kg     | kg     | kg                | %                   |
| <b>Lait et produits laitiers</b>                      |           |        |        |                   |                     |
| Lait de consommation <sup>6</sup>                     | 84.63     | 46.00  | 44.80  | 44.70             | n/a                 |
| Yoghurts  | 16.57     | 15.30  | 15.30  | 15.40             | -7.4                |
| Beurre  | 5.93      | 5.30   | 5.00   | 4.90              | -14.6               |
| Crème   | 9.27      | 7.78   | 7.66   | 7.48              | -17.6               |
| Fromages et fromages fondus                           | 19.63     | 22.90  | 22.70  | 23.10             | 16.6                |
| <b>Viande et œufs</b>                                 |           |        |        |                   |                     |
| Viande de bœuf  | 10.22     | 10.98  | 10.77  | 10.98             | 6.7                 |
| Viande de veau  | 3.75      | 2.17   | 2.13   | 2.08              | -43.3               |
| Viande de porc  | 25.39     | 20.70  | 19.01  | 19.17             | -22.7               |
| Viande de mouton                                      | 1.51      | 1.00   | 1.01   | 0.98              | -34.0               |
| Viande de chèvre                                      | 0.11      | 0.07   | 0.06   | 0.05              | -43.8               |
| Viande de cheval                                      | 0.64      | 0.24   | 0.22   | 0.21              | -64.9               |
| Volaille  | 9.46      | 14.99  | 14.69  | 15.89             | 60.6                |
| Œufs en coquille (pces) <sup>4</sup>                  | 187.67    | 185.60 | 188.80 | 197.70            | 1.6                 |
| <b>Céréales</b>                                       |           |        |        |                   |                     |
| Articles de boulangerie et de pâtisserie              | 51.13     |        |        |                   |                     |
| <b>Cultures sarclées</b>                              |           |        |        |                   |                     |
| Pommes de terre et produits à base de pommes de terre | 43.43     | 44.70  | 51.60  | 51.60             | 13.5                |
| Sucre (y compris sucre dans des produits transformés) | 40.48     | 36.80  | 31.40  | 31.40             | -18.0               |
| <b>Oléagineux</b>                                     |           |        |        |                   |                     |
| Huiles et graisses végétales                          | 14.98     | 17.40  | 16.50  | 16.50             | 12.1                |
| <b>Fruits (frais)<sup>5</sup></b>                     |           |        |        |                   |                     |
| Pommes  | 14.66 (2) | 12.71  | 9.57   | 10.98             | -21.5 (3)           |
| Poires  | 3.32 (2)  | 2.86   | 2.30   | 2.90              | -17.2 (3)           |
| Abricots  | 1.46 (2)  | 1.31   | 1.24   | 1.28              | -10.5 (3)           |
| Cerises   | .71 (2)   | 0.58   | 0.61   | 0.62              | -15.6 (3)           |
| Prunes et pruneaux                                    | 1.05 (2)  | 1.18   | 1.10   | 1.15              | 4.5 (3)             |
| Fraises   | 2.27      | 2.37   | 2.35   | 2.24              | 2.2                 |
| Agrumes   | 17.09     | 16.89  | 16.11  | 16.19             | -4.0                |
| Bananes   | 10.11     | 11.37  | 11.55  | 11.87             | 14.7                |
| <b>Légumes (frais)<sup>5</sup></b>                    |           |        |        |                   |                     |
| Carottes (carottes jaunes incl.)                      | 8.73      | 6.81   | 6.82   | 7.33              | -20.0               |
| Oignons (tous)  | 4.49      | 6.78   | 5.94   | 5.94              | 38.4                |
| Céleris-raves   | 1.47      | 0.94   | 1.10   | 1.22              | -26.1               |
| Tomates (toutes)                                      | 10.07     | 9.18   | 9.02   | 9.43              | -8.5                |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)             | 2.63      | 1.75   | 1.70   | 1.61              | -36.0               |
| Choux-fleurs (tous)                                   | 2.15      | 1.99   | 1.74   | 1.84              | -13.6               |
| Concombres (à salade / nostrano)                      | 2.81      | 4.33   | 4.54   | 4.73              | 61.2                |
| <b>Vin</b>  |           |        |        |                   |                     |
| Vin rouge (en l) <sup>7</sup>                         | 28.28     | 17.42  | 17.21  | 15.26             | -41.2               |
| Vin blanc (en l) <sup>7</sup>                         | 12.45     | 9.49   | 9.68   | 8.87              | -24.9               |
| Vin total (en l) <sup>7</sup>                         | 40.73     | 26.91  | 26.89  | 24.13             | -36.2               |

<sup>1</sup> En partie provisoire

<sup>2</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>3</sup> Variation 2000/03 – 2021/24

<sup>4</sup> Dès 2011, sans trafic de perfectionnement actif

<sup>5</sup> Consommation : production indigène (produits de table) plus importations moins exportations (importations et exportations selon statistique du commerce extérieur)

<sup>6</sup> A partir de 2014 le lait de consommation pour l'autoapprovisionnement des exploitations agricoles n'est plus inclus, donc pas de comparaison avec 2000/02

<sup>7</sup> Correction des données de 2023 suite à une erreur de calcul. Ces chiffres diffèrent de l'édition 2024 du rapport agricole.

Sources :

Lait et produits laitiers, sucre, oléagineux: USP

Œufs : Aviforum

Viande : Proviande

Céréales, fruits, légumes et vin : OFAG

Pommes de terre : swisspatat

Sucre, huile: USP

## MARCHÉ &gt; PRODUITS ANIMAUX



## Viande et œufs

**En 2024, l'offre de viande en Suisse s'élevait à 453 212 tonnes en poids prêt à la vente. Comme la production nationale accuse un léger recul, cette offre a dû être complétée par des importations supplémentaires. L'offre d'œufs par habitant a augmenté en 2024, atteignant la valeur record de 197,7 unités par personne.**



En 2023, l'offre de viande s'élevait en Suisse à 436 384 tonnes. En 2024, elle a enregistré une hausse de 3,9 % et s'élevait à 453 212 tonnes. La production nationale accusant un léger recul en 2024, la demande élevée de viande et de produits carnés a dû être couverte par des importations supplémentaires. De ce fait, la part de viande suisse dans l'offre a diminué de 3,3 points de pourcentage par rapport à 2023 et s'élevait à 79,6 %.

La viande et les œufs suisses représentent ensemble 27,1 % de la valeur totale de la production agricole nationale, qui s'élève à quelque 12 milliards de francs.

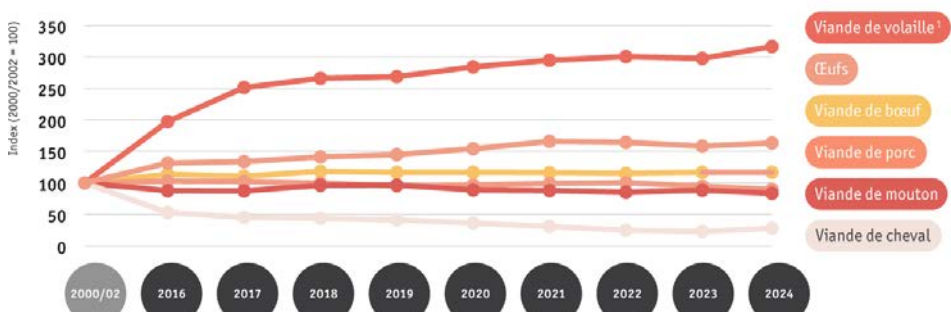
Valeur des productions 2024 (Office fédéral de la statistique) :

- Bœuf : 1,55 milliard de francs
- Porc : 942 millions de francs
- Volaille et œufs : 766 millions de francs

## MARCHÉ &gt; PRODUITS ANIMAUX



Évolution de la production de viande et d'œufs



Sources : Proviande/Aviforum

Nouvelle méthode de calcul pour la volaille à partir de 2017<sup>1</sup>

## Exportations et importations

En 2024, 102 368 tonnes de viande ont été importées et 9918 tonnes ont été exportées (hors poissons et crustacés) ; les quantités sont indiquées en poids prêt à la vente.

Les importations concernaient principalement les viandes de volaille, de bœuf et de mouton ainsi que la charcuterie et le jambon cru. Durant l'année sous revue, les importations de viande ont augmenté de près de 14 000 tonnes par rapport à 2023. Cette hausse concerne surtout les viandes de bœuf, de volaille et de porc.

Les exportations de viande ont quant à elles diminué de 31,8 % par rapport à l'année précédente, principalement à cause de la baisse des exportations de viande de porc. En 2022 et 2023, le cycle de production des porcs a entraîné une offre excédentaire sur le marché suisse. L'excédent a été écoulé grâce à une augmentation des exportations. Comme la Suisse a produit moins de viande de porc en 2024, elle en a aussi moins exporté. En 2024, elle a exporté de la viande, des abats et des produits à base de viande de bœuf, de porc et de volaille.

Le marché des œufs a quant à lui été marqué en 2024 par une hausse des importations : +14,5 % d'œufs de consommation et +15,4 % d'œufs destinés à l'industrie alimentaire par rapport à 2023. Le contingent tarifaire partiel des œufs de consommation, qui s'élevait à un total de 400 millions d'œufs, a été entièrement épousseté malgré son augmentation de 120 millions d'unités par rapport à 2023. Les œufs importés provenaient principalement des Pays-Bas, d'Allemagne et d'Italie.

## Offre

Le rapport annuel de Proviande *Le marché de la viande*, cité à maintes reprises dans le Rapport agricole, parle depuis 2023, non plus de « consommation par habitant », mais d'*« offre par habitant »*. Cette distinction montre clairement qu'il ne s'agit pas de la quantité de viande consommée par la population, mais du volume proposé aux consommateurs dans la restauration et le commerce de détail (y c. le gaspillage alimentaire). Il n'existe aucun chiffre global sur la consommation de viande par la population suisse. Pour en savoir plus sur la méthode : *Le marché de la viande en chiffres – Proviande*

En 2024, l'offre de viande prête à la vente s'élevait à 49,86 kilos par habitant. À noter que ces chiffres n'englobent pas la viande étrangère achetée par l'intermédiaire du tourisme d'achat. La Suisse est ainsi bien loin de la moyenne internationale de 56,6 kilos par personne, figurant dans la statistique de l'OCDE (Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024–2033).

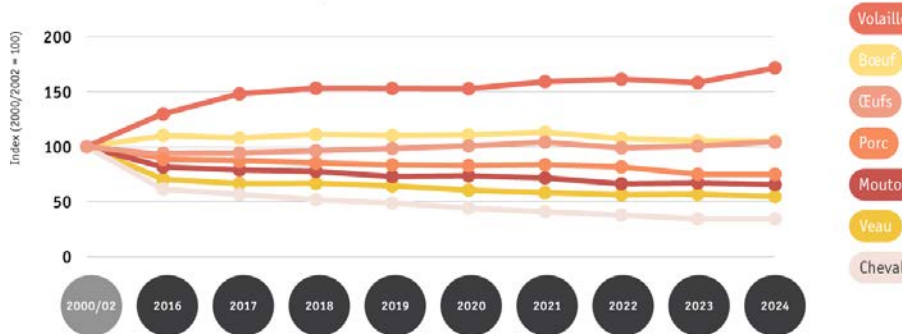
## MARCHÉ &gt; PRODUITS ANIMAUX



Entre 2024 et 2023, l'offre de viande de porc par habitant est restée stable. Avec ses 19,17 kilos, la viande de porc est restée la viande la plus demandée en 2024, suivie de la volaille (15,89 kg) et du bœuf (10,98 kg).

En ce qui concerne les œufs, contrairement à la viande, l'offre a augmenté de 9 unités pour s'établir à 197,7 œufs par personne. Il s'agit d'un record, qui montre que les œufs et les ovoproducts sont toujours plus appréciés.

Évolution de l'offre de viande et d'œufs par habitant



Sources : Proviande/Aviforum

Nouvelle méthode de calcul pour la volaille à partir de 2017

## Informations complémentaires

**Sources** Proviande : Le marché de la viande 2024Aviforum : Aviculture en chiffres 2024Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024–2033 OCDEOffice fédéral de la statistique OFS : Production totale de l'agricultureOffice fédéral de l'agriculture OFAG : Analyse du marché des œufs

## Commerce extérieur

| Produit                                     | 2000/02        |                | 2022           |                | 2023           |                | 2024           |                | 2000/02 – 2022/24 % |              |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|
|   | t Exportations | t Importations | Exportations        | Importations |
| <b>Lait et produits laitiers</b>            |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Lait  | 19             | 22 919         | 1 377          | 25 694         | 939            | 26 953         | 837            | 34 204         | 4573.7              | 33.4         |
| Yoghurts                                    | 3 494          | 148            | 4 935          | 8 418          | 4 591          | 8 155          | 4 463          | 9 106          | 29.6                | 5731.4       |
| Crème                                       | 918            | 246            | 1 559          | 1 940          | 1 400          | 1 519          | 1 397          | 1 128          | 52.3                | 437.3        |
| Beurre                                      | 447            | 4 960          | 19             | 9 092          | 19             | 6 730          | 7              | 1 867          | -96.6               | -13.3        |
| Poudre de lait                              | 11 688         | 1 076          | 5 964          | 1 623          | 10 873         | 3 159          | 11 740         | 5 896          | -18.5               | 230.9        |
| Fromage et séré                             | 52 295         | 31 087         | 72 585         | 73 098         | 69 378         | 74 279         | 75 283         | 78 655         | 38.3                | 146.0        |
| <b>Viande, œufs et poissons<sup>5</sup></b> |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Viande de bœuf                              | 876            | 7 849          | 5 507          | 23 065         | 4 468          | 20 178         | 5 091          | 23 246         | 473.3               | 182.4        |
| Viande de veau                              | 0              | 1 115          | 1              | 767            | 1              | 456            | 0              | 398            | -                   | -51.5        |
| Viande de porc                              | 249            | 9 753          | 4 488          | 11 690         | 7 159          | 10 019         | 2 376          | 14 022         | 1777.2              | 22.1         |
| Viande de mouton                            | 0              | 6 940          | 1              | 5 193          | 4              | 5 222          | 4              | 5 197          | -                   | -25.0        |
| Viande de chèvre                            | 0              | 359            | 0              | 217            | 0              | 94             | 0              | 72             | -                   | -64.4        |
| Viande de cheval                            | 0              | 4 117          | 0              | 1 956          | 0              | 1 835          | 0              | 1 712          | -                   | -55.4        |
| Volaille <sup>4</sup>                       | 332            | 42 770         | 3 191          | 48 162         | 2 812          | 47 470         | 2 421          | 54 836         | 745.8               | 17.3         |
| Sous-produits d'abattage <sup>3</sup>       | –              | –              | 15 016         | 20 787         | 14 130         | 4 114          | 12 724         | 277            | -                   | -            |
| Œufs (mio. de pièces dès 2014) <sup>6</sup> | –              | –              | 0              | 519            | 0              | 608            | 0              | 673            | -                   | -            |
| Poissons, crustacés et mollusques           | 83             | 34 759         | 206            | 77 196         | 309            | 72 780         | 183            | 74 848         | 180.3               | 115.6        |
| <b>Céréales</b>                             |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Blé   | 74             | 284 629        | 113            | 584 082        | 530            | 416 923        | 4 672          | 406 344        | 2287.8              | 64.8         |
| Seigle                                      | 1              | 7 250          | 4              | 3 005          | 47             | 1 453          | 2              | 2 739          | 1711.4              | -66.9        |
| Orge  | 11             | 52 079         | 684            | 83 437         | 710            | 38 814         | 801            | 60 995         | 6569.6              | 17.3         |
| Avoine                                      | 5 540          | 50 469         | 3              | 53 064         | 125            | 36 392         | 136            | 47 345         | -98.4               | -9.6         |
| Maïs grain                                  | 196            | 26 496         | 230            | 251 163        | 391            | 177 728        | 199            | 223 222        | 39.6                | 720.4        |
| <b>Cultures sarclées</b>                    |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Pommes de terre                             | 3 313          | 30 709         | 8 147          | 92 724         | 8 329          | 90 927         | 9 205          | 110 445        | 158.4               | 219.2        |
| Sucre                                       | 152 572        | 188 008        | 7 682          | 91 117         | 6 388          | 80 099         | 5 786          | 97 982         | -95.7               | -52.3        |
| <b>Oléagineux</b>                           |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Oléagineux                                  | 699            | 105 697        | 376            | 35 306         | 492            | 31 732         | 929            | 35 129         | -14.3               | -67.8        |
| Huiles et graisses végétales                | 7 327          | 95 762         | 1 768          | 133 322        | 1 653          | 120 429        | 1 602          | 128 249        | -77.1               | 33.0         |
| <b>Fruits (frais)</b>                       |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Pommes <sup>1,2</sup>                       | 1 352          | 8 591          | 1 066          | 8 595          | 242            | 11 311         | 267            | 11 619         | -58.1               | 18.4         |
| Poires <sup>1,2</sup>                       | 125            | 8 786          | 14             | 9 322          | 44             | 9 110          | 14             | 9 884          | -82.4               | 4.7          |
| Abricots <sup>1,2</sup>                     | 31             | 9 154          | 20             | 6 484          | 48             | 8 004          | 3              | 7 166          | -9.2                | -12.5        |
| Cerises <sup>1,2</sup>                      | 7              | 3 373          | 7              | 2 992          | 0              | 3 945          | 1              | 2 821          | -34.4               | -0.3         |
| Prunes et pruneaux <sup>1,2</sup>           | 15             | 5 249          | 60             | 7 044          | 67             | 7 722          | 9              | 5 786          | 206.4               | 31.8         |
| Fraises                                     | 23             | 11 424         | 2              | 14 187         | 15             | 13 310         | 35             | 13 291         | -26.0               | 19.0         |
| Raisins                                     | 60             | 38 447         | 104            | 29 449         | 121            | 29 379         | 95             | 30 738         | 77.9                | -22.3        |
| Agrumes                                     | 107            | 124 102        | 309            | 149 181        | 193            | 144 508        | 161            | 146 648        | 107.2               | 18.3         |
| Bananes                                     | 3              | 73 363         | 59             | 100 231        | 61             | 103 562        | 26             | 107 411        | 1802.9              | 41.4         |
| <b>Légumes (frais)</b>                      |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Carottes (carottes jaunes incl.)            | 26             | 6 739          | 87             | 4 628          | 617            | 2 069          | 20             | 2 092          | 816.3               | -56.5        |
| Oignons (tous)                              | 51             | 6 432          | 68             | 11 692         | 140            | 8 693          | 53             | 8 762          | 72.1                | 51.1         |
| Céleris-raves                               | 0              | 287            | 0              | 831            | 0              | 38             | 2              | 32             | -                   | 4.8          |
| Tomates (toutes)                            | 25             | 42 449         | 6              | 40 468         | 13             | 41 708         | 46             | 45 022         | -12.1               | -0.1         |
| Laitues pommées (feuilles de chêne incl.)   | 3              | 2 537          | 20             | 3 912          | 18             | 3 699          | 59             | 3 804          | 874.4               | 50.0         |
| Choux-fleurs (tous)                         | 1              | 9 067          | 1              | 9 809          | 1              | 9 346          | 30             | 9 751          | 949.5               | 6.3          |
| Concombres (à salade / nostra)              | 21             | 17 046         | 20             | 21 717         | 1              | 22 735         | 0              | 25 716         | -65.7               | 37.2         |
| <b>Vin (de table)</b>                       |                |                |                |                |                |                |                |                |                     |              |
| Vin rouge (en hl)                           | 6 585          | 1 417 802      | 7 292          | 1 110 531      | 6 031          | 1 027 873      | 5 376          | 974 473        | -5.3                | -26.8        |
| Vin blanc (en hl)                           | 5 997          | 214 349        | 3 992          | 407 862        | 3 682          | 393 834        | 3 553          | 405 947        | -37.6               | 87.8         |

\* provisoire

<sup>1</sup> Moyenne des années 2000/03

<sup>2</sup> Variation 2000/03 - 2021/24

<sup>3</sup> Position tarifaire 0206

<sup>4</sup> Poids à la vente dès 2012

<sup>5</sup> Changement de sources à partir de 2014 en raison de la répartition des lignes tarifaires

<sup>6</sup> Changement méthodologique dès 2014 : Millions de pièces œufs au lieu de tonnes

Sources :

Lait et produits laitiers, œufs, céréales, pommes de terre, oléagineux (1201 – 1207), huiles et graisses végétales (1507 – 1515),

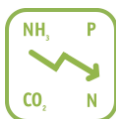
vin : DGD, à partir de 2014 viande et sous-produits d'abattage : Proviande, œufs : Aviforum, produits laitiers : TSM, USP

Fruits et légumes : statistique du commerce extérieur suisse de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF)

Sucre (1701): réservesuisse/USP

ENVIRONNEMENT

## ENVIRONNEMENT &gt; MONITORING AGRO-ENVIRONNEMENTAL



## Monitoring agro-environnemental

**Les résultats du monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS) sont publiés pour la première fois en 2025. Le MAUS donne un aperçu complet des prestations écologiques de l'agriculture au niveau régional et au niveau de l'exploitation. Le monitoring agro-environnemental se poursuit aussi au niveau national.**

Le monitoring agro-environnemental a pour objectif d'observer l'évolution des prestations écologiques des exploitations agricoles, l'impact de l'agriculture sur les bases naturelles de la vie et les effets de la politique agricole sur l'environnement. À cette fin, des données sont collectées sur des indicateurs nationaux, régionaux et relatifs aux entreprises. L'ordonnance sur l'évaluation de la durabilité de l'agriculture constitue la base légale de ce monitoring.

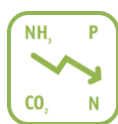
### Résultats au niveau régional et au niveau de l'exploitation

L'article Monitoring agro-environnemental MAUS donne un aperçu du monitoring MAUS régional et spécifique aux exploitations.

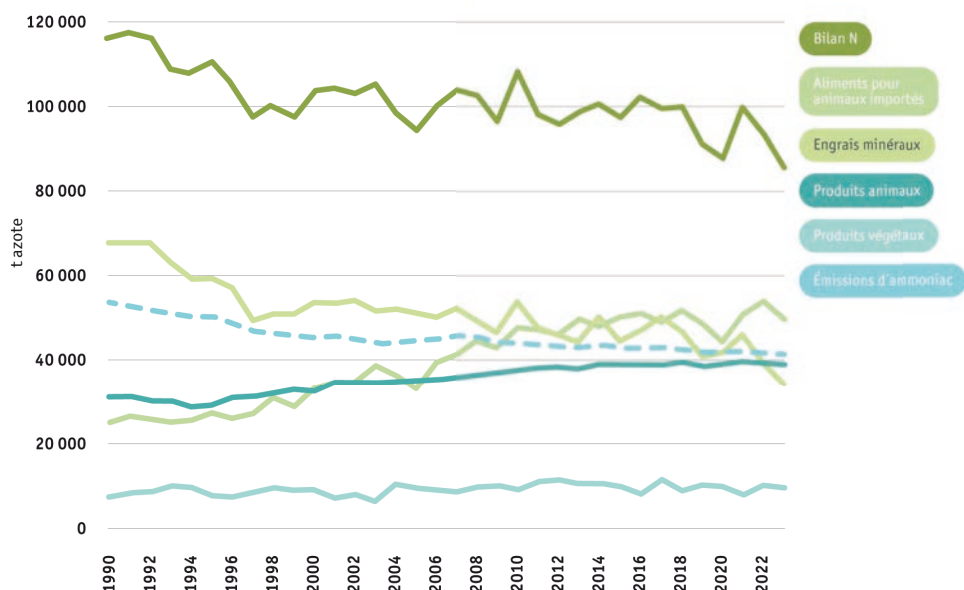
### Évolution d'indicateurs importants au sein du monitoring national

Les flux d'azote dans l'agriculture sont essentiels en termes de production et d'impact environnemental. La figure 1 montre que davantage d'azote entre dans l'agriculture par l'intermédiaire des aliments pour animaux, tandis que l'utilisation d'engrais minéraux diminue. De même, l'output d'azote via les produits animaux augmente, alors que l'output via les produits végétaux est stable. Dans l'ensemble, les inputs d'azote ont diminué ces dernières années. L'excédent du bilan azoté a également diminué et, partant, aussi la pollution de l'environnement. La partie de cet excédent qui est libérée dans l'air sous forme d'ammoniac diminue également. Des efforts sont cependant encore nécessaires pour atteindre les objectifs. Par exemple, l'apport d'azote dans les écosystèmes sensibles est encore trop élevé. L'agriculture devra réduire encore ses émissions si elle veut atteindre son objectif environnemental en matière d'ammoniac.

## ENVIRONNEMENT &gt; MONITORING AGRO-ENVIRONNEMENTAL



Évolution d'indicateurs importants relatifs aux flux d'azote



## Liens vers les données du monitoring agro-environnemental

- » DC-IAE 2009–2022
- » Monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS)

## Au niveau international

- » Measuring the Environmental Performance of Agriculture | OCDE
- » Indicateurs agroenvironnementaux – Agriculture – Eurostat

## Sources

- » OFEV et OFAG (2008) : Objectifs environnementaux pour l'agriculture
- » OFEV et OFAG (2016) : Objectifs environnementaux pour l'agriculture – Rapport d'état 2016

## ENVIRONNEMENT &gt; MONITORING AGRO-ENVIRONNEMENTAL



## Monitoring agro-environnemental MAUS

En 2024, le Rapport agricole publiait pour la dernière fois les résultats du programme de monitoring « Dépouillement centralisé des indicateurs agro-environnementaux » (DC-IAE), qui reposait sur les données de quelque 300 exploitations agricoles. Diverses sources de données sont désormais combinées pour le calcul de ces indicateurs. Le nouveau nom « Monitoring du système agro-environnemental suisse » (MAUS) reflète ce changement conceptuel.

Le monitoring agro-environnemental montre quel est l'impact de l'agriculture sur l'environnement. Les conclusions concernant l'ensemble de l'agriculture suisse reposent sur des données collectées au niveau national. Pour les conclusions concernant les régions et les types d'exploitations, des données sur la structure et la gestion ont été collectées entre 2009 et 2022 auprès de quelque 300 exploitations agricoles dans le cadre du Dépouillement centralisé des indicateurs agro-environnementaux (DC-IAE). Ces données ont permis de calculer des indicateurs agro-environnementaux (p. ex. émissions de gaz à effet de serre ou risque d'érosion) et de les évaluer pour trois régions (plaine, colline, montagne) et quatre types d'exploitations (grandes cultures, élevage, cultures spéciales, mixtes).

Le DC-IAE a été remplacé par le MAUS (monitoring du système agro-environnemental suisse), qui combine pour sa part différents jeux de données existants, par exemple ceux de la Confédération, d'organisations de recherche ou d'interprofessions. Lorsqu'il manque des données qui seraient nécessaires aux calculs, on fait appel à d'autres sources de données pour combler ces lacunes. La figure 1 offre une vue d'ensemble des sources de données supplémentaires utilisées dans le MAUS.

### Nombre de variables, profondeur de données



1. Données numériques des carnets des champs

Bei welchen (Haupt)kulturen führen Sie die Ernterückstände respektive Nebenprodukte vom Feld ab?  
Bitte wählen Sie ein Kultursymbol eines Getreides.

Gemüseobst, ohne Mais (siehe \*)  
Kleintierhaltung  
Waldwirtschaft (Schweizland, Pflanzwald)  
Wein von Obstanbau (z.B. Obst, Weinbauhöfe, Obst-Öfen)  
Wald der Amtsholzgewebe (z.B. Amtsholz, Gemeindeholz, Gewerbehölzer, Waldweide und Waldgebiete von Gemeinden)

Wein der Amtsholzgewebe (z.B. Amtsholz, Gemeindeholz, Gewerbehölzer, Waldweide und Waldgebiete von Gemeinden)

2. Enquête en ligne



3. Données satellites

### Taille de l'échantillon

Synopsis des trois sources de données utilisées pour combler les lacunes du monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS).

## Relevés de données

Outre les données existantes, des données supplémentaires sont collectées de manière ciblée dans le MAUS selon trois méthodes différentes :

- Obtention de données à partir de logiciels agricoles

## ENVIRONNEMENT &gt; MONITORING AGRO-ENVIRONNEMENTAL



En mars 2024, un nouveau module a été mis en service dans le logiciel agricole barto. Les exploitations agricoles peuvent s'abonner à ce module, compléter les données déjà saisies dans le carnet des champs (informations journalières sur l'exploitation spécifiques au champ) et les envoyer à Agroscope. En 2026, de tels modules ou fonctionnalités seront implémentés dans d'autres logiciels agricoles.

- **Collecte de données par le biais d'une enquête en ligne**

En avril 2024, la première enquête en ligne du MAUS a été envoyée à un échantillon aléatoire stratifié d'exploitations agricoles. Elle couvrait certains aspects de la question environnementale, en mettant l'accent sur les éléments fertilisants et la consommation d'énergie. Environ 1000 exploitations ont participé à cette enquête.

- **Utilisation des données satellites**

En 2024, Agroscope a développé un modèle (réseau neuronal) qui permet de calculer rapidement l'indice de surface foliaire à l'aide de données satellites (SENTINEL-2) dans toute la Suisse. Cet indice désigne le rapport entre la surface foliaire totale et la surface du sol qu'elle recouvre.

## Premiers résultats et perspectives

Des résultats provisoires sont disponibles pour la première fois sous forme de cartes et de tableaux pour la plupart des indicateurs agro-environnementaux du MAUS. De nettes différences régionales sont discernables pour tous les indicateurs.

Ces premiers calculs reposent à la fois sur les jeux de données traités qui sont disponibles et sur les résultats de l'enquête en ligne. Dès lors qu'elles seront disponibles en qualité et en quantité suffisantes, les données des carnets des champs issues des logiciels agricoles et les données satellites seront intégrées progressivement.

Premiers résultats du monitoring du système agro-environnemental suisse (MAUS). La résolution spatiale est plus élevée dans les régions comptant un grand nombre d'exploitations agricoles que dans les régions qui en comptent peu.

## Informations complémentaires

- » [Données sur Zenodo](#)
- » [Module MAUS de barto](#)

## Sources

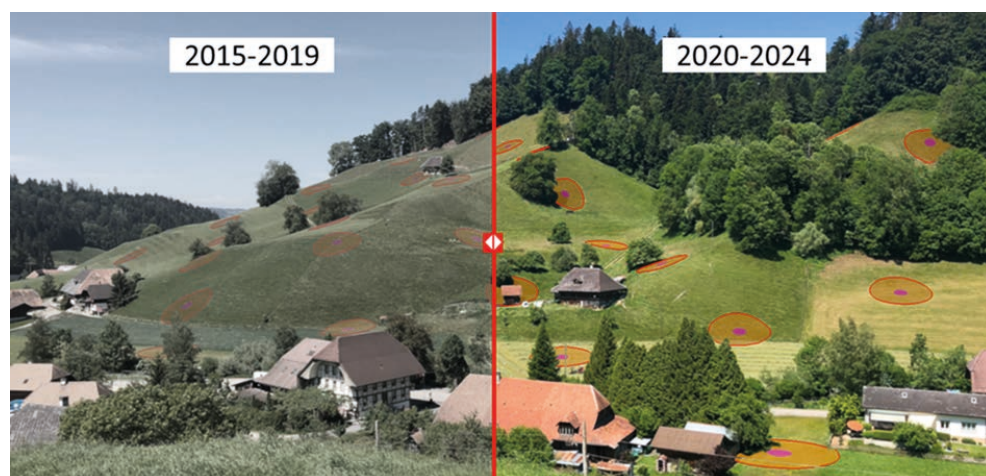
Baumgartner S., Spiess E., Liebisch F. und Gilgen A. (2024) : Regionale Stickstoffbilanzen : Erste Ergebnisse von MAUS (Monitoring des Agrarumweltsystems Schweiz). Agroscope Science, 185, 2024. <https://doi.org/10.34776/as185g>

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



## ALL-EMA : première comparaison dans le temps de la biodiversité dans le paysage agricole

Depuis 2015, Agroscope mesure la biodiversité dans le paysage agricole suisse. Les deux premiers cycles quinquennaux de collecte des données sont désormais terminés et montrent que si la situation en matière de biodiversité est certes restée stable, ils indiquent aussi une évolution positive ou négative pour certains indicateurs ou zones. Les améliorations les plus marquées sont celles dans les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB).



Source : Agroscope

Depuis 2015, Agroscope gère le programme de monitoring « Arten und Lebensräume Landwirtschaft – Espèces et milieux agricoles » (ALL-EMA ; [www.allema.ch](http://www.allema.ch)), sur mandat de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). L'objectif est d'observer les changements, d'évaluer l'efficacité des mesures mises en place et de répondre aux questions de la recherche grâce au recensement systématique et régulier de l'état et de l'évolution de la biodiversité dans le paysage agricole.

Il analyse à cet effet la diversité des végétaux, des papillons diurnes, des oiseaux nicheurs et de leurs habitats. Agroscope relève les données dans 170 carrés d'étude de 1 km<sup>2</sup> en analysant chaque année un cinquième de leur surface. Ces carrés sont représentatifs de toutes les zones agricoles et régions géographiques du pays. La totalité des données issues du deuxième cycle de prélèvement (2020–2024) ont été analysées et comparées à celles du premier cycle (2015–2019). Des données ALL-EMA supplémentaires sur la biodiversité dans les SPB ont en outre permis d'évaluer spécifiquement les effets des mesures de promotion de la biodiversité.

### Biodiversité stable entre les deux recensements, mais gros déficit par rapport aux années 1900

Les deux cycles de collecte des données montrent que c'est dans les régions en altitude qu'on trouve la plus grande diversité de végétaux, de papillons diurnes et d'oiseaux nicheurs. La seule exception concerne la diversité des oiseaux nicheurs en zone d'estivage : c'est là qu'elle était au plus bas (voir fig. 1a, b, c). Ce schéma général est surtout le reflet de l'intensité des pratiques d'exploitation, qui diminue avec l'altitude. La plus faible diversité des espèces

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



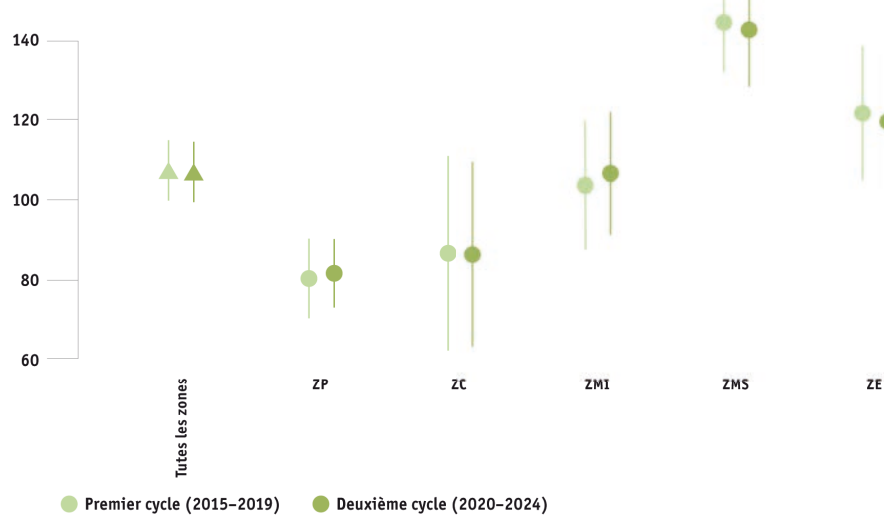
d'oiseaux nicheurs dans les régions d'estivage est, quant à elle, due au manque de structures boisées et aux conditions climatiques plus rudes dans ces zones.

L'impact de l'intensité d'exploitation des terres sur la biodiversité peut être analysé à l'aide de données historiques : une comparaison des données prélevées dans les années 1900, une époque où les cultures étaient beaucoup plus extensives qu'aujourd'hui, montre que la diversité des espèces végétales était alors plus élevée et plus équilibrée entre les différentes altitudes. La biodiversité était même deux fois plus élevée dans les régions de basse altitude qu'aujourd'hui.

Au niveau national, aucune modification n'a été constatée dans la diversité générale des végétaux, des papillons diurnes et des oiseaux nicheurs entre les deux cycles d'études ALL-EMA (fig. 1a, b et c). Même si cette stabilité peut être interprétée comme un signe positif, au vu du recul de la biodiversité enregistré jusqu'alors, la biodiversité reste néanmoins toujours très faible.

Une analyse poussée et différenciée a toutefois mis en avant des changements négatifs. Ainsi, des espèces d'oiseaux nicheurs menacées ont été observées beaucoup plus rarement lors du deuxième cycle ALL-EMA. Cette constatation laisse supposer que les espèces menacées le sont toujours plus, et que les mesures actuelles ne suffisent pas à stopper leur disparition progressive du paysage agricole.

Nombre d'espèces de végétaux, par carré d'étude

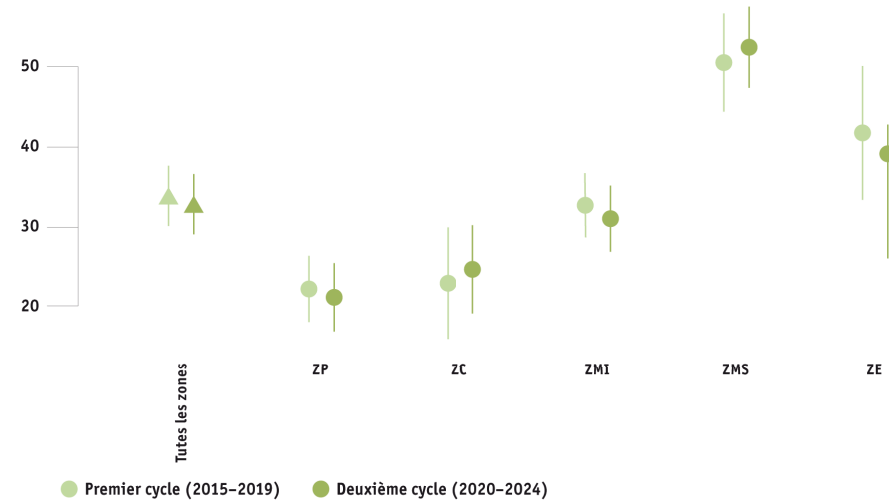


Source : Agroscope

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ

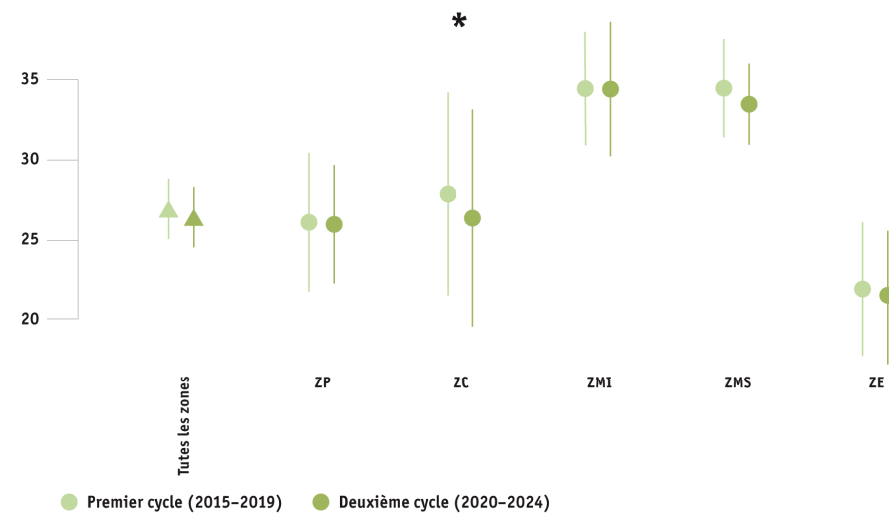


Nombre d'espèces de papillons diurnes, par carré d'étude



Source : Agroscope

Nombre d'espèces d'oiseaux nicheurs, par carré d'étude



Source : Agroscope

**Figures 1a, b et c** Nombre d'espèces de végétaux, de papillons diurnes et d'oiseaux nicheurs dans le paysage agricole, par carré d'étude. Moyenne  $\pm$  95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. #  $P < 0,1$  ; \*  $P < 0,05$ .

## Identification de changements au sein des communautés végétales

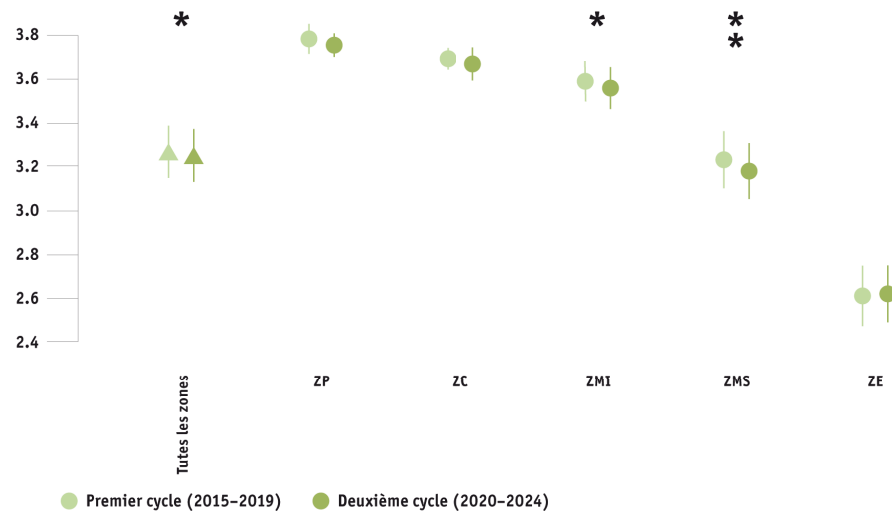
Les communautés végétales sont de bons indicateurs des conditions de croissance en présence. La disponibilité des éléments fertilisants, qui peut être estimée à l'aide des communautés végétales, était généralement plus élevée en basse altitude (fig. 2). Elle a aussi reculé entre les deux cycles de collecte des données (voir fig. 2), ce qui est une bonne chose pour l'amélioration à long terme de la diversité des espèces végétales. Ce recul ne suffit toutefois pas à lui seul pour faire augmenter la biodiversité, car d'autres facteurs, tels que le pool d'espèces disponibles ou l'influence des espèces invasives, jouent aussi un rôle important. Les différentes communautés végétales sont également devenues plus similaires les unes aux autres (fig. 3), ce qui peut, à terme, faire reculer la diversité des espèces de plantes.

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



Ces deux facteurs – le recul des éléments fertilisants disponibles, d'une part, et l'homogénéisation croissante des communautés végétales, d'autre part – peuvent se contrebalancer et expliquer pourquoi la diversité des espèces végétales n'a dans l'ensemble pas varié (fig. 1a). La baisse observée des éléments fertilisants et les variations de la diversité des communautés végétales sont confirmées par les résultats d'autres programmes de monitoring, par exemple le suivi des effets de la protection des biotopes en Suisse.

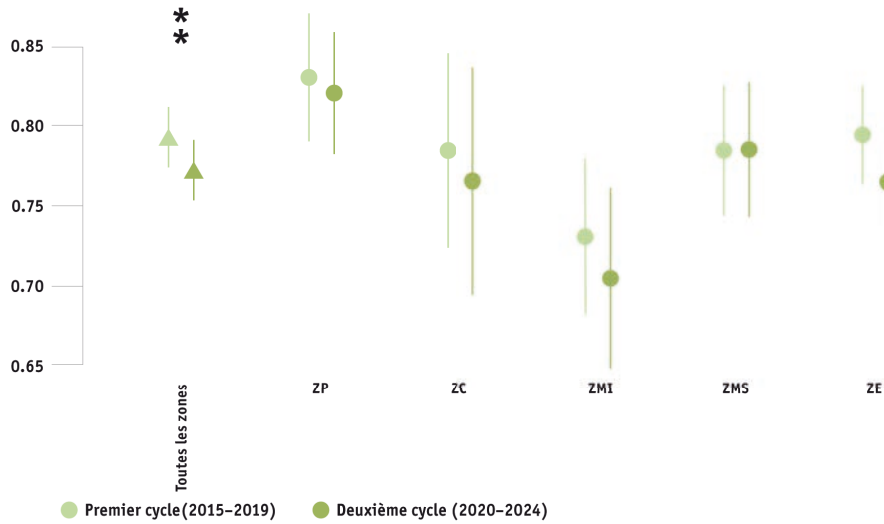
Disponibilité moyenne des éléments fertilisants



Source : Agroscope

**Figure 2** Disponibilité moyenne des éléments fertilisants (dérivée des valeurs écologiques des communautés végétales) dans tout le paysage agricole, par carré d'étude. Moyenne  $\pm$  95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. #  $P < 0,1$  ; \*  $P < 0,05$  ; \*\*  $P < 0,01$ .

Diversité des communautés végétales locales



Source : Agroscope

**Figure 3** Diversité des communautés végétales locales (valeur moyenne de l'indice de dissimilarité de Morisita-Horn) dans tout le paysage agricole, par carré d'étude. Moyenne  $\pm$  95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. #  $P < 0,1$  ; \*\*  $P < 0,01$ .

**Stagnation des surfaces abritant des milieux de vie précieux**

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



Les milieux naturels de valeur écologique particulièrement élevée sont une condition sine qua non à la diversité des espèces. Ils sont également indispensables à la sécurité alimentaire à long terme, car il n'y a qu'en préservant des milieux naturels ou semi-naturels dans les systèmes agroécologiques que ces derniers pourront remplir leurs multiples fonctions. Dans les deux cycles de collecte des données, la part de milieux naturels de valeur écologique particulièrement élevée dans la surface agricole utile ne s'élevait qu'à 11 % : le déficit par rapport aux objectifs environnementaux pour l'agriculture ne s'est donc pas réduit. Cette stagnation montre que la formation d'espaces vitaux divers et variés demande du temps et des mesures ciblées.

### Poursuite du monitoring avec un troisième cycle

Le programme ALL-EMA joue un rôle important dans l'évaluation scientifiquement fondée de la biodiversité et le développement des mesures de politique agricole et environnementale. La première comparaison dans le temps montre que la méthode est stable et sensible, et qu'elle permet de capter des variations qui semblent tout à fait plausibles. Il est indispensable, pour continuer à évaluer de manière fiable l'état de la biodiversité et son évolution dans le paysage agricole suisse, de poursuivre ce programme à long terme et sans interruption, en particulier dans un environnement aux conditions changeantes. L'année 2025 marque le début du troisième cycle de recensement (2025–2029) du programme de monitoring ALL-EMA.

### Informations complémentaires

Pour de plus amples informations sur le programme de monitoring ALL-EMA, rendez-vous sur le site Internet d'Agroscope : Programme de monitoring « Espèces et milieux agricoles » – ALL-EMA

### Sources

- Bergamini, A., Ginzler, C., Schmidt, B. R., Boch, S., Ecker, K. T., Pichon, N. A., Bedolla, A., Psomas, A., Moser, T., Dosch, O., & Holderegger, R. (2025). Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz (WBS) : Zustand und Veränderungen in den Biotopen von nationaler Bedeutung nach zwei Erhebungsperioden. WSL Berichte 174. Meier E., Lüscher G., Buholzer S., Herzog F., Indermaur A., Riedel S., Winizki J., Hofer G., Knop E. (2021). Zustand der Biodiversität in der Schweizer Agrarlandschaft : Zustandsbericht ALL-EMA 2015–2019. Agroscope, Zurich. Agroscope Science n° 209, 1 82. <https://doi.org/10.34776/as111g> Meier E., Lüscher G., Herzog C., Herzog F., Indermaur A., Winizki J., Knop E. (2025). Veränderung der Biodiversität in der Schweizer Agrarlandschaft. Von der ALL-EMA-Ersterhebung (2015–2019) zur Zweiterhebung (2020–2024). Agroscope, Zurich. Agroscope Science n° 209, 1#84. <https://doi.org/10.34776/as209> Riedel, S., Widmer, S., Babbi, M., Buholzer, S., Grünig, A., Herzog, F., Richner, N., & Dengler, J. (2023). The Historic Square Foot Dataset – Outstanding small-scale richness in Swiss grasslands around the year 1900. Journal of Vegetation Science, 34(5). <https://doi.org/10.1111/jvs.13208>



## Évaluation de la promotion de la biodiversité dans le paysage agricole

Depuis 2015, le programme de monitoring « Espèces et milieux agricoles » (ALL-EMA) analyse la diversité des végétaux et des milieux de vie tant dans les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) qu'ailleurs. Les évaluations réalisées montrent que les SPB ont un impact positif : entre le premier (2015–2019) et le deuxième relevé (2020–2024), la biodiversité a augmenté dans certaines SPB. Il reste toutefois du chemin à parcourir pour favoriser la biodiversité de manière plus globale.



Source : Agroscope

Les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) sont une mesure importante de la politique agricole visant à préserver et à favoriser la diversité des espèces et des milieux de vie dans le paysage agricole suisse. Elles sont réparties en deux classes de qualité (QI et QII) et peuvent faire partie d'un projet de mise en réseau. Grâce au monitoring ALL-EMA, on dispose pour la première fois de données nationales sur la biodiversité dans les SPB, lesquelles permettent une évaluation systématique de l'efficacité de ces mesures.

### Plus grande biodiversité dans les SPB, mais...

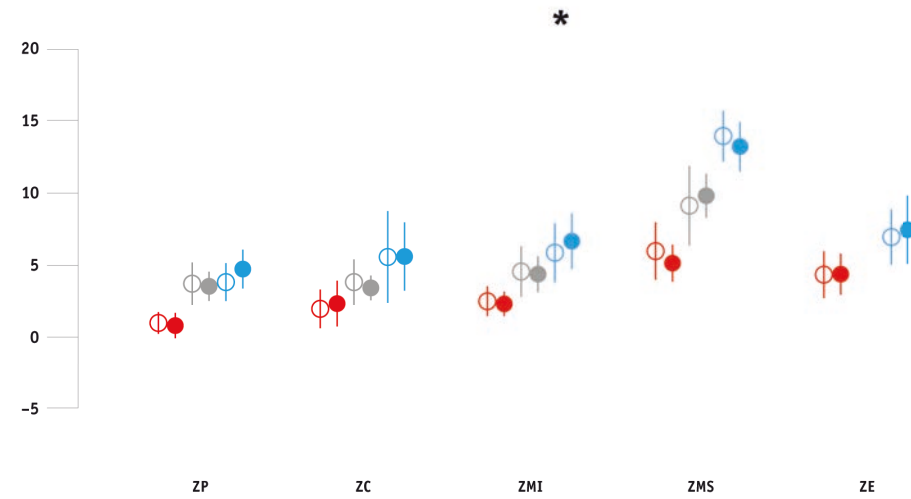
Tant le premier relevé ALL-EMA que le deuxième le montrent bien : la biodiversité est plus forte dans les SPB que dans les autres surfaces. Elle a même augmenté dans certaines SPB entre le premier et le deuxième relevé. Les espèces et les milieux qui profitent le plus de cette situation sont ceux particulièrement influencés par l'agriculture : il s'agit d'espèces cibles et d'espèces caractéristiques ainsi que de certains milieux cités dans les objectifs environnementaux pour l'agriculture (voir fig. 1 et 2). La biodiversité a surtout augmenté là où la disponibilité des éléments fertilisants, dérivée des valeurs écologiques des communautés végétales, a reculé (fig. 3). Ce recul était particulièrement marqué dans les SPB atteignant la classe de qualité II

### ENVIRONNEMENT > BIODIVERSITÉ



(fig. 3). Aucun changement n'a par contre été observé dans le reste du paysage agricole (fig. 1, 2 et 3).

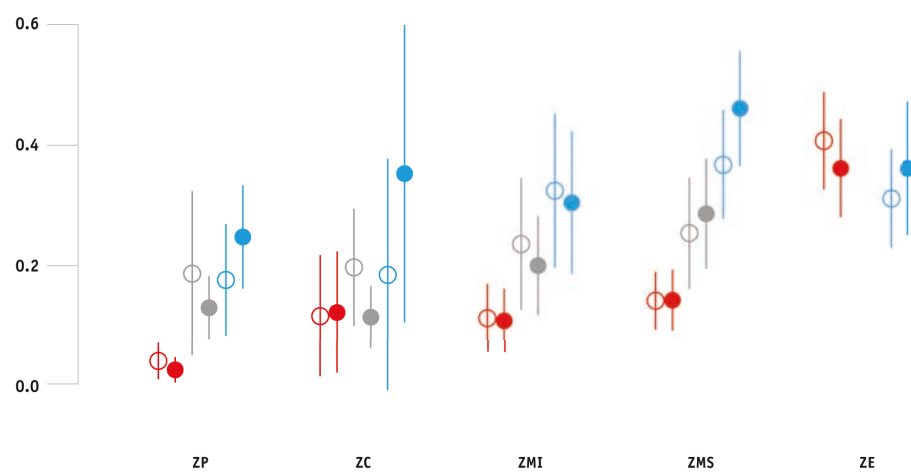
**Nombre moyen d'espèces végétales selon les objectifs environnementaux pour l'agriculture par 10 m<sup>2</sup>**



Source : Agroscope

**Figure 1** Nombre moyen d'espèces végétales citées dans les objectifs environnementaux pour l'agriculture (OFEV et OFAG 2008) par 10m<sup>2</sup>, réparties par catégories de SPB : en rouge = hors SPB, en gris = SPB QI (satisfait aux conditions de QI mais pas de QII), en bleu = SPB QII (satisfait aux conditions de QI et de QII). Moyenne ± 95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. # P < 0,1 ; \* P < 0,05. Symboles vides : données de 2015–2019, symboles pleins : données de 2020–2024.

**Part de surfaces abritant des milieux particulièrement précieux selon les objectifs environnementaux pour l'agriculture**



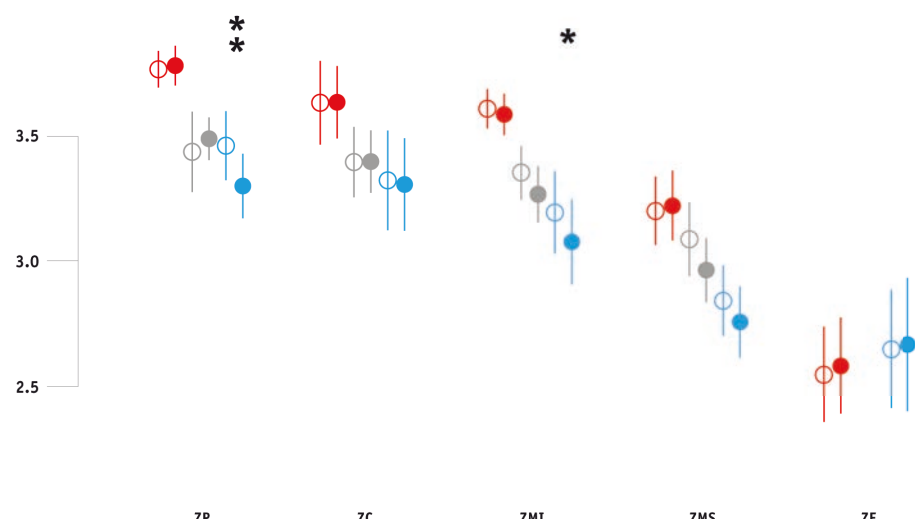
Source : Agroscope

**Figure 2** Part de surfaces abritant des milieux particulièrement précieux selon les objectifs environnementaux pour l'agriculture, réparties par catégories de SPB : en rouge = hors SPB, en gris = SPB QI (satisfait aux conditions de QI mais pas de QII), en bleu = SPB QII (satisfait aux conditions de QI et de QII). Moyenne ± 95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. # P < 0,1. Symboles vides : données de 2015–2019, symboles pleins : données de 2020–2024.

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



Disponibilité moyenne des éléments fertilisants



Source : Agroscope

**Figure 3 Disponibilité moyenne des éléments fertilisants** (dérivée des valeurs écologiques des communautés végétales), répartie par catégories de SPB : en rouge = hors SPB, en gris = SPB QI (satisfait aux conditions de QI mais pas de QII), en bleu = SPB QII (satisfait aux conditions de QI et de QII). Moyenne  $\pm$  95 % d'intervalle de confiance. ZP : zone de plaine, ZC : zone des collines, ZMI : zone de montagne inférieure (zones de montagne I et II), ZMS : zone de montagne supérieure (zones de montagne III et IV), ZE : zone d'estivage. \*  $P < 0,05$  ; \*\*  $P < 0,01$ . Symboles vides : données de 2015–2019, symboles pleins : données de 2020–2024.

Ces observations indiquent que les directives d'exploitation pour les SPB, notamment les pratiques d'exploitation moins intensives, favorisent à petite échelle la biodiversité et le développement de milieux particulièrement précieux, conformément aux objectifs environnementaux pour l'agriculture. Des analyses approfondies ont montré que des facteurs indirects, tels que la surface totale ou la diversité des SPB, le contexte paysager ou encore les conditions climatiques, influencent aussi l'efficacité des SPB. Elles ont également montré que les espèces mobiles, comme les papillons diurnes ou les oiseaux nicheurs, notamment, profitent de la multitude de SPB interconnectées.

Les résultats du monitoring ALL-EMA permettent d'émettre les recommandations suivantes :

- Améliorer l'efficacité : la mise en place, l'évaluation et la promotion des SPB doivent être davantage tournées vers l'utilité écologique de ces surfaces. Celles-ci doivent permettre, d'une part, d'augmenter encore la présence d'espèces et de milieux particulièrement précieux, comme le demandent les objectifs environnementaux pour l'agriculture. D'autre part, les SPB doivent contribuer à augmenter la biodiversité dans le paysage agricole dans son ensemble, grâce à des choix stratégiques en matière d'emplacement, de mise en réseau et d'exploitation.
- Tenir compte des interactions systémiques : seules, des mesures individuelles ne suffisent pas. Les interactions entre les divers facteurs et processus agroécologiques doivent être compris de manière globale, et cette compréhension doit être davantage intégrée à la planification et à la mise en œuvre des mesures de promotion. Il est certes important d'avoir des SPB de bonne qualité et bien connectées (mise en réseau), mais il ne faut pas oublier le rôle déterminant d'une exploitation durable, consciente et adaptée aux conditions locales dans le reste du paysage agricole suisse. De tels systèmes favorisent non seulement la biodiversité, mais aussi la production agricole, grâce, notamment, à la meilleure pollinisation et rétention de l'eau, à des sols plus fertiles et à d'autres prestations des écosystèmes.

**ENVIRONNEMENT > BIODIVERSITÉ****Informations complémentaires**

Pour de plus amples informations sur le programme de monitoring ALL-EMA, rendez-vous sur le site Internet d'Agroscope : Programme de monitoring « Espèces et milieux agricoles » – ALL-EMA

**Sources**

OFEV & OFAG (2008). Objectifs environnementaux pour l'agriculture. À partir de bases légales existantes. Office fédéral de l'environnement, Berne. Connaissance de l'environnement n° 0820. Meier E., Lüscher G., Buholzer S., Herzog F., Indermaur A., Riedel S., Winizki J., Hofer G., Knop E. (2021). Zustand der Biodiversität in der Schweizer Agrarlandschaft : Zustandsbericht ALL-EMA 2015–2019. Agroscope, Zurich. Agroscope Science 209, 1 82. <https://doi.org/10.34776/as111g> Meier E., Lüscher G., Herzog C., Herzog F., Indermaur A., Winizki J., Knop E. (2025). Veränderung der Biodiversität in der Schweizer Agrarlandschaft. Von der ALL-EMA-Ersterhebung (2015–2019) zur Zweiterhebung (2020–2024). Agroscope, Zurich. Agroscope Science 209, 1–84. <https://doi.org/10.34776/as209> Meier, E. S., Lüscher, G., & Knop, E. (2022). Disentangling direct and indirect drivers of farmland biodiversity at landscape scale. *Ecology Letters*, 25(11), 2422–2434. <https://doi.org/10.1111/ELE.14104> Herzog, C., Meier, E. S., Schneuwly, J., Birrer, S., Roth, T., & Knop, E. (2024). Effets d'une sélection de facteurs sur la biodiversité des paysages agricoles suisses. *Recherche agronomique suisse*, 15, 128–137. <https://doi.org/10.34776/AFS15-128> Meier, E., Lüscher, G., Herzog, F., & Knop, E. (2024). Collaborative approaches at the landscape scale increase the benefits of agri-environmental measures for farmland biodiversity. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 367. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2024.108948> Meier, E. S., Lüscher, G., Herzog, F., Birrer, S., Plattner, M., & Knop, E. (2024). Les surfaces de promotion de la biodiversité mises en réseau sont particulièrement précieuses pour la diversité biologique. *Recherche agronomique suisse*, 15, 168–175. <https://doi.org/10.34776/afs15-168>

**ENVIRONNEMENT > BIODIVERSITÉ****Améliorer la biodiversité dans l'agriculture**

**Des projets d'utilisation durable des ressources sont mis en œuvre pour expérimenter des mesures visant à préserver ou à améliorer la diversité des espèces ; il s'agit de voir si ces mesures fonctionnent dans les exploitations.**



Source : OFAG

Les programmes d'utilisation durable des ressources naturelles, visés aux art. 77a et 77b de la loi sur l'agriculture (LAgr), servent à financer des projets qui tendent à ce que l'agriculture ménage les ressources naturelles. Ces projets consistent à expérimenter des mesures nouvelles dans la pratique agricole, générant ainsi des connaissances applicables au-delà du périmètre du projet concerné. Les différents projets relatifs à la biodiversité sont présentés ci-dessous.

**Projet « Agriculture favorable aux abeilles domestiques et aux abeilles sauvages » (2017–2024)**

Ce projet, qui s'est déroulé dans le canton d'Argovie, avait pour but de créer des espaces favorables aux abeilles domestiques et aux abeilles sauvages. Il consistait dans une adaptation de la fauchaison, la création de bandes fleuries, l'implantation ou la préservation de petites structures et un emploi optimisé des produits phytosanitaires. Ces méthodes ont porté leurs fruits sur les plans écologique et économique, et ont contribué à resserrer les liens entre agriculteurs et apiculteurs.

**Projet « Mesures ménageant les ressources dans les cultures et visant à préserver la biodiversité » (2017–2024)**

## ENVIRONNEMENT &gt; BIODIVERSITÉ



Réalisé dans le Grand Marais et les zones avoisinantes, ce projet a révélé comment les modes de production nouveaux permettaient d'obtenir de hauts rendements tout en améliorant la diversité biologique. Les méthodes étudiées, à savoir « blé d'automne en lignes de semis espacées » et « maïs semé sous couverture » ont conduit à une augmentation de la densité d'organismes utiles. La semaison du blé en lignes espacées a bien fonctionné et a permis d'améliorer les espaces de vie pour l'alouette des champs.

### Projet « Agriculture et pollinisateurs » (2018–2025)

Ce projet, réalisé dans le Jura (cantons du Jura, de Vaud et de Berne) se proposait d'enrayer les pertes de colonies d'abeilles domestiques en hiver et d'augmenter les populations d'insectes pollinisateurs tout en améliorant la communication entre les agriculteurs et les apiculteurs. Les mesures prises afin d'améliorer les ressources en nourriture et les biotopes des pollinisateurs et pour diminuer les externalités négatives de certaines pratiques agricoles ont débouché sur de nets progrès environnementaux et sur une coopération renforcée entre agriculteurs et apiculteurs.

### Projet « Promotion de la flore menacée dans les vignobles » (2020–2028)

Le projet, qui se déroule dans les cantons d'Argovie, de Bâle-Campagne, de Schaffhouse, de Berne et de Zurich, vise à démontrer comment certaines nouveautés techniques et organisationnelles peuvent accroître la diversité des espèces présentes spécifiquement dans le vignoble et contribuer ainsi à la stabilité écologique de ce milieu particulier. Il s'agit de mettre en place des conditions propices aux pollinisateurs, par exemple des voies fleuries et des voies de passage non couvertes ou encore des voies végétalisées comprenant de précieuses plantes des champs. Il s'agit aussi d'améliorer la fertilité des sols et d'y freiner l'érosion.

### Projet « Promotion ciblée de la biodiversité » (2021–2028)

Ce projet zurichois mise sur une approche ciblée de la promotion de la biodiversité ; il repose sur le conseil pour atteindre les objectifs écologiques et doper la motivation des agriculteurs. Un système de rétribution par points et le soutien de spécialistes incite les agriculteurs à améliorer la qualité et la biodiversité de leurs surfaces agricoles.

### Bilan

Les projets d'utilisation durable des ressources naturelles montrent de façon éclatante qu'il est possible, par des méthodes novatrices et ciblées, de favoriser la biodiversité dans l'agriculture.

### Pour de plus amples informations

Vous trouverez ici des informations sur le programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture » : Programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture

La liste des projets est dressée sous le lien suivant : Aperçu des projets d'utilisation durable des ressources

La documentation relative aux projets décrits plus haut peut être consultée ici :

- « Transition agroécologique de l'agriculture et de l'alimentation »

**ENVIRONNEMENT > BIODIVERSITÉ**

- « Agriculture et polliniseurs »
- « Agro4esterie »
- « Promotion de la flore menacée dans les vignobles »
- « Agriculture favorable aux abeilles domestiques et aux abeilles sauvages »
- « Mesures ménageant les ressources dans les cultures et visant à préserver la biodiversité »
- « Promotion ciblée de la biodiversité »

**POLITIQUE**



## Réglementation des importations

**L'une des nombreuses activités de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) consiste à réglementer les importations de produits agricoles. Pour ce faire, l'OFAG élabore les bases légales qui fixent les droits de douane et l'attribution des parts de contingents tarifaires. L'OFAG attribue les parts de contingents et surveille le respect des délais et des quantités importées, de concert avec l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF).**

Lorsqu'une entreprise veut importer des produits agricoles, elle doit respecter un grand nombre de règles. Il est donc important pour l'OFAG que les réglementations sur les importations restent aussi simples que possible, dans la mesure où le contexte le permet. L'ordonnance sur les importations agricoles et les personnes qui l'appliquent au quotidien veillent à ce que le plus grand nombre de personnes intéressées puissent recevoir des parts de contingent. Tous les participants ont accès aux supports d'information et d'aide mis en ligne par l'OFAG et bénéficient d'un soutien optimal. L'OFAG utilise l'application web « eKontingente » pour la gestion des contingents tarifaires. Cette application est reliée aux grands programmes informatiques, tels que SAP, MDG et les applications des services de douane. Actuellement, l'OFAG travaille surtout avec les programmes de l'OFDF « e-dec », pour l'enregistrement des déclarations en douane, et « e-Quota », pour la gestion des contingents. L'application « e-Quota » permet de gérer les contingents attribués selon l'ordre d'arrivée des déclarations en douane et ceux directement attribués par l'OFAG à des particuliers. L'OFDF communique ensuite à l'OFAG le solde de ces parts de contingents attribuées individuellement. Les utilisateurs peuvent ainsi consulter les mouvements des contingents dans l'application « eKontingente ».

## Projets informatiques de l'OFDF et de l'OFAG dans le domaine des importations et de l'administration des contingents

L'environnement informatique est en pleine mutation. Le programme de transition numérique DaziT de l'OFDF prévoit la création de plusieurs nouvelles applications, telles que Passar 2.0 (importations) et Autorisaziun (administration des contingents d'importation). De nombreuses nouvelles interfaces verront ainsi le jour : eKontingente en prendra plus de vingt en charge. Avec son projet AKADUS (connexion de l'application eKontingente à DaziT et à SUPERB), l'OFAG fait évoluer eKontingente et contribue ainsi à l'effort commun. Les deux systèmes ont été reliés pour la première fois dans l'environnement test en juillet 2025, marquant l'aboutissement d'une première étape importante. Autre innovation : le nouveau système utilisera l'identifiant (ID) du partenaire commercial de SAP. Le permis général d'importation (PGI) deviendra alors obsolète et sera supprimé après 25 ans de bons et loyaux services. L'OFDF continuera à exploiter les deux systèmes en parallèle pendant un certain temps. Un dispatcher (coordinateur, surveillant) sera chargé de l'exploitation parallèle des applications douanières et d'eKontingente pendant plusieurs mois. Selon le projet DaziT, le passage à l'exploitation parallèle est prévu pour le troisième trimestre 2026. Le scénario d'un lancement sans transition, également envisagé, n'a pas été retenu, en raison des mauvaises expériences faites par le passé.

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES

**Informations sur la réglementation des importations via le site Internet de l'OFAG et le portail eKontingente**

À compter de l'année prochaine, les informations sur la réglementation des importations seront publiées uniquement sur le site Internet de l'OFAG et par l'intermédiaire de l'application eKontingente. Vous trouverez ici la liste des principaux liens et articles :

L'application eKontingente, mise à disposition par l'OFAG, a pour objectif de faciliter l'importation de produits agricoles et la gestion des parts de contingents tarifaires. L'application eKontingente permet :

- de demander un permis général d'importation (PGI) ;
- aux ayants droit de participer aux ventes aux enchères de contingents tarifaires ;
- de déposer une demande d'importation ;
- de contrôler et de transférer des parts de contingents ;
- au gestionnaire du compte de gérer les accès de son entreprise ;
- de s'abonner ou de se désinscrire des différentes newsletters sur les contingents d'importation ;
- d'afficher les résultats des adjudications en cours.

Vous trouverez des informations générales sur les importations et sur les différentes méthodes d'attribution des contingents sur le site Internet de l'OFAG. Vous y découvrirez des explications sur la réglementation des différents marchés, de l'importation de fruits et légumes à celle de produits phytosanitaires.

Vous trouverez sur la page Résultats des mises aux enchères, répartition des parts de contingent et utilisation des contingents tarifaires la plupart des informations qui étaient jusqu'à présent publiées dans le Rapport agricole :

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES**

- Calendrier et résultats des mises en adjudication de contingents tarifaires, avec résultats détaillés pour la viande ;
- Résultats des mises en adjudication pour les périodes contingentaires 2018 à 2024 (récapitulatif par année) ;
- Listes des parts de contingents de divers produits ;
- Publications sur l'attribution et l'utilisation des contingents tarifaires publiés à la mi-janvier de l'année suivante dans le rapport du Conseil fédéral sur les mesures tarifaires.



## Promotion des ventes

**Les aides financières destinées à soutenir la promotion des ventes contribuent dans une grande mesure à augmenter la préférence pour les denrées alimentaires produites en Suisse et à renforcer la compétitivité de l'agriculture tant dans le pays que sur les marchés d'exportation du fromage.**

La Confédération peut soutenir des mesures de communication marketing pour la vente de produits agricoles suisses. Son rôle en la matière est cependant subsidiaire. Les organisations ou les interprofessions responsables doivent prendre en charge la moitié au moins des coûts au titre de mesure d'entraide. Il leur appartient de définir les objectifs de communication, de déterminer les groupes cibles et de contrôler l'efficacité des mesures. L'engagement et la responsabilité individuelle des acteurs de la branche sont par conséquent d'une importance capitale pour la promotion des ventes.

## Projets à caractère innovant

Depuis 2018, la Confédération soutient des projets de marketing complémentaires à caractère innovant. Ce soutien est à chaque fois limité à quatre ans. Il a pour but de lancer de nouvelles approches dans le marketing et de faire jouer la concurrence en vue de l'obtention des fonds fédéraux disponibles.

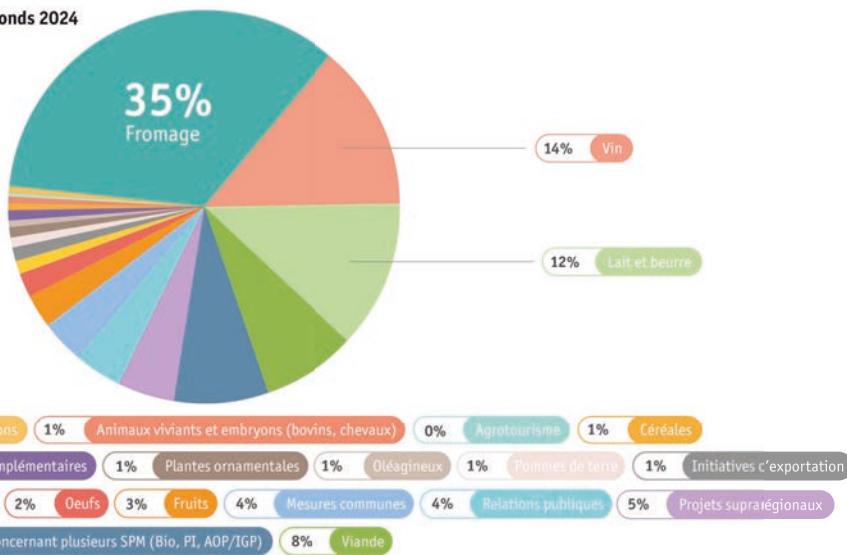
Les projets de marketing à caractère novateur suivants ont été soutenus en 2024 :

- Quatrième édition de la Quinzaine de restauration IGP, consacrée aux spécialités à base de viande protégées par IGP et aux vins suisses.
- Conception et création d'un chatbot mobile basé sur l'IA pour réduire le gaspillage alimentaire et promouvoir une alimentation saine et équilibrée.
- Campagne pour faire connaître les produits régionaux certifiés (regio.garantie).
- Soutien à la restauration des participants avec des produits régionaux suisses lors d'« Alp'24 », le premier concours international pour les produits du terroir de l'espace alpin.

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



Répartition des fonds 2024



Source : OFAG

**Initiatives visant à stimuler les exportations vers différents pays**

L'ordonnance sur la promotion des ventes de produits agricoles autorise le cofinancement de mesures de communication et d'analyse sur de nouveaux marchés à hauteur de 50 % des coûts imputables pour une durée maximale de cinq ans. Grâce à cette aide, les produits agricoles suisses peuvent conquérir de nouveaux marchés.

Durant l'année sous revue, plusieurs initiatives ont à nouveau été menées avec le concours de la Confédération :

- Campagne de communication marketing dans le domaine des matériels génétiques porcin et bovin, et dans le domaine des (sous-)produits d'abattage des porcs et des bovins.
- Constitution d'un centre de compétences ayant pour mission d'aider les entreprises à pénétrer sur les marchés étrangers (Plateforme pour les exportations agricoles).

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Mon rapport agricole

### Dépenses Promotion de la qualité et des ventes

| Secteurs / domaine de produit-marché/organisation              | Comptes 2023      | Comptes 2024 <sup>1)</sup> | Décision 2025     |
|--|-------------------|----------------------------|-------------------|
|  | Fr.               | Fr.                        | Fr.               |
| <b>Production laitière</b>                                     | <b>31 200 000</b> | <b>31 200 000</b>          | <b>31 200 000</b> |
| Fromage Suisse / Etranger                                      | 23 000 000        | 23 000 000                 | 23 000 000        |
| Switzerland Cheese Marketing SA (SCM)                          | 23 000 000        | 23 000 000                 | 23 000 000        |
| Lait et beurre   | 8 200 000         | 8 200 000                  | 8 200 000         |
| Producteurs suisses de lait (PSL)                              | 8 200 000         | 8 200 000                  | 8 200 000         |
| <b>Production animale</b>                                      | <b>6 889 938</b>  | <b>6 797 530</b>           | <b>6 835 000</b>  |
| Viande   | 5 200 000         | 5 200 000                  | 5 200 000         |
| Proviande société coopérative                                  | 5 200 000         | 5 200 000                  | 5 200 000         |
| Œufs   | 1 347 443         | 1 251 104                  | 1 275 000         |
| GalloSuisse  | 1 347 443         | 1 251 104                  | 1 275 000         |
| Animaux sur pied   | 342 495           | 346 426                    | 360 000           |
| Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS)      | 300 000           | 300 000                    | 300 000           |
| Fédération Suisse des Franches Montagnes (FM)                  | 42 495            | 46 426                     | 60 000            |
| <b>Production végétale</b>                                     | <b>13 565 537</b> | <b>13 919 807</b>          | <b>14 114 592</b> |
| Légumes  | 724 151           | 770 118                    | 800 000           |
| Union maraîchère suisse (UMS)                                  | 724 151           | 770 118                    | 800 000           |
| Champignons  | 240 299           | 252 967                    | 260 000           |
| Union Suisse des producteurs de champignons (USPC)             | 240 299           | 252 967                    | 260 000           |
| Fruits   | 1 930 494         | 1 913 063                  | 2 003 592         |
| Fruit-Union Suisse (FUS)                                       | 1 930 494         | 1 913 063                  | 2 003 592         |
| Céréales   | 350 000           | 383 796                    | 390 000           |
| Association Pain suisse (APS)                                  | 350 000           | 383 796                    | 390 000           |
| Pommes de terre  | 600 000           | 600 000                    | 600 000           |
| Swisspatat   | 600 000           | 600 000                    | 600 000           |
| Oléagineux   | 512 442           | 475 309                    | 491 000           |
| Association Huile de colza suisse (ACS)                        | 512 442           | 475 309                    | 491 000           |
| Plantes ornementales   | 563 382           | 524 556                    | 570 000           |
| JardinSuisse   | 563 382           | 524 556                    | 570 000           |
| Vin  | 8 644 770         | 9 000 000                  | 9 000 000         |
| Swiss Wine Promotion (SWP)                                     | 8 644 770         | 9 000 000                  | 9 000 000         |
| D'autres domaines  | 13 971 696        | 13 907 548                 | 13 734 960        |
| Agritourisme   | 300 000           | 300 000                    | 300 000           |
| Agritourisme Suisse  | 300 000           | 300 000                    | 300 000           |
| Mesures communes   | 2 425 622         | 2 408 115                  | 2 420 000         |
| Agro-Marketing Suisse  | 2 195 622         | 2 178 115                  | 2 190 000         |
| Centre Vert - Nature et alimentation                           | 140 000           | 140 000                    | 140 000           |
| Exposition des produits à la foire de l'OLMA                   | 40 000            | 40 000                     | 40 000            |
| Semaine du Goût  | 50 000            | 50 000                     | 50 000            |
| Mesures concernant plusieurs SPM (bio, PI, AOP / IGP)          | 4 895 000         | 5 135 000                  | 4 975 000         |
| Bio Suisse   | 1 980 000         | 2 220 000                  | 2 060 000         |
| IP-Suisse  | 1 650 000         | 1 650 000                  | 1 650 000         |
| Association suisse des AOP-IGP                                 | 1 265 000         | 1 265 000                  | 1 265 000         |
| Communications des prestations fournies dans l'intérêt général | 2 675 060         | 2 496 058                  | 2 675 960         |
| Union Suisse des Paysans (USP)                                 | 2 205 060         | 2 026 058                  | 2 205 960         |
| Information et communication agricoles LID                     | 470 000           | 470 000                    | 470 000           |
| Projets suprarégionaux   | 3 220 000         | 3 166 000                  | 2 997 000         |
| Alpinavera   | 667 000           | 634 000                    | 548 000           |
| Culinarium   | 662 000           | 670 000                    | 620 000           |
| Das Beste der Region   | 947 000           | 900 000                    | 855 000           |
| Pays romand- pays gourmand                                     | 944 000           | 962 000                    | 974 000           |
| Projets complémentaires  | 456 015           | 402 375                    | 367 000           |
| Producteurs suisses de lait (PSL)                              | 265 000           | 50 000                     |                   |
| Alpinavera   |                   |                            |                   |
| Association Suisse des Produits Régionaux                      | 27 159            | 131 375                    | 167 000           |
| Association suisse des AOP-IGP                                 | 140 000           | 150 000                    |                   |
| Organics Europe Youth Event OEYE                               |                   |                            |                   |
| Switzerland Cheese Marketing SA (SCM)                          | 23 856            |                            | 200 000           |
| Fondation KEDA, Culinarium Alpinum                             |                   | 71 000                     |                   |
| Initiative d'exportation                                       | 616 674           | 630 976                    | 550 000           |
| Fromage  | 43 636            |                            |                   |
| Switzerland Cheese Marketing SA (SCM)                          | 43 636            |                            |                   |
| Viande   | 257 458           | 358 708                    | 300 000           |
| Proviande société coopérative                                  | 257 458           | 358 708                    | 300 000           |
| Suisseporc   |                   |                            |                   |
| Génétique bovine   | 37 500            | 33 997                     |                   |
| Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS)      | 37 500            | 33 997                     |                   |
| Vin  |                   |                            |                   |
| Swiss Wine Promotion (SWP)                                     |                   |                            |                   |
| Mesures concernant plusieurs SPM (bio, PI, AOP / IGP)          |                   |                            |                   |
| Bio Suisse   |                   |                            |                   |
| Plateforme pour les exportations agricoles                     | 192 319           | 193 856                    |                   |
| Plateforme pour les exportations agricoles                     | 192 319           | 193 856                    |                   |
| Inspections des exportations et entraide judiciaire            | 85 761            | 44 415                     | 250 000           |
| Interprofession du Gruyère IPG                                 | 25 424            | 26 594                     |                   |
| Emmentaler Switzerland   | 48 931            | 13 472                     |                   |
| Interprofession Tête de Moine                                  | 11 406            | 4 349                      |                   |
|  | 66 243 845        | 66 455 860                 | 66 434 552        |

1) Compte final encore ouvert dans certains cas



## Désignation des produits agricoles

**2024 est marqué par le dépôt de plusieurs demandes de modifications des cahiers des charges de produits enregistrés en tant qu'AOP et IGP**

Sept demandes de modification de cahier des charges ont été déposées en 2024. Elles concernent les AOP *Glarner Alpkäse*, *L'Etivaz*, *La Poire à Botzi*, *le Rheintaler Ribel*, *le Boutefas* et le *Jambon de la Borne* ainsi que l'IGP *Longeole*. Quatre demandes de modification sont encore en cours d'instruction. Il s'agit des demandes des AOP *Formaggio d'alpe ticinese*, *Zuger Kirsch / Rigi Kirsch*, *Emmentaler* (augmentation du délai de transformation de 24 h à 29h) et l'IGP *Saucisse d'Ajoie*. Les demandes d'enregistrement de l'AOP *Grappa Ticino* et de l'IGP *Absinthe du Val-de-Travers* sont toujours en cours de traitement. Les contacts en vue du dépôt d'une demande d'enregistrement se sont poursuivis pour les AOP *Eau-de-vie de Bérudge* et la *Crème double de la Gruyère*.

Le Tribunal administratif fédéral (TAF), dans son arrêt du 2 avril 2025, a admis l'utilisation de la poudre de foin dans le cahier des charges de l'*Emmentaler* pour favoriser la formation de ses trous. Bien que le TAF ait ainsi assoupli les prescriptions de fabrication de l'*Emmentaler* afin de lutter contre la disparition des trous, il rappelle que le caractère authentique et la qualité des produits agricoles bénéficiant d'une appellation d'origine protégée (AOP) doivent être préservés et que l'assouplissement des prescriptions du cahier des charges doit donc rester exceptionnel.

Le registre suisse compte 42 inscriptions, dont 25 appellations d'origine protégées (AOP) et 17 indications géographiques protégées (IGP).

### **Registre des AOP/IGP au 31 décembre 2024 (avec nombre d'entreprises et quantités produites)**

## Protection internationale des indications géographiques

Sur le plan international, les échanges avec la Commission européenne relatifs à l'accord agricole CH-UE se sont poursuivis au niveau institutionnel. Les AOP *Huile de noix vaudoise*, le *Jambon de la Borne* et le *Boutefas* ont fait l'objet d'une demande d'actualisation de la liste des IG reconnues réciproquement.

La Confédération a également maintenu son soutien aux interprofessions sur le plan international sur la base de l'art. 16b de la loi sur l'agriculture. La Confédération prend en charge une partie des frais découlant des procédures engagées par les filières, par exemple dans le cadre de la procédure d'enregistrement de la marque *Gruyère* aux États-Unis.

## Forum national des AOP et IGP

La cinquième édition du Forum national des AOP et IGP a eu lieu le 27 août 2024. Elle a été organisée conjointement aux journées de réflexion de l'Association suisse des AOP et des IGP. L'objectif de cette plateforme est de maintenir de bonnes relations avec les différents acteurs et experts des filières AOP et IGP, l'administration fédérale ainsi que d'autres institutions (organismes de certification, chimistes cantonaux, etc.) en favorisant le dialogue autour des thèmes actuels. Une trentaine de personnes y ont participé. Le thème abordé a été celui du développement de la jurisprudence en matière d'indications géographiques dans l'UE et en Suisse.

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES****Activité de surveillance de l'OFAG des désignations de produits agricoles**

Dans le cadre de son activité de surveillance de l'ensemble des désignations de produits agricoles, l'OFAG a procédé en 2024 aux inspections annuelles des cinq organismes de certification actifs dans le domaine de la désignation des produits agricoles. Cette activité couvre le respect des exigences des ordonnances suivantes : ordonnance sur l'agriculture biologique, ordonnance sur les AOP et les IGP et ordonnance sur les dénominations « montagne » et « alpage ». Cinq audits de bureau (office audits) ainsi qu'une vingtaine d'audits d'accompagnement (witness audits) couvrant les trois désignations ont été effectués. Un organisme de certification a renoncé à l'accréditation selon l'Ordonnance sur les dénominations «montagne» et «alpage» (ODMA) fin 2023.

## Registre des AOP / IGP le 31 décembre 2024

| Dénomination   | Protection | Exploitations agricoles | Entreprises | Quantité produite certifiée 2023 | Quantité produite certifiée 2024 | Organisme de certification |
|--|------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|  |            | nombre                  | nombre      | t                                | t                                |                            |
| <b>Fromage</b>   |            |                         |             |                                  |                                  |                            |
| L'Etivaz   | AOP        | —                       | 68          | 464                              | 459                              | OIC                        |
| Emmentaler   | AOP        | 1627                    | 109         | 13390                            | 12395                            | OIC                        |
| Gruyère  | AOP        | 1632                    | 228         | 29344                            | 30311                            | OIC                        |
| Sbrinz   | AOP        | 239                     | 31          | 1693                             | 1713                             | ProCert                    |
| Tête de Moine  | AOP        | 237                     | 9           | 3048                             | 3102                             | OIC                        |
| Formaggio d'alpe ticinese                                | AOP        | —                       | 37          | 273                              | 289                              | OIC                        |
| Vacherin fribourgeois                                    | AOP        | 850                     | 114         | 2922                             | 3015                             | OIC                        |
| Vacherin Mont-d'Or                                       | AOP        | 84                      | 12          | 501                              | 494                              | OIC                        |
| Berner Alpkäse / Hobelkäse                               | AOP        | 50                      | 406         | 948                              | 895                              | OIC                        |
| Raclette du Valais                                       | AOP        | 324                     | 85          | 2027                             | 1955                             | OIC                        |
| Werdenberger Sauerkäse,<br>Liechten-steiner Sauerkäse et | AOP        | 74                      | 5           | 24                               | 23                               | ProCert                    |
| Glarner Alpkäse  | AOP        | —                       | 34          | 92                               | 97                               | ProCert                    |
| <b>Produits à base de viande</b>                         |            |                         |             |                                  |                                  |                            |
| Bündnerfleisch   | IGP        | —                       | 73          | 2672                             | 2882                             | ProCert                    |
| Longeole   | IGP        | —                       | 16          | 17                               | 17                               | OIC                        |
| Saucisse d'Ajoie   | IGP        | —                       | 8           | 50                               | 50                               | OIC                        |
| Viande séchée du Valais                                  | IGP        | —                       | 28          | 482                              | 603                              | OIC                        |
| Jambon cru du Valais                                     | IGP        | —                       | 28          | 336                              | 369                              | OIC                        |
| Lard sec du Valais                                       | IGP        | —                       | 28          | 283                              | 263                              | OIC                        |
| Saucisson neuchâtelois                                   | IGP        | —                       | 8           | 103                              | 107                              | OIC                        |
| Saucisse neuchâteloise                                   | IGP        | —                       | 40          | 580                              | 660                              | ProCert                    |
| Saucisson vaudois  | IGP        | —                       | 40          | 462                              | 494                              | ProCert                    |
| St. Galler Bratwurst/<br>St. Galler Kalbsbratwurst       | IGP        | —                       | 32          | 4050                             | 4140                             | ProCert                    |
| Glarner Kalberwurst                                      | IGP        | —                       | 5           | 26                               | 24                               | ProCert                    |
| Appenzeller Mostbröckli                                  | IGP        | —                       | 15          | 235                              | 270                              | ProCert                    |
| Appenzeller Pantli                                       | IGP        | —                       | 15          | 30                               | 35                               | ProCert                    |
| Appenzeller Siedwurst                                    | IGP        | —                       | 15          | 85                               | 85                               | ProCert                    |
| Berner Zungenwurst                                       | IGP        | —                       | 17          | 49                               | 46                               | OIC                        |
| Boutefas   | AOP        | 5                       | 29          | 14                               | 15                               | OIC                        |
| Jambon de la Borne                                       | AOP        | 5                       | 9           | 30                               | 57                               | OIC                        |
| <b>Spiritueux (litres 100% alcool)</b>                   |            |                         |             |                                  |                                  |                            |
| Eau-de-vie de poire du Valais                            | AOP        | 163                     | 15          | 15659 lt                         | 6233 lt                          | OIC                        |
| Abricotine / Eau-de-vie d'Abricot du Valais              | AOP        | 84                      | 7           | 6933 lt                          | 8383 lt                          | OIC                        |
| Damassine  | AOP        | 82                      | 72          | 7931 lt                          | 1006 lt                          | OIC                        |
| Zuger Kirsch / Rigi Kirsch *                             | AOP        | —                       | 17          | 26000 lt                         | 23130 lt                         | ProCert                    |
| <b>Autres produits</b>                                   |            |                         |             |                                  |                                  |                            |
| Rheintaler Ribel   | AOP        | 50                      | 1           | 40                               | 35                               | ProCert                    |
| Cardon épineux genevois                                  | AOP        | 3                       | 1           | 43                               | 43                               | ProCert                    |
| Pain de seigle valaisan                                  | AOP        | 39                      | 39          | 468                              | 449                              | OIC                        |
| Safran de Mund   | AOP        | 10                      | —           | 0,002                            | 0,002                            | OIC                        |
| Poire à Botzi  | AOP        | 23                      | 2           | 60                               | 50                               | ProCert                    |
| Cuchaule   | AOP        | —                       | 50          | 264                              | 230                              | ProCert                    |
| Zuger Kirschtorte  | IGP        | —                       | 9           | 159                              | 164                              | ProCert                    |
| Huile de noix vaudoise                                   | AOP        | 37                      | 2           | 625 lt                           | 625 lt                           | OIC                        |

Source : OFAG

\*: litres 40% alcool



## Fruits et vin

**Les contributions à la fabrication de produits, dont le montant était presque deux fois supérieur à celui de l'année précédente, ont permis de transformer près de 10 000 tonnes de fruits. La mesure visant à cofinancer le stockage d'une réserve de concentré de jus de pommes et de poires au niveau de l'exploitation n'a pas été mise en œuvre en 2024. Pour ce qui est du contrôle des vendanges, les dépenses ont été similaires à celles de l'année précédente.**

### Augmentation des dépenses pour la valorisation des fruits

En 2024, quelque 3,5 millions de francs ont été dépensés pour la valorisation des fruits, soit 1,5 million de plus que l'année précédente (2023 : 1,9 million de francs). L'intégralité de la somme a été dépensée sous forme de contributions à la fabrication de produits à base de fruits. La mesure « Contributions pour le stockage de la réserve sous forme de concentré de jus de pomme et de jus de poire » n'a pas été mise en œuvre en 2023/2024 et n'a donc pas donné lieu à des dépenses en 2024.

#### **Concentré de jus de pomme et de jus de poire : pas de contributions pour le stockage de la réserve du marché**

Après 2021 et 2022, la récolte de fruits à cidre de 2023 a été faible pour la troisième année consécutive. Sur la base des quantités écoulées les deux années précédentes, l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) calcule la quantité de fruits que les différentes cidreries doivent stocker sous forme de concentré pour couvrir leurs besoins jusqu'à la fin octobre de l'année suivante (approvisionnement normal). Compte tenu de la faible récolte en 2023, de la quantité de fruits à cidre nécessaire pour un approvisionnement normal et de la situation en matière d'approvisionnement dans l'ensemble de la Suisse, l'OFAG avait décidé de ne pas octroyer de contributions pour le stockage de la réserve du marché pour la période de stockage 2023/2024. En vertu de ces instructions, aucune mesure de soutien n'était nécessaire.

#### **Davantage de contributions à la fabrication de produits à base de fruits**

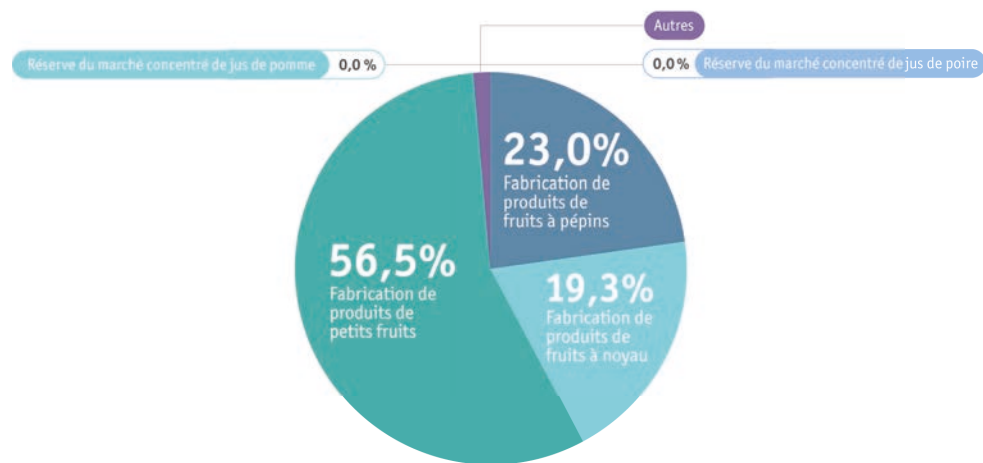
Les 3,5 millions de francs susmentionnés ont permis de soutenir la fabrication de produits à partir d'un total de 9819 tonnes de fruits (2023 : 4249 t) : 6380 tonnes de fruits à pépins, 2061 tonnes de fruits à noyau et 1378 tonnes de petits fruits. Des contributions peuvent être demandées et versées pour les fruits de la récolte de l'année de la requête et en plus pour les récoltes des deux années précédentes. Les contributions et quantités concernées peuvent ainsi considérablement varier d'une année à l'autre selon le moment où la requête est déposée et celui où elle est traitée, indépendamment des volumes des récoltes des années en question.

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



Vous trouverez de plus amples informations sur les mesures et les bases légales sous Contributions pour la transformation de fruits.

Dépenses pour les mesures concernant les fruits 2024 (Total 3,5 mio. de fr.)



Source : OFAG

### Contributions au contrôle de la vendange

La Confédération participe au contrôle de la vendange, un contrôle visé à l'art. 64, al. 3, de la loi sur l'agriculture et effectué par les cantons. Le contrôle, qui couvre toutes les étapes de la production, de la vigne à la cave de vinification, porte sur le respect de la réglementation (rendements maximums, teneur minimale en sucre, etc.). La contribution se compose d'un subside de base de 1000 francs auquel s'ajoute un montant de 55 francs par hectare, en fonction de la superficie du vignoble dans le canton. En 2024, la Confédération a versé au total 818 598 francs de contributions au contrôle de la vendange.

### Informations complémentaires

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES**[» Fruits et légumes](#)[» Vin](#)



## Production végétale, grandes cultures en particulier

**En 2024, la Confédération a versé un total de 87,5 millions de francs pour les mesures relatives à la production végétale. À compter de 2027, l'aide à la production de sucre suisse sera vraisemblablement de nouveau réglementée par des ordonnances, après l'avoir été temporairement par la loi en vertu d'une décision du Parlement.**

En complément à la protection douanière, la Confédération soutient la production végétale par des mesures spécifiques. Dans les grandes cultures, elle verse des aides sous forme de contributions à des cultures particulières, fixées selon des principes bien définis. Le supplément pour les céréales, proportionnel à la surface cultivée, a remplacé en 2019 les contributions fédérales à l'exportation pour les céréales utilisées comme matières premières.

Dans le domaine de l'arboriculture, la Confédération verse des contributions pour la transformation des fruits suisses. Dans la viticulture, elle participe au financement du contrôle de la vendange.

Enfin, 77 % du montant total consacré à ces mesures ont été alloués à la promotion des cultures particulières, 18 % au supplément pour les céréales, 4 % à la transformation des fruits et 1 % au contrôle de la vendange.



© Agroscope, Nicola Cuti

### Mesures 2024

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



| Mesure/<br>Culture                        | Céréales       | Légumi-<br>neuses | Oléagi-<br>neux | Pommes<br>de terre | Betteraves<br>sucrères | Semences | Légumes,<br>viticulture | Fruits         |
|---|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------|-------------------------|----------------|
| Protection douanière <sup>1</sup>         | X              | X                 | X               | X                  | X                      | X        | X                       | X              |
| Contributions aux mesures de valorisation |                |                   |                 |                    |                        |          |                         | X <sup>2</sup> |
| Contribution spécifique à la surface      | X <sup>4</sup> | X                 | X               |                    | X                      |          | X <sup>3</sup>          |                |

1) Selon l'utilisation ou le numéro du tarif douanier, le prélèvement à la frontière est réduit ou nul.2) Ne concerne qu'une partie de la quantité récoltée (réserve du marché pour concentrés de jus de pomme et de poire / compensation partielle de la différence entre le prix à la production étranger de la matière première et celui pratiqué en Suisse pour la fabrication de produits à base de petits fruits, de fruits à pépins et de fruits à noyau).3) Ne concerne que les pommes de terre, le maïs et les plantes fourragères.4) Sauf le maïs grain.Source : OFAG

### Aides à la production de sucre suisse à partir de 2027

#### Conséquences de la libéralisation du marché européen

À partir de 2005, la Suisse et l'UE ont renoncé, dans leurs échanges, à prendre des mesures pour compenser le prix du sucre dans les produits agricoles transformés. C'est pourquoi, depuis 2006, la Confédération applique au sucre une protection douanière correspondant à la différence entre le prix européen et le prix sur le marché mondial, afin que l'industrie alimentaire suisse puisse importer du sucre à un prix proche du prix européen. En 2013, l'UE avait décidé de supprimer en 2017 la réglementation des quotas de production du sucre. En Suisse aussi, la surface consacrée aux cultures de betteraves (21 000 hectares) et la production de sucre (304 000 tonnes) avaient atteint leur maximum en 2014. Par la suite, Sucre Suisse SA a diminué les quotas de production, faisant reculer la production de betteraves. La baisse des prix du sucre importé a également eu des répercussions sur le prix d'achat des betteraves sucrières en Suisse.

#### Les aides jusqu'en 2026

L'initiative parlementaire 15.479 « Stop au bradage ruineux du sucre ! Pour la sauvegarde de l'économie sucrière indigène » demandait que la Confédération garantisse la rentabilité de la production nationale de betteraves sucrières et de sucre en agissant sur la protection douanière. Avant la décision du Parlement, le Conseil fédéral avait augmenté provisoirement de 300 francs, de 2019 à 2021, la contribution aux cultures particulières versée pour les betteraves sucrières, qui est passée à 2100 francs par hectare ; il avait également fixé, pour le même laps de temps, une protection douanière minimale de 7 francs par quintal de sucre importé. Modifiant les art. 19 et 54 de la loi sur l'agriculture (LAGr ; RS 910.1), le Parlement avait prolongé l'application de ces deux mesures jusqu'en 2026, y ajoutant une contribution de 200 francs par hectare de betteraves sucrières cultivées selon les règles de la production intégrée ou de la production biologique.

#### Dispositif après 2026

Dans les deux chambres du Parlement, les commissions chargées d'examiner préalablement la question ont donné suite aux initiatives du canton de Thurgovie (22.322) et de Berne (23.302),

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



qui visent à préserver l'autosuffisance alimentaire de la Suisse en sucre et à promouvoir les projets de recherche ciblant une culture écologique de la betterave sucrière.

L'OFAG a mis sur pied un groupe de travail chargé d'organiser l'application échelonnée du dispositif prévu pour la suite, à l'échelon de l'ordonnance. Le dossier constitué pour la consultation sur le train d'ordonnances 2025 contient les propositions de protection douanières imaginées par la branche et une autre solution conçue par l'OFAG. De l'avis de l'OFAG, la première présente des inconvénients, notamment celui qui consiste à intégrer un prix suisse du sucre dépendant de la protection douanière. Autre inconvénient, le prix de référence se base sur les cinq années précédentes, ce qui revient à le découpler largement du cours sur le marché européen. Renchérir au moyen de la protection douanière le sucre importé dans un contexte de cherté de cette denrée sur le marché international peut compromettre la compétitivité des entreprises suisses utilisant cette matière première.

Compte tenu des résultats de la consultation, le Conseil fédéral a décidé en automne 2025 de poursuivre à partir de 2027 le système de protection douanière en maintenant la contribution de 2100 francs par hectare de betteraves sucrières, comme le proposait la branche.

### **Contributions à des cultures particulières dans le domaine des grandes cultures**

En 2024, la culture de betteraves sucrières et la culture d'oléagineux ont notamment bénéficié d'un soutien financier respectif de 35 et 25 millions de francs. Les contributions destinées aux autres cultures ont été nettement moins élevées.

### **Contribution en 2024 conformément à l'ordonnance sur les contributions à des cultures particulières (OCCP)**

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



| Culture  | Surface                     | Contribution  | Total  |
|--|-----------------------------|---------------|--------|
|  |                             |               | ha     |
| Betteraves sucrières   | 16 660                      | 2 100         | 34 986 |
| Betteraves sucrières   | Contribution supplémentaire | 7 832         | 200    |
| Oléagineux hors soja   | 31 305                      | 700           | 21 914 |
| Soja   | 3 194                       | 1 000         | 3 194  |
| Plantes protéagineuses   | 4 416                       | 1 000         | 4 416  |
| Plans de pommes de terre et maïs                                 | 1 504                       | 700           | 1 053  |
| Semences de graminées fourragères et de légumineuses fourragères | 442                         | 1 000         | 442    |
| Réductions / versements antérieurs et ultérieurs, etc.           |                             | -85           |        |
| <b>Total</b>   |                             | <b>67 486</b> |        |

Source : OFAG

Les contributions à des cultures particulières se fondent sur l'art. 54 de la loi sur l'agriculture (LAgr) et sont versées pour la culture des oléagineux, des légumineuses à graines, des betteraves sucrières, ainsi que pour la production de semences (pommes de terre, maïs, graminées fourragères et légumineuses fourragères). Pour des raisons pratiques, l'application de la mesure coïncide avec l'octroi des paiements directs (processus identiques).

### Supplément pour les céréales

En 2024, le supplément pour les céréales s'est élevé à 134 francs par hectare. Au total, 15,6 millions de francs ont donc été versés l'année sous revue.

### Supplément pour les céréales 2024

| Surface | Total           | Supplément |
|---------|-----------------|------------|
| ha      | milliers de fr. | fr./ha     |
| 121 486 | 15 646          | 134        |

Le supplément pour les céréales visé à l'art. 55 LAgr est une aide surfacique calculée sur la base des moyens disponibles (15,8 millions de francs en 2024) et de la surface éligible à ces aides.

### Pour de plus amples informations

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES****Liens vers le site Internet de l'OFAG :**

- » [Produits végétaux](#)
- » [Contributions à des cultures particulières](#)
- » [Supplément pour les céréales](#)
- » [Contributions pour la transformation de fruits](#)

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Dépenses production végétale

| Dénomination   | Comptes 2019      | Comptes 2020      | Comptes 2021      | Comptes 2022      | Comptes 2023      | Comptes 2024      | Budget 2025       |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | Fr.               |
| <b>Contributions à la culture des champs</b>                           | <b>65 023 595</b> | <b>65 822 566</b> | <b>63 475 841</b> | <b>63 265 401</b> | <b>66 074 886</b> | <b>67 491 389</b> | <b>67 861 400</b> |
| Contributions à des cultures particulières pour oléagineux             | 21 517 194        | 22 058 689        | 22 905 082        | 21 043 250        | 24 873 190        | 25 076 529        | 25 200 000        |
| Contributions à des cultures particulières pour légumineuses à graines | 5 307 561         | 5 370 123         | 5 237 052         | 7 259 506         | 4 513 630         | 4 408 552         | 4 861 400         |
| Contributions à des cultures particulières pour betteraves sucrières   | 36 628 290        | 36 797 794        | 33 722 996        | 33 415 111        | 35 134 555        | 36 514 332        | 36 200 000        |
| Contributions à des cultures particulières pour semences               | 1 570 549         | 1 595 960         | 1 610 710         | 1 547 535         | 1 553 510         | 1 491 976         | 1 600 000         |
| <b>Mesures pour les fruits</b>   | <b>3 359 765</b>  | <b>3 312 238</b>  | <b>2 789 822</b>  | <b>2 422 480</b>  | <b>1 968 874</b>  | <b>3 521 678</b>  | <b>2 418 000</b>  |
| Mise en valeur de fruits   | 3 359 765         | 3 198 686         | 2 753 374         | 2 397 480         | 1 943 874         | 3 521 678         | 2 418 000         |
| Redesign obst.ch, divers   | -                 | 113 552           | 36 448            | 25 000            | 25 000            | -                 | -                 |
| <b>Promotion des produits viticoles</b>                                | <b>864 215</b>    | <b>10 668 887</b> | <b>823 899</b>    | <b>837 700</b>    | <b>821 070</b>    | <b>819 598</b>    | <b>820 000</b>    |
| Contrôle de la vendange, autres  | 864 215           | 826 341           | 823 899           | 822 490           | 821 070           | 819 598           | 820 000           |
| Déclassement de vins, y compris frais de contrôle                      | -                 | 9 842 546         | -                 | 15 210            | -                 | -                 | -                 |
| <b>Aides à la production végétale Total</b>                            | <b>69 247 574</b> | <b>79 803 691</b> | <b>67 089 561</b> | <b>66 525 580</b> | <b>68 864 829</b> | <b>71 832 665</b> | <b>71 099 400</b> |
| <b>Supplément pour les céréales</b>                                    | <b>15 647 307</b> | <b>15 688 402</b> | <b>15 618 195</b> | <b>15 633 026</b> | <b>15 690 881</b> | <b>15 646 168</b> | <b>15 788 000</b> |
| <b>Dépenses production végétale Total</b>                              | <b>84 894 881</b> | <b>95 492 093</b> | <b>82 707 756</b> | <b>82 158 605</b> | <b>84 555 710</b> | <b>87 478 833</b> | <b>86 887 400</b> |

Sources : Comptes d'Etat, OFAG

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



## Élevage

**En 2024, la Confédération a soutenu l'élevage au moyen de 37,8 millions de francs de subsides.**



Source : Fotolia

La Stratégie de sélection animale à l'horizon 2030 définit la direction générale que suivra la législation sur la sélection animale dans notre pays. La Suisse doit pouvoir compter sur la sélection indigène d'animaux sains, performants et adaptés aux conditions locales. C'est pourquoi la Confédération soutient le travail des organisations d'élevage.

### Soutien de la Confédération

L'ordonnance sur l'élevage (OE ; RS 916.310) règle les conditions d'octroi des contributions fédérales aux organisations d'élevage suisses. En 2024, 20 organisations d'élevage reconnues œuvrant pour les espèces bovine, porcine, ovine, caprine, équine ainsi que pour les abeilles mellifères et les camélidés du Nouveau Monde étaient éligibles pour recevoir des subsides. Les principales contributions versées à ces organisations concernent la gestion du *herd-book* et les épreuves de performances. Au total, en 2024, 522 479 animaux inscrits au *herd-book* (équidés non compris) donnaient droit à des contributions, dont 418 060 bovins.

La capacité d'adaptation de l'agriculture et du secteur agroalimentaire suisses dépend aussi de la diversité génétique des espèces d'animaux de rente, qui présente en outre un intérêt patrimonial. C'est la raison pour laquelle l'OFAG soutient les mesures visant à préserver et à promouvoir les races d'animaux d'origine suisse qui sont menacées.

### Type de contributions

Les contributions octroyées en 2024 pour l'élevage se sont élevées à 37,8 millions de francs. Elles ont servi à soutenir les mesures suivantes :

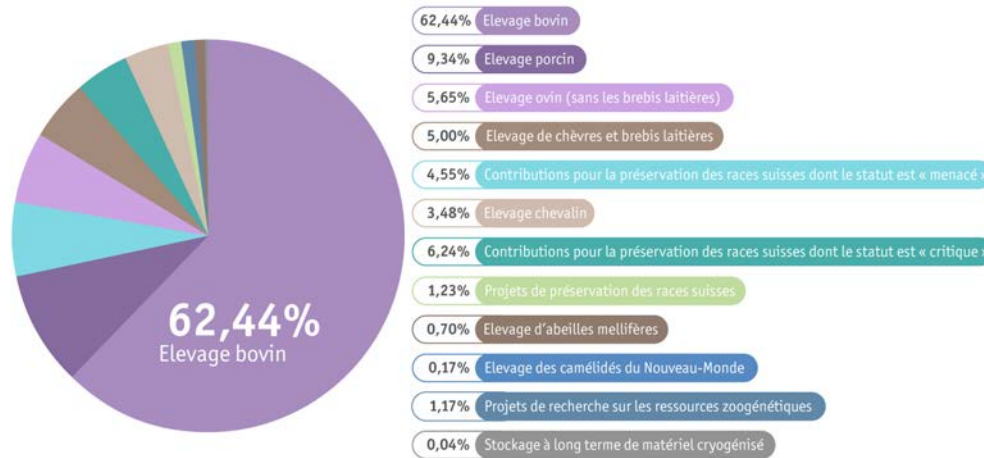
- Gestion du *herd-book* et épreuves de performances (32,8 millions de francs)

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



- Projets de recherche sur les ressources zoogénétiques, projets de préservation des races suisses et banques de gènes nationales (0,92 million de francs)
- Contributions pour la préservation des races suisses dont le statut est « critique » ou « menacé » (4,08 millions de francs)

Répartition des moyens financiers en 2024



Source : Compte d'Etat et OFAG

### Races ayant le statut « critique » ou « menacé » : qu'est-ce que c'est ?

Le statut de menace des races suisses est calculé chaque année à l'aide du système de monitoring des ressources zoogénétiques suisse (GENMON). Celui-ci tient notamment compte de la taille de la population, de la répartition géographique, des liens de parenté et de l'évolution démographique de la race en question, et permet ainsi de calculer pour chaque race un indice de menace. Sur la base de cet indice, une population se voit attribuer le statut de menace moyenne « menacé » ou le statut de menace élevée « critique ». Les races ayant l'un de ces deux statuts ont droit à des contributions pour la conservation, dont le montant est toutefois nettement plus élevé pour les races ayant le statut « critique ».

### Informations complémentaires

Site web OFAG Sélection animale

### Dépenses pour l'élevage

| Espèce et mesure   | Comptes 2023      | Comptes 2024      | Budget 2025       | Organisations d'élevage reconnues, état 2024 | Races 2024 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|--|------------|
|  | Fr.               | Fr.               | Fr.               |  |            |
| <b>Bovins</b>  | <b>23'803'441</b> | <b>23'621'290</b> | <b>23'584'973</b> | 6  | 33         |
| Gestion du herd-book   | 7'527'899         | 9'130'242         | 8'152'533         |  |            |
| Appréciation de la conformation  | 890'928           | 898'614           | 884'700           |  |            |
| Contrôle laitier (CL)  | 14'019'854        | 20'663'224        | 13'846'440        |  |            |
| CL délimitation  | 655'000           | -7'750'000        | -                 |  |            |
| Contrôle de la performance carnée  | 265'096           | 268'346           | 325'000           |  |            |
| Contrôles sanitaires   | 444'665           | 410'864           | 376'300           |  |            |
| <b>Chevaux</b>   | <b>1'339'790</b>  | <b>1'314'979</b>  | <b>1'309'390</b>  | 2  | 4          |
| Poulains identifiés et enregistrés                                       | 1'313'550         | 1'299'229         | 1'272'240         |  |            |
| Testage d'étalons en station   | 25'600            | 15'000            | 34'000            |  |            |
| Testage d'étalons sur le terrain   | 640               | 750               | 3'150             |  |            |
| <b>Porcs</b>   | <b>3'603'824</b>  | <b>3'533'995</b>  | <b>3'518'800</b>  | 2  | 9          |
| Gestion du herd-book   | 1'590'250         | 1'359'863         | 1'333'400         |  |            |
| Épreuves sur le terrain (ultra-sons, description linéaire, poids)        | 186'794           | 184'182           | 103'400           |  |            |
| Épreuves en station  | 1'326'780         | 1'489'950         | 1'582'000         |  |            |
| Testage de verrats sur le terrain (odeur)                                | -                 | -                 | -                 |  |            |
| Infrastructure   | 500'000           | 500'000           | 500'000           |  |            |
| <b>Moutons sans brebis laitières</b>                                     | <b>2'178'501</b>  | <b>2'138'250</b>  | <b>2'126'826</b>  | 6  | 20         |
| Gestion du herd-book   | 1'378'728         | 1'389'115         | 1'458'729         |  |            |
| Épreuves de performance d'élevage  | 799'773           | 749'135           | 668'097           |  |            |
| <b>Chèvres et brebis laitières</b>                                       | <b>1'928'255</b>  | <b>1'891'470</b>  | <b>1'884'104</b>  | 4  | 19         |
| Gestion du herd-book   | 1'253'127         | 1'353'427         | 1'241'223         |  |            |
| Contrôle laitier (CL)  | 552'212           | 766'305           | 605'441           |  |            |
| CL délimitation  | 90'000            | -265'000          | -                 |  |            |
| Épreuve de performance d'élevage (chèvres)                               | 32'916            | 36'738            | 37'440            |  |            |
| <b>Caméléidés du Nouveau-monde</b>                                       | <b>66'848</b>     | <b>65'307</b>     | <b>65'478</b>     | 1  | 4          |
| Gestion du herd-book   | 66'848            | 65'307            | 65'478            |  |            |
| <b>Abeilles mellifères</b>   | <b>268'160</b>    | <b>263'030</b>    | <b>263'460</b>    | 1  | 2          |
| Gestion du herd-book   | 20'700            | 21'240            | 24'800            |  |            |
| Pureté de race des reines  | 25'560            | 37'710            | 24'850            |  |            |
| Pureté de la race au moyen examen des ailes                              | 240               | 160               | 280               |  |            |
| Épreuve de performance dans ruchers de testage                           | 112'050           | 118'800           | 146'880           |  |            |
| Épreuve de testage   | 30'970            | 15'120            | -                 |  |            |
| Station de fécondation A   | 62'000            | 54'000            | 50'000            |  |            |
| Station de fécondation B   | 16'640            | 16'000            | 16'650            |  |            |
| <b>Préservation des races suisses</b>                                    | <b>4'401'729</b>  | <b>5'003'380</b>  | <b>5'145'866</b>  |  |            |
| Préservation de la race Franches-Montagnes                               | 832'500           | -                 |                   |  |            |
| Préservation des races suisses dont le statut est critique *             | 1'079'000         | 1'722'821         | 1'865'782         |  |            |
| Préservation des races suisses dont le statut est menacé *               | 1'691'000         | 2'360'058         | 2'500'895         |  |            |
| Projets pour la préservation des races suisses                           | 761'138           | 464'037           | 321'801           |  |            |
| Stockage à long terme d'échantillon congelés d'origine animale           | 14'797            | 14'797            | 14'797            |  |            |
| Contributions aux projets de recherche liés aux ressources zoogénétiques | 23'294            | 441'667           | 442'592           |  |            |
| <b>Total</b>   | <b>37'590'548</b> | <b>37'831'702</b> | <b>37'898'897</b> |  |            |

Sources : Compte d'État / Organisations d'élevage



## Économie laitière

L'économie laitière est l'un des secteurs les plus importants de l'agriculture suisse et contribue de manière substantielle à la sécurité de l'approvisionnement alimentaire de la population. C'est la raison pour laquelle la Confédération encourage la production et la mise en valeur du lait par le biais de différents instruments.



La Confédération soutient la production et la valorisation du lait. Le tableau ci-dessous énumère les mesures de soutien pour les différents produits.

| Produit   | Lait cru | Fromage        | Beurre | Lait écrémé | Lait en poudre consommation, crème, produits laitiers frais |   |
|---|----------|----------------|--------|-------------|---|---|
| Mesure  |          |                |        |             |   |   |
| Protection douanière                                      | X        | - <sup>1</sup> | X      | X           | X   | X |
| Suppléments   | X        | X              | -      | -           | -   | - |
| Obligation de déclarer la production et la mise en valeur | X        | X              | X      | X           | X   | X |
| Contrats d'achat de lait                                  | X        | -              | -      | -           | -   | - |

Source: OFAG<sup>1</sup> La protection douanière subsiste uniquement à l'égard des pays non membres de l'Union européenne.

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



## Soutien financier à l'économie laitière en 2024

La Confédération n'octroie de soutien financier direct au marché laitier que pour les suppléments pour le lait commercialisé, pour le lait transformé en fromage et pour l'affouragement sans ensilage. En 2024, 382 millions de francs de suppléments laitiers ont été versés aux producteurs de lait.

| Supplément  | Montant par kg de lait (en ct.) | Total des suppléments versés (en milliers de francs) |
|---|---------------------------------|--|
| Supplément pour le lait transformé en fromage– dont pour le lait de vache transformé en fromage– dont pour le lait de brebis, de chèvre et de bufflonne transformé en fromage | 1015                            | 186 451 184 662 1 789                                |
| Supplément pour l'affouragement sans ensilage   | 3                               | 29 116   |
| Supplément pour le lait commercialisé (uniquement lait de vache)– dont pour le lait transformé en fromage   | 5                               | 166 501 92 331                                       |
| <b>Total</b>  |                                 | <b>382 068</b>                                       |

Compte tenu du fait que la demande de fromage suisse n'a commencé à se redresser que dans le courant de l'année 2024 et que le franc fort continue de peser sur les exportations, la production de fromage n'a pas encore retrouvé le niveau d'avant 2023. Malgré cela, la Confédération a versé en 2024 3,6 millions de francs de suppléments laitiers de plus que l'année précédente.

La gestion des données laitières et les moyens informatiques nécessaires ont induit pour la Confédération des coûts de près de 3,3 millions de francs, soit moins d'un pourcent du montant total versé.

### Qui collecte les données relatives à la production et à la mise en valeur du lait ?

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) a chargé TSM Fiduciaire Sàrl, dans le cadre d'un contrat de prestations, de collecter les données relatives à la production et à la mise en valeur du lait, de même que d'assurer la qualité de ces données. Les entreprises de transformation du lait doivent transmettre leurs données à TSM chaque mois. Chargée de s'assurer du respect de l'obligation de déclarer, celle-ci prend des sanctions en cas de non-conformité.

TSM prépare le versement des suppléments laitiers en se fondant sur les données reçues relatives à la production et à la mise en valeur du lait. L'OFAG verse les suppléments pour le lait transformé en fromage et pour l'affouragement sans ensilage aux utilisateurs de lait, calculés sur la base du décompte de la TSM. En vertu de l'ordonnance sur le soutien du prix du lait (OSL ; RS 916.350.2), les utilisateurs de lait sont alors tenus de reverser les suppléments reçus dans un délai d'un mois aux producteurs. En revanche, l'OFAG verse le supplément pour le lait commercialisé chaque mois directement aux producteurs de lait, sur la base du décompte de la TSM.

### Utilisateurs de lait

Au cours de l'année sous revue, 28 utilisateurs de lait ont reçu chacun des suppléments pour le lait transformé en fromage et pour l'affouragement sans ensilage pour un montant supérieur à

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



million de francs (au total un peu plus de 104 millions de francs). Le reste des petits utilisateurs de lait a reçu un montant global de près de 112 millions de francs.

Le secteur Révisions et inspections de l'OFAG procède à des contrôles auprès des utilisateurs de lait qui fournissent des données et font valoir des suppléments laitiers, suivant une approche fondée sur les risques. En 2024, 184 exploitations ont été contrôlées ; des irrégularités ont été constatées chez 78 d'entre elles. Dans 12 cas, l'OFAG a demandé un remboursement. La plupart des irrégularités ont donné lieu à un avertissement, par exemple en raison d'erreurs de saisie mineures ou d'un premier manquement. Les utilisateurs de lait doivent rembourser les suppléments qui ont été perçus indûment sur la base de déclarations inexactes.

### Interprofession du lait

Pour la période comprise entre le 1<sup>er</sup> janvier 2022 et le 31 décembre 2025, des contrats écrits d'une durée d'au moins un an doivent être conclus pour toutes les opérations d'achat et de vente de lait cru. C'est ce que prévoit le contrat-type de l'Interprofession du lait (IP Lait), qui a été déclaré de force obligatoire générale par le Conseil fédéral en 2021. Les contrats doivent indiquer la répartition du lait dans les différents segments (A, B ou C) en fonction de leur utilisation.

### Segmentation du lait selon l'utilisation faite en 2024

| Segment | Description   | Part de lait commercialisé en 2024 |
|---------|---|------------------------------------|
| Lait A  | Produits à haute valeur ajoutée bénéficiant d'une protection douanière ou d'aides (supplément pour le lait transformé en fromage, compensation du prix de la matière première). | 81,6 %                             |
| Lait B  | Produits laitiers à valeur ajoutée restreinte, ne bénéficiant pas de protection douanière ni d'aides, destinés au marché intérieur et à l'exportation.                          | 18,4 %                             |
| Lait C  | Produits à faible valeur ajoutée destinés au marché mondial.  | -                                  |

Les commerçants et les utilisateurs de lait sont tenus de déclarer chaque mois à la TSM les quantités de lait achetées et vendues par segment. Ils doivent également déclarer les produits laitiers fabriqués avec du lait des segments B et C puis exportés, afin que la TSM puisse vérifier les données.

Selon les chiffres de la comparaison annuelle relative à l'évaluation des achats de lait au premier échelon, la quantité de lait commercialisé dans le segment A s'est inscrite à la baisse en 2024, tandis qu'elle a augmenté dans le segment B. Par contre, aucun lait C n'a été commercialisé, comme en 2023.

Les acheteurs de lait doivent communiquer aux producteurs de lait, jusqu'au 20 de chaque mois, les quantités et les prix valables pour les segments A et B pour le mois suivant. Cette nouvelle réglementation fournit aux vendeurs de lait, en particulier aux producteurs de lait, une base décisionnelle plus contraignante pour un éventuel ajustement des volumes de lait ou un changement de canal de distribution.

#### Sources

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES**

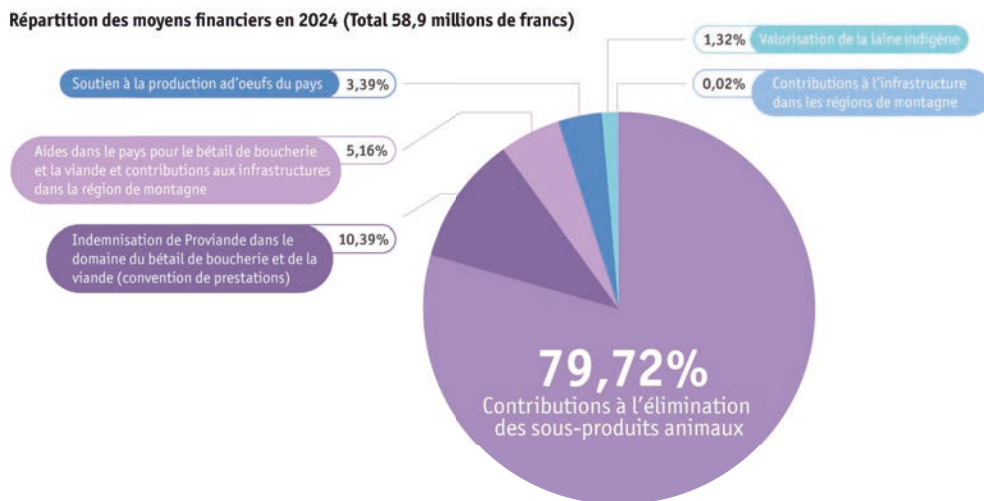
AFF : Compte d'État 2024, tome 2 DEFROFAG : Évaluation des données sur la production de lait, année civile 2024  
OFAG : Bénéficiaires de suppléments 2024  
Agristat : Statistique laitière de la Suisse 2024  
Secteur Révisions et inspections de l'OFAG

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



## La filière élevage et viande

Les mesures que la Confédération prend dans le secteur de l'élevage visent à soutenir une production animale durable. Les aides allouées à ce secteur ont atteint 58,9 millions de francs en 2024. Elles consistaient majoritairement en contributions à élimination des sous-produits animaux.



## Mesures visant les marchés du bétail de boucherie et de la viande

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



Par rapport à l'année précédente, l'année 2024 a été marquée par une offre légèrement supérieure sur les marchés du bétail de boucherie et de la viande. Le pays a produit un peu moins de viande en 2024, et il a été nécessaire d'en importer plus pour satisfaire la demande. L'année sous revue, la Confédération a engagé plus de ressources qu'en 2023 pour soutenir le marché de la viande, car il a fallu congeler 575 tonnes de viande de veau pour désengorger le marché.

Il existe entre l'OFAG et la coopérative Proviande une convention portant sur les redevances suivantes, perçues dans le cadre de l'application de la législation sur les marchés du bétail de boucherie et de la viande.

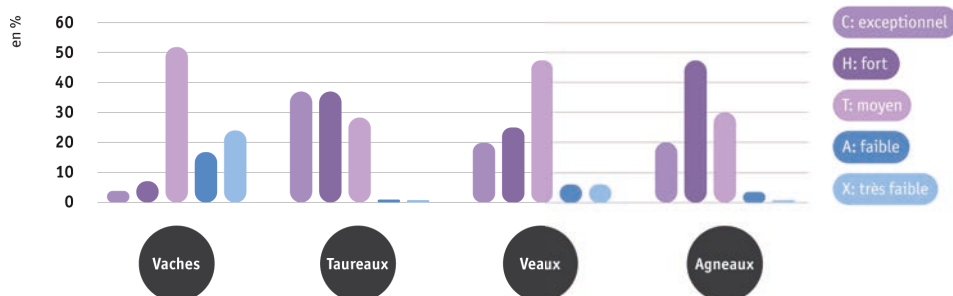
### **Évaluation neutre de la qualité**

L'évaluation neutre de la qualité, réalisée par Proviande, est un gage de transparence sur le marché de la viande. Elle repose sur un système d'évaluation équitable et compréhensible des animaux de boucherie, et consolide la position des producteurs sur le marché. En 2024, Proviande a évalué la qualité des animaux de boucherie et leur état d'engraissement dans vingt abattoirs, suivant le système CHTAX.

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



Répartition des carcasses par classe de conformation en 2024



Source : Proviande

Le développement musculaire des carcasses, mesuré selon une classification, est le premier critère de la formation des prix. Le prix de base correspond à la classe T de développement musculaire et à la classe 3 de l'état d'engraissement. Les variations par rapport à cette conformation de référence se reflètent sur les prix (Proviande).

## Surveillance des marchés publics et mesures de désengorgement du marché

### Surveillance des marchés publics

On a dénombré 279 marchés aux ovins en 2024, soit 9 de moins qu'en 2023. Simultanément, le nombre d'ovins vendus aux enchères a diminué de 5593 têtes (59 251 ovins en 2024). Par contre, les marchés aux bovins ont été plus nombreux (+6), et le nombre des bovins vendus aux enchères a augmenté de 458 unités (55 729 bovins vendus aux enchères sur 629 marchés en 2024).

### Mesures de désengorgement du marché

En 2024, il a fallu prendre à cet égard des mesures plus énergiques qu'en 2023 : quelque 575 tonnes de viande de veau ont été stockées pour désengorger un marché temporairement saturé.

### Détermination du poids mort

Mandatée par l'OFAG, Proviande détermine aussi le poids mort des animaux de boucherie (conformément à l'ordonnance du DEFR sur le pesage des animaux abattus (RS 916.341.1)). En 2024, 427 contrôles de base ont été effectués dans les abattoirs ; deux d'entre eux ont débouché sur des constats de non-conformité.

### Désengorgement du marché des œufs

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



En 2024, le marché des œufs a été marqué par une demande grandissante par rapport à l'année précédente. La production nationale n'a pas pu suivre, si bien qu'il a fallu recourir aux importations : le contingent tarifaire partiel a dû être augmenté de 120 millions d'unités par rapport à 2023.

Pour atténuer les effets des fluctuations saisonnières du marché (surtout après Pâques), la Confédération a débloqué en 2024 deux millions de francs affectés à des mesures de désengorgement. Au total, 11 millions d'œufs ont été vendus à prix réduit grâce à une aide de 500 000 francs, et les 1 500 000 francs restants ont été alloués à une campagne de cassage de 26 millions d'œufs, soit 1,5 million de plus qu'en 2023.

### Valorisation de la laine de mouton suisse

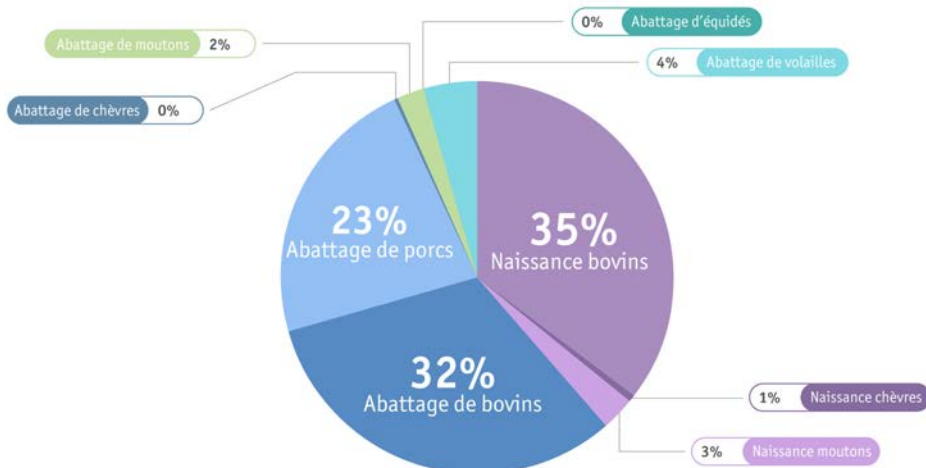
L'OFAG soutient la valorisation de la laine de mouton suisse de deux façons. Premièrement, il verse des contributions pour la transformation de la laine de mouton du pays à des organisations d'entraide qui collectent les toisons, puis trient la laine, la lavent et la transforment (toutes les opérations doivent avoir lieu en Suisse, sauf le lavage). Ces contributions ont atteint 560 000 francs l'année sous revue, ce qui correspond à environ 300 tonnes de laine. Deuxièmement, l'OFAG a participé au financement de projets novateurs dans le domaine, en l'occurrence trois projets en 2024, pour un total de 220 000 francs.

### Contributions à l'élimination des déchets

## POLITIQUE &gt; PRODUCTION ET VENTES



Répartition des contributions à l'élimination des sous-produits animaux 2024



Source : Compte d'Etat et OFAG

Les contributions à l'élimination des déchets représentent la majeure partie (74 % en 2024) des aides au secteur de l'élevage. Elles ont atteint 47 millions de francs l'année sous revue. Ces contributions sont versées aussi bien aux éleveurs qu'aux abattoirs, et servent à indemniser le travail d'élimination des sous-produits d'abattage. Les éleveurs les reçoivent une fois qu'ils ont dûment déclaré la naissance d'un bovin, d'un ovin ou d'un caprin, et les abattoirs les reçoivent après avoir dûment déclaré l'abattage d'un bovin, d'un ovin, d'un caprin, d'un porc, d'une volaille ou d'un équidé. Par ailleurs, ces contributions incitent les éleveurs à faire preuve de discipline dans l'enregistrement dans la base de données sur le trafic des animaux.

### Banque de données sur le trafic des animaux

La banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) garantit l'identification et la traçabilité des animaux de rente. Elle joue un rôle de premier plan dans la prévention des épizooties et la lutte contre les maladies des animaux de rente ; elle a aussi une grande importance pour la sécurité sanitaire des aliments et la détermination des paiements directs aux animaux d'élevage calculés par tête. Enfin, elle est utilisée par des organismes privés, actifs par exemple dans la sélection animale. La BDTA est gérée par la société Identitas SA.

### Effectifs maximums

L'art. 46 de la loi sur l'agriculture (LAgr) prévoit que le Conseil fédéral peut imposer un nombre maximum d'animaux par exploitation dans les fermes élevant des poulets ou des dinde, ou engrangissant des veaux. L'ordonnance sur les effectifs maximaux (OEM ; RS 916.344) est en vigueur depuis 1979. Elle vise à promouvoir une production animale durable dans les exploitations paysannes. Les contrevenants s'exposent à devoir payer une taxe dissuasive sur chaque animal surnuméraire.

Sur demande, l'OFAG peut accorder des dérogations. En 2024, ces dérogations ont été accordées à 33 exploitations pour les raisons suivantes :

- Huit exploitations ont pu, avec un cheptel supérieur à l'effectif maximum, fournir les prestations écologiques requises (PER) sans devoir céder d'engrais de ferme.
- Dans l'élevage porcin, 24 exploitations valorisent annuellement 128 230 tonnes de sous-produits de l'industrie laitière ou de l'industrie alimentaire, rendant ainsi un service d'utilité publique.

**POLITIQUE > PRODUCTION ET VENTES**

- Agroscope bénéficie aussi d'une dérogation et peut, en sa qualité d'institut fédéral de la recherche agronomique, dépasser l'effectif maximum autorisé.

**Pour de plus amples informations**

Site Internet de l'OFAG

Sources Aviforum, Aviculture en chiffres 2024 Proviande – Le marché de la viande 2024 Office fédéral de l'agriculture Compte d'État 2024

**Dépenses économie animale**

| Dénomination   | Budget 2024<br>fr. | Comptes 2024<br>fr. | Budget 2025<br>fr. |
|--|--------------------|---------------------|--------------------|
| <b>Indemnités versées à des organisations privées du bétail de</b>     | <b>6 174 642</b>   | <b>6 120 511</b>    | <b>5 759 112</b>   |
| <b>Soutien du marché de la viande</b>                                  | <b>3 110 500</b>   | <b>3 041 178</b>    | <b>3 110 500</b>   |
| dont contributions pour le stockage de viande de porc                  | *                  | -                   | *                  |
| <b>Soutien du marché des œufs</b>                                      | <b>2 000 000</b>   | <b>2 000 000</b>    | <b>2 000 000</b>   |
| Campagnes de vente à prix réduits                                      | *                  | 500 000             | *                  |
| Campagne d'œufs cassés   | *                  | 1 500 000           | *                  |
| <b>Laine de mouton</b>   | <b>800 000</b>     | <b>777 660</b>      | <b>800 000</b>     |
| Contributions à la mise en valeur de la laine de mouton                | *                  | 555 660             | *                  |
| Contributions pour des projets innovatifs de laine de mouton           | *                  | 222 000             | *                  |
| <b>Contributions pour les appareils et les équipements des moutons</b> | <b>50 000</b>      | <b>14 716</b>       | <b>50 000</b>      |
| <b>Contributions aux frais d'élimination</b>                           | <b>48 773 900</b>  | <b>46 976 619</b>   | <b>47 341 600</b>  |
| <b>Total</b>   | <b>60 909 042</b>  | <b>58 930 684</b>   | <b>59 061 212</b>  |

Sources : Comptes d'Etat et OFAG

\* Le budget n'est pas détaillé pour ces sous-positions.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Moyens financiers pour les paiements directs

**En vertu des art. 104 et 104de la Constitution fédérale, l'agriculture a pour mission de fournir des prestations d'intérêt public. Chacune de ces prestations est encouragée par un type de paiement direct spécifique.**  
**En 2024, la Confédération a versé au total 2,8 milliards de francs de paiements directs destinés à l'agriculture.**

Depuis la Politique agricole 2014–2017, les paiements directs sont davantage axés sur les objectifs fixés dans la Constitution fédérale, notamment la sécurité d'approvisionnement de la population en denrées alimentaires, les formes de production respectueuses de la nature, de l'environnement et des animaux, la préservation des ressources naturelles vitales ainsi que l'entretien du paysage cultivé.



Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014, le système des paiements directs comprend sept types de contributions, dont le nom de chacune indique clairement son principal but. Des informations plus détaillées sur les différents programmes sont disponibles sous les articles correspondants.

### Dépenses

En 2024, la Confédération a versé au total 2,788 milliards de francs de paiements directs. La plus grande partie a été octroyée pour les contributions à la sécurité de l'approvisionnement (912 millions de francs), suivies des contributions au système de production (693 millions de francs), des contributions au paysage cultivé (536 millions de francs) et des contributions à la biodiversité (433 millions de francs).

Le 1<sup>er</sup> janvier 2024, les modifications ci-après concernant les mesures de paiements directs sont entrées en vigueur :

- Une contribution supplémentaire de 250 francs par pâquier normal a été introduite pour les exploitations d'estivage afin de compenser partiellement la hausse des dépenses liée à la protection des troupeaux contre les grands prédateurs.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



- Une nouvelle contribution au système de production a été introduite pour l'allongement de la durée de vie productive des vaches.
- Environ 100 millions de francs ont été réaffectés au sein du crédit des paiements directs afin de financer la participation croissante aux nouvelles contributions au système de production à partir de 2024 :
  - La contribution de base s'élève à 600 francs par hectare pour la sécurité de l'approvisionnement et à 300 francs par hectare pour les surfaces herbagères permanentes SPB. Les contributions pour la production dans des conditions difficiles ont été simultanément augmentées de 100 francs par hectare dans toutes les zones. Cette réaffectation réduit les contributions à la sécurité de l'approvisionnement de 37 millions de francs dans la zone de plaine.
  - En outre, quelque 31 millions de francs de contributions à la biodiversité du niveau de qualité I pour quatre types de biodiversité, 15 millions de francs de contributions SST et 18 millions de francs de contributions pour l'allongement de la durée de vie productive des vaches ont été réalloués dans le cadre des contributions au système de production.

**Dépenses pour les paiements directs**

| Poste de dépenses                                     | 2022            | 2023            | 2024            | 2025            |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | Millions de fr. | Millions de fr. | Millions de fr. | Millions de fr. |
| Contributions au paysage cultivé                      | 524             | 530             | 536             | 536             |
| Contributions à la sécurité de l'approvisionnement.   | 1 077           | 952             | 912             | 912             |
| Contributions à la biodiversité                       | 443             | 450             | 433             | 439             |
| Contribution à la qualité du paysage                  | 147             | 147             | 147             | 147             |
| Contributions au système de production                | 508             | 686             | 693             | 704             |
| Contributions à l'efficience des ressources           | 33              | 4               | 5               | 4               |
| Contribution de transition                            | 53              | 27              | 72              | 50              |
| Réductions, restitutions, versements ultérieurs, etc. | -5              | -5              | -10             | -               |
| <b>Total<sup>1</sup></b>                              | <b>2 780</b>    | <b>2 791</b>    | <b>2 788</b>    | <b>2 792</b>    |

<sup>1</sup> Sans les contributions pour les programmes de protection des eaux et des ressources, ni les contributions in situ. Source : OFAG

**Nombre d'exploitations à l'année et d'exploitations d'estivage par canton en 2024**

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Répartition des moyens financiers

Le graphique ci-après montre la répartition des paiements directs.

### Aperçu des types de contributions

Les tableaux ci-dessous comprennent des données plus détaillées sur les différents types de contributions de même que sur les contributions versées en 2024 selon le canton et la région :

#### Aperçu des paiements directs par canton

#### Aperçu des paiements directs par région

#### Paiements directs à l'échelon de l'exploitation par classe de grandeur (zone de plaine et zone des collines)

#### Paiements directs à l'échelon de l'exploitation par classe de grandeur (zone de montagne I et II)

#### Paiements directs à l'échelon de l'exploitation par classe de grandeur (zone de montagne III et IV)

#### Paiements directs à l'échelon de l'exploitation par région (plaine, collines, montagne)

**Nombre d'exploitations à l'année et d'estivage par canton pour 2024**

| Exploitation à l'année avec Pdir |               | Exploitation d'estivage avec Pdir |              |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|
| Canton                           | Nombre        | Canton                            | Nombre       |
| ZH                               | 2 528         | ZH                                | 7            |
| BE                               | 8 896         | BE                                | 1 397        |
| LU                               | 3 986         | LU                                | 239          |
| UR                               | 479           | UR                                | 296          |
| SZ                               | 1 333         | SZ                                | 404          |
| OW                               | 554           | OW                                | 247          |
| NW                               | 377           | NW                                | 128          |
| GL                               | 312           | GL                                | 117          |
| ZG                               | 466           | ZG                                | 4            |
| FR                               | 2 193         | FR                                | 583          |
| SO                               | 1 054         | SO                                | 54           |
| BL                               | 731           | BL                                | 9            |
| SH                               | 414           | SH                                | 1            |
| AR                               | 570           | AR                                | 110          |
| AI                               | 382           | AI                                | 137          |
| SG                               | 3 204         | SG                                | 357          |
| GR                               | 1 906         | GR                                | 934          |
| AG                               | 2 287         | AG                                | 3            |
| TG                               | 1 898         | TG                                |              |
| TI                               | 650           | TI                                | 224          |
| VD                               | 2 738         | VD                                | 624          |
| VS                               | 2 180         | VS                                | 514          |
| NE                               | 651           | NE                                | 148          |
| GE                               | 231           | GE                                |              |
| JU                               | 884           | JU                                | 95           |
| <b>CH</b>                        | <b>40 904</b> | <b>CH</b>                         | <b>6 632</b> |

Source: OFAG

### Aperçu de tous les types de paiements directs selon les cantons 2024

| Canton | Contributions au paysage cultivé | Contributions à la sécurité de l'approvisionnement | Contributions à la biodiversité | Contributions à la qualité du paysage | Contributions au système de production | Contributions à l'utilisation efficace des sols | Contribution de transition | Réductions / paiements préalables/ult. | Total Paiements directs* |
|--------|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------|--|--------------------------|
| ZH     | 8 528 965                        | 52 346 470   | 31 018 166                      | 8 616 501                             | 44 332 710                             | 137 467   | 4 482 081                  | - 891 647                              | 148 570 713              |
| BE     | 106 594 115                      | 179 620 858  | 71 917 178                      | 27 689 608                            | 118 738 773                            | 687 157   | 14 943 449                 | - 1 611 580                            | 518 579 559              |
| LU     | 27 550 396                       | 66 784 858   | 31 027 177                      | 9 812 031                             | 61 243 350                             | 1 597 723                                       | 7 262 362                  | - 612 538                              | 204 665 358              |
| UR     | 13 027 533                       | 6 972 658  | 4 749 076                       | 1 512 470                             | 3 055 168                              | 8 247   | 398 853                    | - 67 588                               | 29 656 418               |
| SZ     | 22 556 965                       | 21 694 795   | 14 297 648                      | 3 989 725                             | 13 232 889                             | 45 355  | 1 970 854                  | - 53 478                               | 77 734 754               |
| OW     | 12 364 196                       | 7 859 294  | 3 826 662                       | 1 681 738                             | 5 481 599                              | 34 053  | 639 496                    | - 84 754                               | 31 802 286               |
| NW     | 7 523 573                        | 5 782 626  | 3 078 631                       | 1 086 514                             | 3 764 953                              | 33 261  | 536 975                    | - 62 999                               | 21 743 534               |
| GL     | 10 008 143                       | 6 852 470  | 4 209 315                       | 1 283 206                             | 4 369 498                              | 567 235   | - 7 724                    | 27 282 144                             |                          |
| ZG     | 3 620 623                        | 8 793 558  | 6 448 897                       | 1 294 940                             | 6 697 929                              | 31 954  | 827 579                    | - 35 957                               | 27 679 523               |
| FR     | 30 190 105                       | 65 646 897   | 18 776 035                      | 11 035 448                            | 53 561 751                             | 235 451   | 5 173 603                  | - 775 149                              | 183 844 141              |
| SO     | 7 050 145                        | 25 866 927   | 13 818 985                      | 4 078 255                             | 19 541 354                             | 82 149  | 2 148 316                  | - 249 829                              | 72 336 302               |
| BL     | 5 085 156                        | 18 981 916   | 10 202 383                      | 2 339 295                             | 13 489 304                             | 60 540  | 1 492 256                  | - 54 281                               | 51 596 570               |
| SH     | 1 267 952                        | 11 683 050   | 7 516 354                       | 1 549 109                             | 9 330 569                              | 92 807  | 672 390                    | - 375 288                              | 31 736 943               |
| AR     | 8 978 607                        | 12 567 465   | 2 376 239                       | 1 625 562                             | 7 145 431                              | 18 014  | 1 139 457                  | - 37 621                               | 33 813 153               |
| AI     | 6 057 863                        | 7 528 724  | 1 685 243                       | 616 413                               | 4 607 840                              | 50 921  | 657 065                    | - 98 789                               | 21 105 279               |
| SG     | 42 382 635                       | 59 524 202   | 26 958 549                      | 9 061 701                             | 45 132 848                             | 435 880   | 6 192 183                  | - 663 962                              | 189 024 037              |
| GR     | 82 336 137                       | 56 841 710   | 38 984 563                      | 11 155 668                            | 35 743 995                             | 33 211  | 3 839 018                  | - 529 651                              | 228 404 651              |
| AG     | 7 851 170                        | 47 417 829   | 28 819 770                      | 7 330 455                             | 39 401 724                             | 332 140   | 4 072 807                  | - 664 635                              | 134 561 259              |
| TG     | 3 306 915                        | 34 495 801   | 14 955 445                      | 5 983 157                             | 38 128 237                             | 360 842   | 3 563 742                  | - 784 675                              | 100 009 465              |
| TI     | 13 930 069                       | 12 078 513   | 5 875 029                       | 1 608 410                             | 6 840 466                              | 25 390  | 714 773                    | - 116 559                              | 40 956 091               |
| VD     | 41 032 031                       | 90 303 981   | 43 545 078                      | 15 937 093                            | 84 033 138                             | 362 458   | 4 693 754                  | - 961 477                              | 278 946 055              |
| VS     | 43 315 148                       | 35 537 949   | 22 429 964                      | 6 745 006                             | 19 851 639                             | 113 828   | 1 735 903                  | - 263 835                              | 129 465 602              |
| NE     | 13 377 909                       | 31 836 439   | 7 588 684                       | 4 185 335                             | 18 805 020                             | 50 681  | 1 751 069                  | - 252 585                              | 77 342 552               |
| GE     | 354 943                          | 7 800 827  | 3 448 801                       | 1 245 663                             | 8 198 718                              | 26 846  | 291 179                    | - 179 916                              | 21 187 062               |
| JU     | 17 390 559                       | 36 748 714   | 15 197 515                      | 5 609 328                             | 28 358 677                             | 47 125  | 2 645 737                  | - 196 833                              | 105 800 822              |
| CH     | 535 681 855                      | 911 568 530  | 432 751 386                     | 147 072 634                           | 693 087 581                            | 4 903 499                                       | 72 412 137                 | - 9 633 350                            | 2 787 844 271            |

### Zones

|         |             |             |             |            |             |           |            |            |              |
|---------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|--------------|
| Plaine  | 44 533 966  | 356 774 879 | 182 921 553 | 59 211 349 | 360 821 920 | 3 336 199 | 31 112 975 | -5 267 345 | 1033 445 495 |
| Colline | 42 085 986  | 133 024 140 | 55 741 832  | 17 646 727 | 96 954 772  | 892 713   | 10 743 229 | -1 550 642 | 355 538 757  |
| Monta   | 63 717 587  | 121 010 029 | 35 584 447  | 15 052 836 | 74 698 344  | 409 104   | 9 301 940  | -1 092 344 | 318 681 944  |
| Monta   | 110 484 953 | 161 997 896 | 53 718 685  | 20 891 856 | 88 137 331  | 242 538   | 11 790 354 | -1 163 483 | 446 100 130  |
| Monta   | 82 872 562  | 83 120 709  | 37 885 481  | 13 687 649 | 43 995 676  | 20 684    | 5 700 150  | - 550 425  | 266 732 486  |
| Monta   | 56 705 511  | 55 640 877  | 34 986 522  | 10 013 778 | 28 479 538  | 2 261     | 3 763 489  | - 326 941  | 189 265 036  |
| Estiva  | 135 281 289 |             | 31 912 865  | 10 568 438 |             |           |            | 317 830    | 178 080 422  |

\*Sans les contributions pour les programmes de protection des eaux et d'utilisation durable des ressources

Source: OFAG

## Aperçu des paiements directs 2024

|  | Suisse<br>1 000 Fr. | Région              |                       |                       |                       |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |                     | Plaine<br>1 000 Fr. | Collines<br>1 000 Fr. | Montagne<br>1 000 Fr. | Estivage<br>1 000 Fr. |
| Contributions au paysage cultivé   | 535 682             | 44 534              | 105 804               | 250 063               | 135 281               |
| Contribution pour le maintien d'un paysage ouvert  | 139 527             | 4 016               | 39 147                | 96 364                |                       |
| Contribution pour surfaces en pente  | 124 705             | 13 964              | 36 336                | 74 406                |                       |
| Contribution pour surfaces en forte pente  | 10 604              | 27                  | 604                   | 9 973                 |                       |
| Contribution pour surfaces viticoles en pente  | 11 726              | 5 646               | 3 090                 | 2 990                 |                       |
| Contribution de mise à l'alpage  | 113 837             | 20 881              | 26 626                | 66 330                |                       |
| Contribution d'estivage  | 135 281             |                     |                       |                       | 135 281               |
| Contributions à la sécurité de l'approvisionnement   | 911 569             | 356 775             | 254 034               | 300 759               |                       |
| Contribution de base   | 532 692             | 252 124             | 135 580               | 144 988               |                       |
| Contribution pour la production dans des conditions difficiles                                   | 266 224             | 10 795              | 101 762               | 153 668               |                       |
| Contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes   | 112 653             | 93 857              | 16 693                | 2 104                 |                       |
| Contributions à la biodiversité  | 432 751             | 182 922             | 91 326                | 126 591               | 31 913                |
| Contribution pour la qualité I   | 142 672             | 80 453              | 31 696                | 30 523                |                       |
| Contribution pour la qualité II  | 172 064             | 54 862              | 34 243                | 51 047                | 31 913                |
| Contribution pour la mise en réseau  | 118 015             | 47 607              | 25 387                | 45 021                |                       |
| Contribution à la qualité du paysage   | 147 073             | 59 211              | 32 700                | 44 593                | 10 568                |
| Contributions au système de production   | 693 088             | 360 822             | 171 653               | 160 613               |                       |
| Contribution pour l'agriculture biologique   | 73 283              | 41 801              | 13 508                | 17 975                |                       |
| Contributions pour le non-recours aux produits phytosanitaires                                   | 76 421              | 62 948              | 11 658                | 1 815                 |                       |
| Contribution pour la biodiversité fonctionnelle  | 1 394               | 1 214               | 173                   | 7                     |                       |
| Contributions pour l'amélioration de la fertilité du sol   | 76 759              | 65 627              | 10 162                | 970                   |                       |
| Contribution pour une utilisation efficiente de l'azote dans les graines                         | 17 712              | 13 951              | 3 370                 | 391                   |                       |
| Contribution pour la production de lait et de viande basée sur les animaux                       | 110 198             | 26 460              | 32 166                | 51 572                |                       |
| Contributions au bien-être des animaux   | 315 461             | 139 619             | 94 083                | 81 759                |                       |
| Contribution pour une durée de vie productive plus longue des animaux                            | 21 861              | 9 203               | 6 534                 | 6 124                 |                       |
| Contributions à l'utilisation efficiente des ressources  | 4 903               | 3 336               | 1 302                 | 265                   |                       |
| Contribution pour l'utilisation de techniques d'application précise des produits phytosanitaires | 741                 | 633                 | 76                    | 32                    |                       |
| Contribution pour l'alimentation biphasée des porcs appauvrie en matière azotée                  | 4 162               | 2 703               | 1 226                 | 234                   |                       |
| Contribution de transition   | 72 412              | 31 113              | 20 045                | 21 254                |                       |
| Réductions / paiements antérieurs et ultérieurs / limitations, etc.                              | - 9 633             | - 5 267             | - 2 643               | - 2 041               | 318                   |
| <b>Total des paiements directs</b>   | <b>2 787 844</b>    | <b>1 033 445</b>    | <b>674 221</b>        | <b>902 098</b>        | <b>178 080</b>        |

Remarque : les contributions pour les programmes de protection des eaux et d'utilisation durable des ressources ainsi que les contributions in situ font partie du budget des paiements directs, mais ne figurent pas dans l'OPD

Source: OFAG

## Paiements directs par exploitation<sup>1</sup> : selon les zones et les classes de grandeur 2024<sup>4</sup>

| Paramètre   | Unité  | Zone de plaine |                |                | Zone des collines |                |                |
|---|--------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
|   |        | 10 – 20 ha SAU | 20 – 30 ha SAU | 30 – 50 ha SAU | 10 – 20 ha SAU    | 20 – 30 ha SAU | 30 – 50 ha SAU |
| Exploitations de référence  | Nombre | 144            | 205            | 223            | 98                | 118            | 109            |
| Exploitations représentées  | Nombre | 2 091          | 3 276          | 3 525          | 1 208             | 1 384          | 1 086          |
| Surface agricole utile  | ha     | 15.8           | 25.1           | 38.3           | 15.1              | 24.6           | 38.4           |
| <b>Paiements directs selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD)<sup>1</sup></b> |        |                |                |                |                   |                |                |
| Contributions au paysage cultivé  | Fr.    | 1 983          | 2 445          | 3 127          | 5 278             | 6 687          | 11 107         |
| Contributions à la sécurité de l'approvisionnement                                      | Fr.    | 11 285         | 18 292         | 28 805         | 14 958            | 24 727         | 38 046         |
| Contributions à la biodiversité   | Fr.    | 5 992          | 9 591          | 15 830         | 6 035             | 10 163         | 17 862         |
| Contribution à la qualité du paysage  | Fr.    | 2 147          | 3 288          | 4 885          | 2 494             | 3 577          | 5 296          |
| Contributions au système de production  | Fr.    | 13 939         | 19 276         | 30 181         | 11 268            | 19 103         | 27 781         |
| Contributions à l'utilisation efficiente des ressources                                 | Fr.    | 319            | 133            | 195            | 130               | 175            | 123            |
| Contribution de transition  | Fr.    | 1 602          | 2 283          | 2 901          | 1 484             | 2 416          | 3 072          |
| Total paiements directs selon l'OPD   | Fr.    | 37 149         | 55 226         | 85 720         | 41 702            | 66 729         | 102 916        |
| Autres contributions <sup>2</sup>   | Fr.    | 1 382          | 3 086          | 6 307          | 530               | 1 223          | 1 566          |
| <b>Prestation brute<sup>3</sup></b>   |        |                |                |                |                   |                |                |
| dont paiements directs  | Fr.    | 291 738        | 380 568        | 527 800        | 221 035           | 351 893        | 503 708        |
| Part des paiements directs à la prestation brute  | %      | 39 613         | 60 277         | 95 663         | 44 195            | 69 457         | 107 565        |
| Paiements directs par ha SAU  | Fr./ha | 14             | 16             | 18             | 20                | 20             | 21             |
|   |        | 2 502          | 2 402          | 2 499          | 2 921             | 2 822          | 2 800          |

<sup>1</sup> Les résultats se fondent sur les données SIPA concernant les paiements directs des exploitations du dépouillement centralisé d'Agroscope

<sup>2</sup> Contributions à des cultures particulières, Contributions In situ et Suppléments pour les céréales

<sup>3</sup> Les résultats se fondent sur les données du dépouillement centralisé d'Agroscope

Les éventuelles différences sont dues à des contributions (cantonales, etc.) supplémentaires et à des délimitations différentes

<sup>4</sup> Sans les types d'exploitation cultures spéciales et transformation

Source : Agroscope

## Paiements directs par exploitation<sup>1</sup> : selon les zones et les classes de grandeur 2024<sup>4</sup>

| Paramètre   | Unité  | Zone de montagne I |                |                | Zone de montagne II |                |                |         |
|---|--------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------|
|   |        | 10 – 20 ha SAU     | 20 – 30 ha SAU | 30 – 50 ha SAU | 10 – 20 ha SAU      | 20 – 30 ha SAU | 30 – 50 ha SAU |         |
| Exploitations de référence  | Nombre | 84                 | 73             | 60             | 89                  | 95             | 80             |         |
| Exploitations représentées  | Nombre | 1253               | 1049           | 804            | 1575                | 1699           | 1213           |         |
| Surface agricole utile  | ha     | 15.1               | 24.3           | 37.3           | 15.3                | 24.4           | 37.0           |         |
| <b>Paiements directs selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD)<sup>1</sup></b> |        |                    |                |                |                     |                |                |         |
| Contributions au paysage cultivé  | Fr.    | 8 500              | 14 159         | 19 617         | 13 702              | 20 100         | 24 521         |         |
| Contributions à la sécurité de l'approvisionnement                                      | Fr.    | 15 997             | 26 054         | 40 037         | 16 251              | 25 728         | 39 446         |         |
| Contributions à la biodiversité   | Fr.    | 5 679              | 7 746          | 10 986         | 6 418               | 9 912          | 13 140         |         |
| Contribution à la qualité du paysage  | Fr.    | 2 417              | 3 736          | 5 369          | 2 787               | 3 687          | 4 928          |         |
| Contributions au système de production  | Fr.    | 10 020             | 16 392         | 26 412         | 8 986               | 15 482         | 22 798         |         |
| Contributions à l'utilisation efficiente des ressources                                 | Fr.    | 51                 | 60             | 60             | 30                  | 31             | 49             |         |
| Contribution de transition  | Fr.    | 1 659              | 2 379          | 2 429          | 1 539               | 2 057          | 3 296          |         |
| Total paiements directs selon l'OPD   | Fr.    | 44 248             | 70 388         | 104 895        | 49 582              | 76 843         | 108 123        |         |
| Autres contributions <sup>2</sup>   | Fr.    | 91                 | 331            | 576            | 38                  | 63             | 221            |         |
| <b>Prestation brute<sup>3</sup></b>   |        | Fr.                | 192 860        | 269 309        | 400 309             | 159 468        | 257 257        | 317 337 |
| dont paiements directs  | Fr.    | 46 108             | 73 671         | 111 510        | 55 440              | 85 688         | 115 011        |         |
| Part des paiements directs à la prestation brute  | %      | 24                 | 27             | 28             | 35                  | 33             | 36             |         |
| Paiements directs par ha SAU  | Fr./ha | 3 051              | 3 030          | 2 993          | 3 622               | 3 518          | 3 110          |         |

<sup>1</sup> Les résultats se fondent sur les données SIPA concernant les paiements directs des exploitations du dépouillement centralisé d'Agroscope

<sup>2</sup> Contributions à des cultures particulières, Contributions In situ et Suppléments pour les céréales

<sup>3</sup> Les résultats se fondent sur les données du dépouillement centralisé d'Agroscope

Les év. différences sont dues à des contributions (cantonales, etc.) supplémentaires et à des délimitations différentes

<sup>4</sup> Sans les types d'exploitation cultures spéciales et transformation

Source : Agroscope

**Direktzahlungen auf Betriebsebene<sup>1</sup>: nach Zonen und Grössenklassen 2024<sup>4</sup>**

| Merkmal  | Einheit | Bergzone III  |               |               | Bergzone IV   |               |               |
|--|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |         | 10 – 20 ha LN | 20 – 30 ha LN | 30 – 50 ha LN | 10 – 20 ha LN | 20 – 30 ha LN | 30 – 50 ha LN |
| Anzahl Betriebe Stichprobe   | Anzahl  | 42            | 44            | 41            | 24            | 22            | 30            |
| Vertretene Betriebe  | Anzahl  | 729           | 786           | 692           | 393           | 362           | 457           |
| Landwirtschaftliche Nutzfläche   | ha      | 15.1          | 25.0          | 35.9          | 16.2          | 24.0          | 37.5          |
| <b>Durchschnittliche Direktzahlungen pro Betrieb nach Direktzahlungsverordnung (DZV)<sup>1</sup></b> |         |               |               |               |               |               |               |
| Kulturlandschaftsbeiträge  | Fr.     | 17 839        | 30 022        | 38 840        | 19 439        | 25 757        | 41 011        |
| Versorgungssicherheitsbeiträge   | Fr.     | 15 881        | 27 048        | 38 052        | 16 957        | 25 035        | 37 599        |
| Biodiversitätsbeiträge   | Fr.     | 8 029         | 11 292        | 18 411        | 10 002        | 14 360        | 26 687        |
| Landschaftsqualitätsbeitrag  | Fr.     | 2 920         | 4 595         | 6 999         | 4 062         | 4 682         | 6 886         |
| Produktionssystembeiträge  | Fr.     | 8 341         | 14 081        | 23 107        | 6 661         | 10 474        | 22 385        |
| Ressourceneffizienzbeiträge  | Fr.     | 7             | 3             | 6             | 0             | 0             | 0             |
| Übergangsbeitrag   | Fr.     | 1 182         | 1 867         | 2 704         | 1 709         | 1 809         | 3 081         |
| Total Direktzahlungen nach DZV   | Fr.     | 54 818        | 88 846        | 127 576       | 58 827        | 81 934        | 137 382       |
| Andere Beiträge <sup>2</sup>   | Fr.     | 75            | 81            | 238           | 0             | 5             | 68            |

|  |        |         |         |         |         |         |         |
|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Landwirtschaftlicher Betriebsertrag<sup>3</sup></b> | Fr.    | 135 247 | 213 590 | 319 967 | 137 958 | 175 974 | 285 884 |
| davon Direktzahlungen                                  | Fr.    | 63 612  | 99 000  | 144 592 | 67 012  | 90 236  | 147 367 |
| Anteil Direktzahlungen Landw. Betriebsertrag           | %      | 47      | 46      | 45      | 49      | 51      | 52      |
| Direktzahlungen pro ha LN                              | Fr./ha | 4 206   | 3 964   | 4 027   | 4 142   | 3 764   | 3 931   |

<sup>1</sup> Die Ergebnisse basieren auf den AGIS Direktzahlungsdaten der Buchhaltungsbetriebe der zentralen Auswertung von Agroscope

<sup>2</sup> Einzelkulturbeiträge, Insitu-Beiträge und Getreidezulagen

<sup>3</sup> Die Ergebnisse basieren auf den Buchhaltungsdaten der zentralen Auswertung von Agroscope

Allfällige Differenzen ergeben sich aus zusätzlichen (kantonalen, etc.) Beiträgen und allfällig unterschiedlichen Abgrenzungen

<sup>4</sup> Ohne die Betriebstypen Spezialkulturen und Veredlung

Quelle: Agroscope, Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten; Zufallsstichprobe «Einkommenssituation»

## Paiements directs par exploitation<sup>1</sup> : selon les zones et les classes de grandeur 2024<sup>4</sup>

| Caractéristique   |        | Toutes les    | Région de | Région des | Région de |
|---|--------|---------------|-----------|------------|-----------|
|   |        | exploitations | plaine    | collines   | montagne  |
| Exploitations de référence  | Nombre | 2 245         | 922       | 721        | 602       |
| Exploitations représentées  | Nombre | 31 237        | 13 070    | 8 597      | 9 570     |
| Surface agricole utile  | ha     | 28.5          | 31.1      | 26.1       | 27.1      |
| <b>Paiements directs selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD)<sup>1</sup></b> |        |               |           |            |           |
| Contributions au paysage cultivé  | Fr.    | 11 382        | 2 784     | 10 559     | 23 864    |
| Contributions à la sécurité de l'approvisionnement                                      | Fr.    | 25 902        | 23 278    | 26 829     | 28 653    |
| Contributions à la biodiversité   | Fr.    | 11 432        | 12 167    | 9 622      | 12 056    |
| Contribution à la qualité du paysage  | Fr.    | 4 128         | 4 081     | 3 776      | 4 507     |
| Contributions au système de production  | Fr.    | 20 325        | 24 319    | 18 861     | 16 186    |
| Contributions à l'utilisation efficiente des ressources                                 | Fr.    | 160           | 256       | 149        | 37        |
| Contribution de transition  | Fr.    | 2 151         | 2 136     | 2 188      | 2 136     |
| Total paiements directs selon l'OPD   | Fr.    | 75 343        | 68 842    | 71 884     | 87 329    |
| Autres contributions <sup>2</sup>   | Fr.    | 2 317         | 4 874     | 893        | 104       |
| <b>Prestation brute<sup>3</sup></b>   |        | Fr.           | 380 625   | 503 084    | 341 099   |
| dont paiements directs  | Fr.    | 82 465        | 76 752    | 75 875     | 96 189    |
| Part des paiements directs à la prestation brute  | %      | 22            | 15        | 22         | 39        |
| Paiements directs par ha SAU  | Fr./ha | 2 894         | 2 468     | 2 911      | 3 547     |

<sup>1</sup> Les résultats se fondent sur les données SIPA concernant les paiements directs des exploitations du dépouillement centralisé d'Agroscope

<sup>2</sup> Contributions à des cultures particulières, Contributions In situ et Suppléments pour les céréales

<sup>3</sup> Les résultats se fondent sur les données du dépouillement centralisé d'Agroscope

Les év. différences sont dues à des contributions (cantonales, etc.) supplémentaires et à des délimitations différentes

<sup>4</sup> Sans les types d'exploitation cultures spéciales et transformation

Source : Agroscope

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Exécution

**Ce sont les cantons qui contrôlent que les exploitations agricoles fournissent bien les prestations écologiques requises et respectent les exigences des programmes de paiements directs auxquels elles sont inscrites. S'ils constatent des infractions aux dispositions, ils réduisent les paiements directs. Les exploitations n'ont pas le droit d'utiliser de produits phytosanitaires présentant un risque élevé dans le cadre des prestations écologiques requises, à moins de bénéficier d'une autorisation spéciale.**



## Contrôles

Les exploitations agricoles fournissent des prestations d'intérêt public, en échange de quoi elles reçoivent des paiements directs. Pour les recevoir, elles doivent respecter les prestations écologiques requises (PER) et les exigences des programmes de paiements directs auxquels elles participent. Les cantons contrôlent les exploitations au moins une fois tous les huit ans et effectuent en plus des contrôles en fonction des risques.

On entend, par contrôles en fonction des risques, des contrôles effectués dans des exploitations présentant un risque accru de manquements. Pour choisir ces exploitations, les cantons se fondent sur les critères suivants :

- des manquements constatés lors de contrôles précédents ;
- un soupçon justifié ;
- des changements importants dans l'exploitation ;
- des domaines déterminés chaque année qui présentent des risques plus élevés de manquement.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



En 2024, les domaines présentant les risques les plus élevés de manquement étaient les suivants :

- bandes refuges dans les projets de mise en réseau ;
- utilisation de produits phytosanitaires ;
- bordures tampon de tous types ;
- litière dans le programme de bien-être animal SST ;
- domaines librement définis par les cantons.

Les exploitations doivent fournir la preuve qu'elles respectent bien les conditions requises. Pour ce faire, elles doivent tenir à jour divers documents, par exemple le carnet des champs, qui seront contrôlés lors du passage des contrôleurs. Les cantons vérifient en outre que les produits phytosanitaires sont utilisés correctement en analysant des échantillons de sol et de végétaux (voir tableau 9).

### Informations complémentaires

Pour de plus amples informations sur le système de contrôles en fonction des risques, rendez-vous sur le site Internet de l'OFAG : Contrôles

**Tableau 1 : Contrôles dans les exploitations à l'année ayant droit aux paiements directs**

| Domaine de contrôle                                    | Exploitations (total) |    | Exploitations avec manquement |    | Contrôles avec manquement |    |
|--|-----------------------|----|-------------------------------|----|---------------------------|----|
|  | Nombre                | %  | Nombre                        | %  | Nombre                    | %  |
| Prestations écologiques requises                       | 40 879                | 22 | 1 008                         | 11 | 9 186                     | 11 |
| Surfaces de promotion de la biodiversité QI            | 40 110                | 20 | 476                           | 6  | 8 129                     | 6  |
| Agriculture biologique                                 | 7 600                 | 51 | 309                           | 8  | 4 056                     | 8  |
| Production de lait et de viande basée sur les herbages | 27 993                | 17 | 242                           | 5  | 4 802                     | 5  |
| Programmes de bien-être des animaux                    | 33 968                | 37 | 1 349                         | 11 | 13 107                    | 11 |
|  | 12 511                |    |                               |    | 1 386                     |    |

Source : SIPA, Acontrol et les cantons\* Les données de ce tableau n'incluent pas celles des contrôles sur la sécurité sanitaire des aliments prévus par la législation relative aux affaires vétérinaires, ni celles des inspections concernant

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



la santé et la protection des animaux. Elles ne tiennent pas compte non plus des exploitations à l'année qui n'ont reçu que des paiements effectués après coup.

**Tableau 2 : Contrôles dans les exploitations d'estivage ayant droit aux paiements directs**

| Domaine de contrôle      | Exploitation (total) |        | Exploitation avec manquement |        | Contrôles avec manquement |        |        |    |
|--------------------------|----------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------------|--------|--------|----|
|                          | Nombre               | Nombre | %                            | Nombre | %                         | Nombre | Nombre | %  |
| Contributions d'estivage | 6 587                | 1 064  | 16                           | 148    | 14                        | 1 096  | 151    | 14 |

Source : SIPA, Acontrol et les cantons\* Les données de ce tableau n'incluent pas celles des contrôles sur la sécurité sanitaire des aliments prévus par la législation relative aux affaires vétérinaires, ni celles des inspections concernant la santé et la protection des animaux. Elles ne tiennent pas compte non plus des exploitations d'estivage qui ne reçoivent que des contributions à la biodiversité et à la qualité du paysage.

**Tableau 3 : Prestations écologiques requises****Tableau 4 : Estivage****Tableau 5 : Production de lait et de viande basée sur les herbages****Tableau 6 : Programmes de bien-être animal****Tableau 7 : Agriculture biologique****Tableau 8 : Surfaces de promotion de la biodiversité QI****Tableau 9 : Analyses en laboratoire de produits phytosanitaires****Réductions des paiements directs**

Lorsqu'une exploitation ne respecte pas complètement les dispositions légales, le canton réduit les paiements directs selon les prescriptions de la Confédération. Les contributions de l'exploitation concernée sont alors réduites suivant un montant unitaire fixe, par unité ou proportionnellement (pourcentage). En cas de manquements répétés, les réductions des paiements directs doublent, voire quadruplent, dans la plupart des cas.

**Tableau 10 : Réduction des paiements directs des exploitations à l'année**

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS****Tableau 11 : Réduction des paiements directs des exploitations d'estivage****Autorisations spéciales dans le domaine de la protection des végétaux**

Des autorisations spéciales peuvent être octroyées pour traiter des cultures avec des produits phytosanitaires normalement interdits dans le programme des PER.

En 2024, 4959 autorisations spéciales ont été octroyées pour environ 21 838 hectares de surface agricole utile. La majeure partie d'entre elles concernaient la lutte contre des ravageurs du colza et le doryphore.

**Tableau 12 : Autorisations spéciales accordées dans le domaine de la protection des végétaux en 2024**

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



| Total  | Autorisations          |                               | Surface       |                 |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|
|  | Nombre d'exploitations | % de toutes les autorisations | ha            | % de la surface |
| <b>Grandes cultures</b>  |                        |                               |               |                 |
| Application de produits phytosanitaires entre le 15.11 et le 15.02   | 186                    | 4                             | 1 349         | 7               |
| Traitements au moyen d'herbicides non sélectifs  | 63                     | 1                             | 143           | 1               |
| Traitement d'herbes permanentes au moyen d'herbicides sélectifs  | 11                     | 0                             | 84            | 0               |
| Traitement sur des terres assolées au moyen d'un herbicide non autorisé dans les PER                             | 48                     | 1                             | 234           | 1               |
| Traitement de céréales au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER                                       | 25                     | 1                             | 133           | 1               |
| Traitement de colza au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER  | 2 597                  | 55                            | 12 118        | 60              |
| Traitement de pommes de terre <sup>1</sup> au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER                   | 700                    | 15                            | 2 977         | 15              |
| Traitement de betteraves sucrières <sup>2</sup> au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER <sup>3</sup> | 986                    | 21                            | 2 819         | 14              |
| Traitement d'autres cultures au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER                                 | 71                     | 2                             | 381           | 2               |
| <b>Total dans les grandes cultures</b>   | <b>4 687</b>           | <b>100</b>                    | <b>20 238</b> | <b>100</b>      |
| <b>Cultures maraîchères</b>  |                        |                               |               |                 |
| Traitement de légumes de plein champ au moyen d'un herbicide non autorisé dans les PER                           | 10                     | 4                             | 25            | 2               |
| Traitement de légumes de conserve au moyen d'un herbicide non autorisé dans les PER                              | 0                      | 0                             | 0             | 0               |
| Traitement de légumes de plein champ au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER <sup>3</sup>            | 75                     | 30                            | 203           | 14              |
| Traitement de légumes de plein champ au moyen d'un insecticide non autorisé dans les PER <sup>3</sup>            | 148                    | 59                            | 839           | 58              |

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS**

Source : OFAG<sup>2</sup> Seul un canton a octroyé une autorisation spéciale régionale pour le traitement des pucerons.<sup>2</sup> Deux cantons ont octroyé une autorisation spéciale régionale pour le traitement des pucerons.<sup>3</sup> Seulement si un traitement réalisé au moyen d'un organisme utile ou d'un produit phytosanitaire autorisé dans les PER s'est révélé insuffisant.

### Contrôles 2024 dans les exploitations à l'année dans le domaine des PER

| Canton | Exploitations | Exploitations  | Exploitations | Exploitations   | Exploitations              | Contrôles | Contrôles       | Contrôles avec |
|--------|---------------|----------------|---------------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------------|----------------|
|        | (total)       | avec contrôles | contrôlées    | avec manquement | contrôlées avec manquement |           | avec manquement | manquement     |
|        | Nombre        | Nombre         | %             | Nombre          | %                          | Nombre    | Nombre          | %              |
| AG     | 2 286         | 355            | 16            | 34              | 10                         | 368       | 35              | 10             |
| AI     | 381           | 174            | 46            | 2               | 1                          | 183       | 2               | 1              |
| AR     | 570           | 228            | 40            | 14              | 6                          | 234       | 14              | 6              |
| BE     | 8 891         | 1 554          | 17            | 204             | 13                         | 1 560     | 204             | 13             |
| BL/BS  | 731           | 131            | 18            | 14              | 11                         | 135       | 16              | 12             |
| FR     | 2 189         | 772            | 35            | 105             | 14                         | 807       | 105             | 13             |
| GE     | 231           | 96             | 42            | 6               | 6                          | 114       | 6               | 5              |
| GL     | 312           | 70             | 22            | 3               | 4                          | 70        | 3               | 4              |
| GR     | 1 905         | 328            | 17            | 71              | 22                         | 328       | 71              | 22             |
| JU     | 884           | 242            | 27            | 18              | 7                          | 267       | 19              | 7              |
| LU     | 3 984         | 1 037          | 26            | 77              | 7                          | 1 042     | 79              | 8              |
| NE     | 651           | 102            | 16            | 14              | 14                         | 102       | 14              | 14             |
| NW     | 377           | 99             | 26            | 6               | 6                          | 99        | 6               | 6              |
| OW     | 554           | 153            | 28            | 10              | 7                          | 153       | 10              | 7              |
| SG     | 3 200         | 535            | 17            | 63              | 12                         | 549       | 66              | 12             |
| SH     | 414           | 126            | 30            | 13              | 10                         | 131       | 14              | 11             |
| SO     | 1 054         | 325            | 31            | 19              | 6                          | 335       | 20              | 6              |
| SZ     | 1 332         | 344            | 26            | 28              | 8                          | 346       | 28              | 8              |
| TG     | 1 893         | 387            | 20            | 59              | 15                         | 393       | 62              | 16             |
| TI     | 650           | 144            | 22            | 21              | 15                         | 150       | 23              | 15             |
| UR     | 479           | 116            | 24            | 0               | 0                          | 116       | 0               | 0              |
| VD     | 2 738         | 722            | 26            | 67              | 9                          | 763       | 68              | 9              |
| VS     | 2 180         | 216            | 10            | 24              | 11                         | 218       | 24              | 11             |
| ZG     | 466           | 130            | 28            | 13              | 10                         | 136       | 13              | 10             |
| ZH     | 2 527         | 568            | 22            | 123             | 22                         | 587       | 126             | 21             |
| CH     | 40 879        | 8 954          | 22            | 1 008           | 11                         | 9 186     | 1 028           | 11             |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

## Contrôles 2024 dans les exploitations d'estivage

| Canton    | Exploitations<br>(total) | Exploitations<br>avec contrôles | Exploitations<br>contrôlées | Exploitations avec<br>manquement | Exploitations<br>contrôlées avec<br>manquement | Contrôles    | Contrôles avec<br>manquement | Contrôles avec<br>manquement |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------|------------------------------|------------------------------|
|           | Nombre                   | Nombre                          | %                           | Nombre                           | %  | Nombre       | Nombre                       | %                            |
| AG        | 2                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| AI        | 137                      | 16                              | 12                          | 0                                | 0  | 16           | 0                            | 0                            |
| AR        | 108                      | 20                              | 19                          | 2                                | 10   | 20           | 2                            | 10                           |
| BE        | 1 394                    | 238                             | 17                          | 15                               | 6  | 239          | 15                           | 6                            |
| BL/BS     | 9                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| FR        | 578                      | 76                              | 13                          | 5                                | 7  | 76           | 5                            | 7                            |
| GE        | 0                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| GL        | 116                      | 13                              | 11                          | 1                                | 8  | 13           | 1                            | 8                            |
| GR        | 932                      | 243                             | 26                          | 37                               | 15   | 269          | 37                           | 14                           |
| JU        | 93                       | 14                              | 15                          | 7                                | 50   | 14           | 7                            | 50                           |
| LU        | 239                      | 32                              | 13                          | 6                                | 19   | 32           | 6                            | 19                           |
| NE        | 147                      | 16                              | 11                          | 4                                | 25   | 16           | 4                            | 25                           |
| NW        | 128                      | 10                              | 8                           | 2                                | 20   | 10           | 2                            | 20                           |
| OW        | 247                      | 23                              | 9                           | 2                                | 9  | 23           | 2                            | 9                            |
| SG        | 357                      | 45                              | 13                          | 2                                | 4  | 46           | 2                            | 4                            |
| SH        | 1                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| SO        | 54                       | 9                               | 17                          | 0                                | 0  | 9            | 0                            | 0                            |
| SZ        | 404                      | 48                              | 12                          | 12                               | 25   | 48           | 12                           | 25                           |
| TG        | 0                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| TI        | 223                      | 27                              | 12                          | 1                                | 4  | 27           | 1                            | 4                            |
| UR        | 275                      | 47                              | 17                          | 7                                | 15   | 47           | 7                            | 15                           |
| VD        | 618                      | 126                             | 20                          | 37                               | 29   | 129          | 39                           | 30                           |
| VS        | 514                      | 61                              | 12                          | 8                                | 13   | 62           | 9                            | 15                           |
| ZG        | 4                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| ZH        | 7                        | 0                               | 0                           | 0                                | 0  | 0            | 0                            | 0                            |
| <b>CH</b> | <b>6 587</b>             | <b>1 064</b>                    | <b>16</b>                   | <b>148</b>                       | <b>14</b>                                      | <b>1 096</b> | <b>151</b>                   | <b>14</b>                    |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

## Contrôles 2024 dans les exploitations à l'année dans le domaine de la PLVH

| Cantons | Exploitations<br>(total) | Exploitations<br>avec contrôles | Exploitations<br>contrôlées | Exploitations<br>avec<br>manquement | Exploitations<br>contrôlées avec<br>manquement | Contrôles | Contrôles<br>avec<br>manquement | Contrôles avec<br>manquement |
|---------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------|---------------------------------|------------------------------|
|         | Nombre                   | Nombre                          | %                           | Nombre                              | %  | Nombre    | Nombre                          | %                            |
| AG      | 1 181                    | 145                             | 12                          | 2                                   | 1  | 150       | 2                               | 1                            |
| AI      | 338                      | 42                              | 12                          | 1                                   | 2  | 42        | 1                               | 2                            |
| AR      | 529                      | 82                              | 16                          | 0                                   | 0  | 82        | 0                               | 0                            |
| BE      | 6 333                    | 875                             | 14                          | 56                                  | 6  | 875       | 56                              | 6                            |
| BL/BS   | 455                      | 71                              | 16                          | 8                                   | 11   | 73        | 10                              | 14                           |
| FR      | 1 511                    | 205                             | 14                          | 14                                  | 7  | 205       | 14                              | 7                            |
| GE      | 59                       | 22                              | 37                          | 0                                   | 0  | 22        | 0                               | 0                            |
| GL      | 301                      | 64                              | 21                          | 10                                  | 16   | 64        | 10                              | 16                           |
| GR      | 1 682                    | 189                             | 11                          | 35                                  | 19   | 189       | 35                              | 19                           |
| JU      | 637                      | 20                              | 3                           | 1                                   | 5  | 20        | 1                               | 5                            |
| LU      | 2 936                    | 344                             | 12                          | 7                                   | 2  | 344       | 7                               | 2                            |
| NE      | 499                      | 73                              | 15                          | 0                                   | 0  | 73        | 0                               | 0                            |
| NW      | 360                      | 51                              | 14                          | 6                                   | 12   | 51        | 6                               | 12                           |
| OW      | 512                      | 60                              | 12                          | 3                                   | 5  | 60        | 3                               | 5                            |
| SG      | 2 688                    | 425                             | 16                          | 26                                  | 6  | 425       | 26                              | 6                            |
| SH      | 92                       | 31                              | 34                          | 0                                   | 0  | 35        | 0                               | 0                            |
| SO      | 591                      | 62                              | 10                          | 0                                   | 0  | 62        | 0                               | 0                            |
| SZ      | 1 193                    | 158                             | 13                          | 12                                  | 8  | 158       | 12                              | 8                            |
| TG      | 929                      | 137                             | 15                          | 9                                   | 7  | 214       | 10                              | 5                            |
| TI      | 453                      | 83                              | 18                          | 10                                  | 12   | 83        | 10                              | 12                           |
| UR      | 464                      | 54                              | 12                          | 0                                   | 0  | 54        | 0                               | 0                            |
| VD      | 1 438                    | 257                             | 18                          | 2                                   | 1  | 257       | 2                               | 1                            |
| VS      | 1 308                    | 80                              | 6                           | 4                                   | 5  | 80        | 4                               | 5                            |
| ZG      | 349                      | 47                              | 13                          | 1                                   | 2  | 47        | 1                               | 2                            |
| ZH      | 1 155                    | 1 133                           | 98                          | 35                                  | 3  | 1 137     | 35                              | 3                            |
| CH      | 27 993                   | 4 710                           | 17                          | 242                                 | 5  | 4 802     | 245                             | 5                            |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

## Contrôles 2024 dans les exploitations à l'année dans le domaine du bien-être animal

| Canton    | Exploitations<br>(total) | Exploitations<br>avec contrôles | Exploitations<br>contrôlées | Exploitations<br>avec<br>manquement | Exploitations<br>contrôlées avec<br>manquement | Contrôles     | Contrôles avec<br>manquement | Contrôles avec<br>manquement |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---------------|------------------------------|------------------------------|
|           | Nombre                   | Nombre                          | %                           | Nombre                              | %  | Nombre        | Nombre                       | %                            |
| AG        | 1 675                    | 530                             | 32                          | 32                                  | 6  | 590           | 35                           | 6                            |
| AI        | 366                      | 172                             | 47                          | 19                                  | 11   | 177           | 20                           | 11                           |
| AR        | 549                      | 179                             | 33                          | 11                                  | 6  | 182           | 11                           | 6                            |
| BE        | 7 878                    | 3 086                           | 39                          | 267                                 | 9  | 3 213         | 269                          | 8                            |
| BL/BS     | 620                      | 237                             | 38                          | 6                                   | 3  | 248           | 6                            | 2                            |
| FR        | 1 918                    | 839                             | 44                          | 98                                  | 12   | 878           | 100                          | 11                           |
| GE        | 73                       | 22                              | 30                          | 7                                   | 32   | 22            | 7                            | 32                           |
| GL        | 294                      | 98                              | 33                          | 11                                  | 11   | 103           | 12                           | 12                           |
| GR        | 1 805                    | 966                             | 54                          | 79                                  | 8  | 991           | 82                           | 8                            |
| JU        | 826                      | 290                             | 35                          | 24                                  | 8  | 342           | 29                           | 8                            |
| LU        | 3 624                    | 613                             | 17                          | 100                                 | 16   | 627           | 101                          | 16                           |
| NE        | 562                      | 156                             | 28                          | 15                                  | 10   | 256           | 18                           | 7                            |
| NW        | 337                      | 148                             | 44                          | 9                                   | 6  | 156           | 10                           | 6                            |
| OW        | 499                      | 81                              | 16                          | 17                                  | 21   | 81            | 17                           | 21                           |
| SG        | 2 928                    | 1 090                           | 37                          | 136                                 | 12   | 1 110         | 139                          | 13                           |
| SH        | 250                      | 109                             | 44                          | 2                                   | 2  | 111           | 2                            | 2                            |
| SO        | 886                      | 441                             | 50                          | 23                                  | 5  | 477           | 24                           | 5                            |
| SZ        | 1 200                    | 427                             | 36                          | 86                                  | 20   | 452           | 88                           | 19                           |
| TG        | 1 432                    | 506                             | 35                          | 37                                  | 7  | 523           | 41                           | 8                            |
| TI        | 480                      | 165                             | 34                          | 43                                  | 26   | 175           | 45                           | 26                           |
| UR        | 409                      | 90                              | 22                          | 8                                   | 9  | 90            | 8                            | 9                            |
| VD        | 1 821                    | 714                             | 39                          | 117                                 | 16   | 715           | 118                          | 17                           |
| VS        | 1 218                    | 594                             | 49                          | 95                                  | 16   | 612           | 96                           | 16                           |
| ZG        | 416                      | 133                             | 32                          | 21                                  | 16   | 138           | 22                           | 16                           |
| ZH        | 1 902                    | 825                             | 43                          | 86                                  | 10   | 838           | 86                           | 10                           |
| <b>CH</b> | <b>33 968</b>            | <b>12 511</b>                   | <b>37</b>                   | <b>1 349</b>                        | <b>11</b>                                      | <b>13 107</b> | <b>1 386</b>                 | <b>11</b>                    |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

## Contrôles 2024 dans les exploitations à l'année dans le domaine du bio

| Canton | Exploitations<br>(total) | Exploitations<br>avec contrôles | Exploitations<br>contrôlées | Exploitations<br>avec<br>manquement | Exploitations<br>contrôlées avec<br>manquement | Contrôles | Contrôles<br>avec<br>manquement | Contrôles avec<br>manquement |
|--------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------|---------------------------------|------------------------------|
|        | Nombre                   | Nombre                          | %                           | Nombre                              | %  | Nombre    | Nombre                          | %                            |
| AG     | 318                      | 49                              | 15                          | 8                                   | 16   | 49        | 8                               | 16                           |
| AI     | 24                       | 4                               | 17                          | 0                                   | 0  | 4         | 0                               | 0                            |
| AR     | 126                      | 29                              | 23                          | 4                                   | 14   | 29        | 4                               | 14                           |
| BE     | 1 407                    | 999                             | 71                          | 63                                  | 6  | 1 069     | 64                              | 6                            |
| BL/BS  | 161                      | 42                              | 26                          | 2                                   | 5  | 43        | 3                               | 7                            |
| FR     | 237                      | 81                              | 34                          | 6                                   | 7  | 86        | 6                               | 7                            |
| GE     | 66                       | 66                              | 100                         | 1                                   | 2  | 66        | 1                               | 2                            |
| GL     | 99                       | 23                              | 23                          | 2                                   | 9  | 24        | 2                               | 8                            |
| GR     | 1 218                    | 251                             | 21                          | 91                                  | 36   | 257       | 93                              | 36                           |
| JU     | 206                      | 197                             | 96                          | 14                                  | 7  | 212       | 14                              | 7                            |
| LU     | 481                      | 458                             | 95                          | 13                                  | 3  | 460       | 14                              | 3                            |
| NE     | 125                      | 116                             | 93                          | 8                                   | 7  | 121       | 8                               | 7                            |
| NW     | 79                       | 21                              | 27                          | 4                                   | 19   | 21        | 4                               | 19                           |
| OW     | 191                      | 45                              | 24                          | 6                                   | 13   | 45        | 6                               | 13                           |
| SG     | 479                      | 123                             | 26                          | 7                                   | 6  | 126       | 7                               | 6                            |
| SH     | 52                       | 44                              | 85                          | 1                                   | 2  | 44        | 1                               | 2                            |
| SO     | 186                      | 92                              | 49                          | 11                                  | 12   | 98        | 12                              | 12                           |
| SZ     | 182                      | 44                              | 24                          | 6                                   | 14   | 44        | 6                               | 14                           |
| TG     | 372                      | 204                             | 55                          | 11                                  | 5  | 217       | 11                              | 5                            |
| TI     | 160                      | 36                              | 23                          | 5                                   | 14   | 36        | 5                               | 14                           |
| UR     | 58                       | 8                               | 14                          | 2                                   | 25   | 9         | 2                               | 22                           |
| VD     | 428                      | 430                             | 100                         | 12                                  | 3  | 432       | 12                              | 3                            |
| VS     | 371                      | 367                             | 99                          | 20                                  | 5  | 415       | 20                              | 5                            |
| ZG     | 97                       | 87                              | 90                          | 4                                   | 5  | 89        | 4                               | 4                            |
| ZH     | 477                      | 60                              | 13                          | 8                                   | 13   | 60        | 8                               | 13                           |
| CH     | 7 600                    | 3 876                           | 51                          | 309                                 | 8  | 4 056     | 315                             | 8                            |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

\*Ces données contiennent les contrôles pertinents pour les paiements directs selon l'OPD. Elles peuvent toutefois également contenir des contrôles de labels selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique. Le rythme des contrôles pertinents pour les paiements directs est déterminé par les directives de l'OCCEA. Les contrôles de labels ont lieu chaque année.

## Contrôles 2024 dans les exploitations à l'année dans le domaine des SPB

| Canton | Exploitations<br>(total) | Exploitations<br>avec contrôles | Exploitations<br>contrôlées | Exploitations<br>avec<br>manquement | Exploitations<br>contrôlées avec<br>manquement | Contrôles | Contrôles avec<br>manquement | Contrôles avec<br>manquement |
|--------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------|------------------------------|------------------------------|
|        | Nombre                   | Nombre                          | %                           | Nombre                              | %  | Nombre    | Nombre                       | %                            |
| AG     | 2 276                    | 344                             | 15                          | 27                                  | 8  | 345       | 27                           | 8                            |
| AI     | 369                      | 92                              | 25                          | 6                                   | 7  | 96        | 6                            | 6                            |
| AR     | 563                      | 114                             | 20                          | 4                                   | 4  | 118       | 4                            | 3                            |
| BE     | 8 876                    | 1 488                           | 17                          | 115                                 | 8  | 1 494     | 115                          | 8                            |
| BL/BS  | 728                      | 109                             | 15                          | 3                                   | 3  | 117       | 3                            | 3                            |
| FR     | 2 168                    | 290                             | 13                          | 11                                  | 4  | 292       | 11                           | 4                            |
| GE     | 231                      | 70                              | 30                          | 4                                   | 6  | 75        | 4                            | 5                            |
| GL     | 310                      | 62                              | 20                          | 4                                   | 6  | 62        | 4                            | 6                            |
| GR     | 1 896                    | 487                             | 26                          | 60                                  | 12   | 555       | 63                           | 11                           |
| JU     | 884                      | 40                              | 5                           | 16                                  | 40   | 41        | 16                           | 39                           |
| LU     | 3 976                    | 594                             | 15                          | 16                                  | 3  | 595       | 17                           | 3                            |
| NE     | 635                      | 198                             | 31                          | 3                                   | 2  | 198       | 3                            | 2                            |
| NW     | 374                      | 41                              | 11                          | 2                                   | 5  | 41        | 2                            | 5                            |
| OW     | 547                      | 99                              | 18                          | 4                                   | 4  | 99        | 4                            | 4                            |
| SG     | 3 172                    | 485                             | 15                          | 20                                  | 4  | 486       | 20                           | 4                            |
| SH     | 405                      | 126                             | 31                          | 10                                  | 8  | 131       | 10                           | 8                            |
| SO     | 1 051                    | 159                             | 15                          | 20                                  | 13   | 160       | 21                           | 13                           |
| SZ     | 1 328                    | 159                             | 12                          | 7                                   | 4  | 159       | 7                            | 4                            |
| TG     | 1 865                    | 1 089                           | 58                          | 39                                  | 4  | 1 153     | 66                           | 6                            |
| TI     | 602                      | 170                             | 28                          | 9                                   | 5  | 176       | 11                           | 6                            |
| UR     | 475                      | 108                             | 23                          | 7                                   | 6  | 117       | 7                            | 6                            |
| VD     | 2 610                    | 805                             | 31                          | 53                                  | 7  | 872       | 54                           | 6                            |
| VS     | 1 795                    | 232                             | 13                          | 17                                  | 7  | 235       | 17                           | 7                            |
| ZG     | 461                      | 63                              | 14                          | 1                                   | 2  | 63        | 1                            | 2                            |
| ZH     | 2 513                    | 447                             | 18                          | 18                                  | 4  | 449       | 18                           | 4                            |
| CH     | 40 110                   | 7 871                           | 20                          | 476                                 | 6  | 8 129     | 511                          | 6                            |

Source : SIPA, Acontrol et cantons

**Analyses de laboratoire de produits phytosanitaires dans des exploitations à l'année en 2024\***

| Canton    | Analyses de | Analyses de      | Analyses de      |
|-----------|-------------|------------------|------------------|
|           | laboratoire | laboratoire avec | laboratoire avec |
|           | Nombre      | Nombre           | %                |
| AG        | 38          | 1                | 3                |
| AI        | 0           | 0                | 0                |
| AR        | 0           | 0                | 0                |
| BE        | 48          | 4                | 8                |
| BL/BS     | 0           | 0                | 0                |
| FR        | 130         | 4                | 3                |
| GE        | 20          | 0                | 0                |
| GL        | 0           | 0                | 0                |
| GR        | 13          | 2                | 15               |
| JU        | 12          | 0                | 0                |
| LU        | 22          | 7                | 32               |
| NE        | 7           | 0                | 0                |
| NW        | 0           | 0                | 0                |
| OW        | 0           | 0                | 0                |
| SG        | 19          | 5                | 26               |
| SH        | 12          | 1                | 8                |
| SO        | 12          | 0                | 0                |
| SZ        | 0           | 0                | 0                |
| TG        | 15          | 4                | 27               |
| TI        | 12          | 0                | 0                |
| UR        | 0           | 0                | 0                |
| VD        | 57          | 0                | 0                |
| VS        | 20          | 1                | 5                |
| ZG        | 10          | 0                | 0                |
| ZH        | 40          | 3                | 8                |
| <b>CH</b> | <b>487</b>  | <b>32</b>        | <b>7</b>         |

Source : Acontrol et cantons

\*Lors de la campagne 2024, la Confédération a financé aux cantons 200 analyses de laboratoire des résidus de produits phytosanitaires. La répartition des échantillons entre les cantons se fait en fonction de la proportion de terres ouvertes et en tenant compte de la viticulture. C'est pourquoi certains cantons n'ont pas bénéficié d'analyses de laboratoire financées par la Confédération. Les cantons peuvent faire effectuer des analyses de laboratoire supplémentaires à leurs propres frais.

**Réductions des paiements directs en 2024 dans les exploitations à l'année**

| Canton | Réductions des<br>paiements directs | Exploitations<br>recevants des<br>paiements directs | Exploitations<br>sanctionnées par<br>des réductions | Part d'exploitations<br>sanctionnées par<br>des réductions | Réduction<br>moyenne par<br>exploitation |
|--------|-------------------------------------|---|---|--|--|
|        |                                     |   |   |  |  |
|        | Francs                              | Nombre  | Nombre  | %  | Francs                                   |
| ZH     | 590 615                             | 2 528   | 363   | 14%  | 1 627                                    |
| BE     | 1 883 544                           | 8 896   | 1 742   | 20%  | 1 081                                    |
| LU     | 577 089                             | 3 986   | 471   | 12%  | 1 225                                    |
| UR     | 50 218                              | 479   | 55  | 11%  | 913                                      |
| SZ     | 164 793                             | 1 333   | 205   | 15%  | 804                                      |
| OW     | 54 391                              | 554   | 59  | 11%  | 922                                      |
| NW     | 56 396                              | 377   | 76  | 20%  | 742                                      |
| GL     | 20 014                              | 312   | 29  | 9%   | 690                                      |
| ZG     | 85 192                              | 466   | 37  | 8%   | 2 302                                    |
| FR     | 1 116 549                           | 2 193   | 464   | 21%  | 2 406                                    |
| SO     | 242 297                             | 1 054   | 119   | 11%  | 2 036                                    |
| BL     | 35 884                              | 731   | 44  | 6%   | 816                                      |
| SH     | 94 034                              | 414   | 86  | 21%  | 1 093                                    |
| AR     | 43 664                              | 570   | 61  | 11%  | 716                                      |
| AI     | 111 752                             | 382   | 76  | 20%  | 1 470                                    |
| SG     | 843 872                             | 3 204   | 433   | 14%  | 1 949                                    |
| GR     | 592 336                             | 1 906   | 425   | 22%  | 1 394                                    |
| AG     | 504 994                             | 2 287   | 302   | 13%  | 1 672                                    |
| TG     | 703 642                             | 1 898   | 399   | 21%  | 1 764                                    |
| TI     | 209 039                             | 650   | 101   | 16%  | 2 070                                    |
| VD     | 943 903                             | 2 738   | 420   | 15%  | 2 247                                    |
| VS     | 359 536                             | 2 180   | 295   | 14%  | 1 219                                    |
| NE     | 174 788                             | 651   | 51  | 8%   | 3 427                                    |
| GE     | 53 636                              | 231   | 37  | 16%  | 1 450                                    |
| JU     | 183 662                             | 884   | 97  | 11%  | 1 893                                    |
|        | <b>9 695 841</b>                    | <b>40 904</b>                                       | <b>6 447</b>  | <b>16%</b>   | <b>1 517</b>                             |

Source : SIPA, y compris les exploitations astreintes à une réduction de 100 % des paiements directs

**Réductions des paiements directs en 2024 dans les exploitations d'estivage**

| Canton        | Réductions des<br>paiements directs | Exploitations recevant<br>des paiements directs | Exploitations<br>d'estivage<br>sanctionnées | Part d'exploitations<br>d'estivage<br>sanctionnées |           |
|---------------|-------------------------------------|---|---|--|-----------|
|               |                                     |   |   | Nombre   | %         |
| ZH            | 0                                   | 7   | 0   |  | 0%        |
| BE            | 33 249                              | 1 397   | 39  |  | 3%        |
| LU            | 5 844                               | 239   | 7   |  | 3%        |
| UR            | 23 617                              | 296   | 8   |  | 3%        |
| SZ            | 1 352                               | 404   | 10  |  | 2%        |
| OW            | 581                                 | 247   | 2   |  | 1%        |
| NW            | 0                                   | 128   | 0   |  | 0%        |
| GL            | 2 772                               | 117   | 3   |  | 3%        |
| ZG            | 0                                   | 4   | 0   |  | 0%        |
| FR            | 13 433                              | 583   | 8   |  | 1%        |
| SO            | 13 895                              | 54  | 2   |  | 4%        |
| BL            | 0                                   | 9   | 0   |  | 0%        |
| SH            | 0                                   | 1   | 0   |  | 0%        |
| AR            | 2 441                               | 110   | 5   |  | 5%        |
| AI            | 11 397                              | 137   | 5   |  | 4%        |
| SG            | 9 058                               | 357   | 2   |  | 1%        |
| GR            | 30 679                              | 934   | 60  |  | 6%        |
| AG            | 0                                   | 3   | 0   |  | 0%        |
| TG            | 0                                   | 0   | 0   |  | 0%        |
| TI            | 2 241                               | 224   | 1   |  | 0%        |
| VD            | 159 713                             | 624   | 34  |  | 5%        |
| VS            | 2 855                               | 514   | 14  |  | 3%        |
| NE            | 0                                   | 147   | 0   |  | 0%        |
| GE            | 0                                   | 0   | 0   |  | 0%        |
| JU            | 0                                   | 95  | 0   |  | 0%        |
| <b>Suisse</b> | <b>313 125</b>                      | <b>6 632</b>                                    | <b>200</b>                                  |  | <b>3%</b> |

Source : SIPA, y compris les exploitations astreintes à une réduction de 100 % des paiements directs

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions au paysage cultivé

**La Confédération rétribue le travail fourni par l'agriculture pour conserver un paysage cultivé ouvert en octroyant des contributions, qui se sont élevées en 2024 à 535 millions de francs, soit environ six millions de plus que l'année précédente. Ces aides fédérales varient très peu d'une année à l'autre ; leur progression reflète plutôt l'évolution des pratiques agricoles sur le long terme.**



Les contributions au paysage cultivé sont au nombre de six :

- contribution pour le maintien d'un paysage ouvert
- contribution pour surfaces en pente
- contribution pour surfaces en forte pente
- contribution pour surfaces viticoles en pente
- contribution de mise à l'alpage
- contribution d'estivage

En 2024, les exploitations à l'année ont reçu 75 % des contributions au paysage cultivé. Les 25 % restants ont été versés à des exploitations d'estivage, sous forme de contributions d'estivage. Cette répartition reste stable depuis des années.

Le tableau ci-après permet de voir les contributions au paysage cultivé versées aux exploitations à l'année, par zone agricole et par canton.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Contribution pour le maintien d'un paysage ouvert**

La contribution pour le maintien d'un paysage ouvert compense de manière adéquate les charges supplémentaires nécessaires pour conserver un paysage ouvert dans les zones situées à plus haute altitude.

**Contribution pour le maintien d'un paysage ouvert en 2024**

| Caractéristique                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Surface                        | ha               | 26 064           | 230 799             | 279 665            | 536 528        |
| Exploitations                  | Nombre           | 4 330            | 11 178              | 12 358             | 27 866         |
| Surface par exploitation       | ha               | 6.02             | 20.65               | 22.63              | 19.25          |
| Contribution par exploitation  | Fr.              | 928              | 3 502               | 7 798              | 5 007          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 Fr.</b> | <b>4 016</b>     | <b>39 147</b>       | <b>96 364</b>      | <b>139 527</b> |

Source : OFAG

Les exploitations de plaine obtiennent, elles aussi, une contribution pour le maintien d'un paysage ouvert si elles exploitent des terres qui se trouvent dans la région des collines ou dans la région de montagne. Les contributions versées en 2024 ont peu varié par rapport à l'année précédente.

**Contribution pour surfaces en pente**

La contribution pour surfaces en pente permet de rémunérer l'exploitation des terres présentant une déclivité de 18 % ou plus, dans toutes les zones. Aucune contribution n'est versée pour les pâturages permanents, les surfaces viticoles et les haies.

**Contribution pour surfaces en pente en 2024**

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



| Caractéristique                                  | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Surfaces donnant droit aux contributions, avec : |                  |                  |                     |                    |                |
| – une déclivité de 18 à 35 %                     | ha               | 26 235           | 59 361              | 70 714             | 156 309        |
| – une déclivité de 35 à 50 %                     | ha               | 2 732            | 11 473              | 33 420             | 47 625         |
| – une déclivité de plus de 50 %                  | ha               | 1 295            | 3 966               | 22 019             | 27 281         |
| Total  | ha               | 30 262           | 74 801              | 126 153            | 231 215        |
| Nombre d'exploitations                           | Nombre           | 10 293           | 10 415              | 11 860             | 32 568         |
| Contribution par exploitation                    | Fr.              | 1 357            | 3 489               | 6 274              | 3 829          |
| <b>Total des contributions</b>                   | <b>1 000 Fr.</b> | <b>13 964</b>    | <b>36 336</b>       | <b>74 406</b>      | <b>124 705</b> |

Source : OFAG

La superficie des terres éligibles à des contributions pour surfaces en pente est restée stable par rapport à l'année précédente. L'étendue des surfaces déclarées peut varier, car les agriculteurs ne peuvent pas exploiter chaque année leurs terres de la même manière à cause, par exemple, des conditions météorologiques ou de restructurations.

### Contribution pour surfaces en forte pente

La contribution pour surfaces en forte pente est destinée aux exploitations dont la surface agricole utile comprend au moins 30 % de prairies de fauche en forte déclivité (> 35 %).

### Contribution pour surfaces en forte pente en 2024

| Caractéristique   | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total         |
|---|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Surface donnant droit aux contributions (déclivité supérieure à 35 %) |                  |                  |                     |                    |               |
|   | ha               | 128              | 2 553               | 30 802             | 33 482        |
| Nombre d'exploitations  | Nombre           | 26               | 540                 | 3 800              | 4 366         |
| Surface par exploitation  | ha               | 4.91             | 4.73                | 8.11               | 7.67          |
| Contribution par exploitation   | Fr.              | 1 029            | 1 119               | 2 624              | 2 429         |
| <b>Total des contributions</b>  | <b>1 000 Fr.</b> | <b>27</b>        | <b>604</b>          | <b>9 973</b>       | <b>10 604</b> |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



La superficie des terres éligibles à la contribution pour surfaces en forte pente a perdu un millier d'hectares par rapport à l'année précédente.

### Contribution pour surfaces viticoles en pente

La contribution pour surfaces viticoles en pente vise à pérenniser la culture des vignobles en forte pente ou en terrasses.

#### Contribution pour surfaces viticoles en pente en 2024

|  | Unité            | Total         |
|--|------------------|---------------|
| Somme des surfaces donnant droit à des contributions | ha               | 3 722         |
| Surfaces en forte pente, déclivité de 30 à 50 %      | ha               | 1 697         |
| Surfaces en forte pente, déclivité supérieure à 50 % | ha               | 473           |
| Terrasses  | ha               | 1 553         |
| Nombre d'exploitations                               | Nombre           | 2 099         |
| Surface par exploitation                             | ha               | 1.77          |
| Contribution par exploitation                        | Fr.              | 5 587         |
| <b>Total des contributions</b>                       | <b>1 000 Fr.</b> | <b>11 726</b> |

Source : OFAG

La part des vignobles en forte pente ou en terrasses qui sont éligibles à ces contributions représente environ 30 % de toute la surface viticole. Leur superficie a diminué de 42 hectares par rapport à l'année précédente.

### Contribution de mise à l'alpage

La contribution de mise à l'alpage incite financièrement les exploitations à l'année à estiver leurs animaux. Elle s'élève à 370 francs par pâquier normal (PN). Un PN correspond à l'estivage d'une unité de gros bétail (UGB) pendant cent jours (cf. l'article consacré aux exploitations d'estivage dans le présent rapport agricole). La contribution de mise à l'alpage est toujours calculée sur la base de la charge effective en bétail de l'année précédente. En l'occurrence, les contributions 2024 se fondent sur la saison d'alpage 2023.

#### Contribution de mise à l'alpage en 2024

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



|                                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Pâquier normal                 | PN               | 56 436           | 71 963              | 179 270            | 307 669        |
| Nombre d'exploitations         | Nombre           | 4 285            | 5 064               | 9 172              | 18 521         |
| PN par exploitation            | PN               | 13.17            | 14.21               | 19.55              | 16.61          |
| Contribution par exploitation  | Fr.              | 4 873            | 5 258               | 7 232              | 6 146          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 Fr.</b> | <b>20 881</b>    | <b>26 626</b>       | <b>66 330</b>      | <b>113 837</b> |

Source : OFAG

La région de montagne compte, pour l'estivage, au moins trois fois plus de pâquiers normaux (PN) que la région de plaine. Chaque exploitation à l'année de la région de montagne a, en 2023, estivé en moyenne 19,55 PN. Autrement dit, l'estivage permet de couvrir une grande partie des besoins des animaux qui séjournent dans les alpages.



### Contribution d'estivage

Les contributions d'estivage ont pour but d'encourager l'exploitation et l'entretien des vastes pâturages dans les Alpes, les Préalpes et le Jura. La région d'estivage accueille quelque 310 000 PN. En raison de la présence de grands prédateurs, une contribution complémentaire a été introduite en 2024 pour les exploitations d'estivage qui appliquent une stratégie de protection des troupeaux.

### Contribution d'estivage en 2024

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



| Catégorie d'animaux   | Contributions |                | Exploitations |         | PN |
|---|---------------|----------------|---------------|---------|----|
|   | Unité         | 1000 Fr.       | Nombre        | Nombre  |    |
| Moutons, brebis laitières exceptées   |               | 8 208          | 743           | 22 937  |    |
| Autres animaux de rente consommant des fourrages grossiers  |               | 118 071        | 6 191         | 295 784 |    |
| Contribution supplémentaire pour les vaches, les brebis et les chèvres laitières                        |               | 4 299          | 4 447         | 107 480 |    |
| Contribution supplémentaire pour l'application d'une stratégie individuelle de protection des troupeaux |               | 4 703          | 449           | 18 811  |    |
| <b>Total</b>  |               | <b>135 281</b> |               |         | -  |

Le total des exploitations ne figure pas dans le tableau, car les exploitations peuvent élever des animaux appartenant à différentes catégories. Le total des PN n'y figure pas non plus, car la contribution supplémentaire est versée pour des animaux déjà comptés dans les PN des animaux de rente consommant des fourrages grossiers. Source : OFAG

### Nombre d'exploitations et pâquiers normaux donnant droit à une contribution supplémentaire pour la protection des troupeaux en 2024

| Catégorie d'animaux | PN    |               | Exploitations |
|---------------------|-------|---------------|---------------|
|                     | Unité | Nombre        |               |
| Moutons             |       | 15 640        | 325           |
| Brebis laitières    |       | 768           | 31            |
| Chèvres             |       | 2 130         | 145           |
| Bovins              |       | 273           | 33            |
| <b>Total</b>        |       | <b>18 811</b> | -             |

### Contribution d'estivage des moutons, par type d'activité pastorale en 2024

| Activité pastorale                    | Exploitations |            | Contributions |
|---------------------------------------|---------------|------------|---------------|
|                                       | Unité         | Nombre     |               |
| Surveillance permanente par un berger |               | 255        | 16 510        |
| Pâturages tournants                   |               | 231        | 4 268         |
| Autres pâturages                      |               | 261        | 2 159         |
| <b>Total</b>                          |               | <b>747</b> | <b>8 208</b>  |

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



Source : OFAG

La tendance s'est légèrement inversée en 2024 : le nombre de moutons surveillés en permanence par un berger n'a cessé de croître ces dernières années. Or, le recours à cette pratique a de nouveau diminué en 2024, tout comme l'estivage des moutons dans son ensemble. Ce renversement de tendance pourrait s'expliquer par la présence de grands prédateurs, mais aussi par les modifications apportées par la législation sur la chasse au financement des mesures de protection des troupeaux.

### Évolution de l'estivage par catégorie d'animaux entre 2021 et 2024

| Catégorie d'animaux           |               | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    |
|-------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Vaches laitières              | Exploitations | 4 448   | 4 429   | 4 256   | 4 185   |
|                               | PN            | 102 160 | 106 055 | 105 682 | 103 128 |
| Vaches mères et autres vaches | Exploitations | 2 845   | 2 858   | 2 976   | 3 030   |
|                               | PN            | 48 676  | 51 310  | 54 567  | 54 596  |
| Autres bovins                 | Exploitations | 5 865   | 5 848   | 5 807   | 5 811   |
|                               | PN            | 108 841 | 113 988 | 118 954 | 115 397 |
| Équidés                       | Exploitations | 707     | 715     | 735     | 731     |
|                               | PN            | 3 350   | 3 341   | 3 450   | 3 490   |
| Moutons                       | Exploitations | 859     | 839     | 839     | 840     |
|                               | PN            | 20 947  | 22 473  | 22 365  | 23 311  |
| Chèvres                       | Exploitations | 1 255   | 1 211   | 1 172   | 1 235   |
|                               | PN            | 5 889   | 6 118   | 5 861   | 5 768   |
| Autres animaux estivés        | Exploitations | 577     | 43      | 52      | 48      |
|                               | PN            | 1 390   | 94      | 117     | 112     |

Les brebis laitières sont ici comprises dans le total des moutons. Source : OFAG

En 2024, la charge en bétail a diminué d'environ 5200 PN pour atteindre quelque 306 000 PN. La saison d'alpage 2024 a été marquée par un temps humide.

### Contributions d'estivage par canton et par catégorie d'animaux

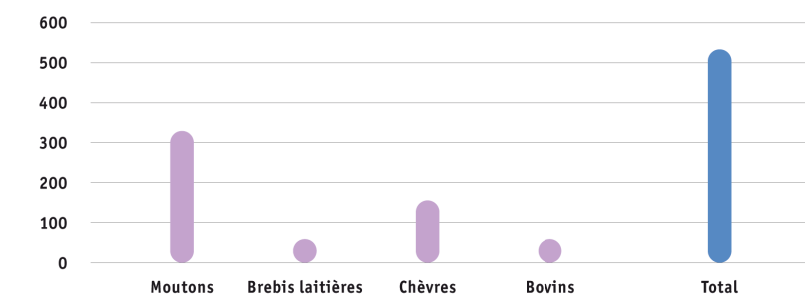
#### Statistique d'estivage : exploitations et pâquiers normaux par canton

#### Paiements directs aux exploitations d'estivage par canton

#### Contribution supplémentaire pour la protection des troupeaux par catégorie d'animaux et par canton

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS**

Nombre d'exploitations d'estivage avec contribution pour mesures de protection de troupeaux 2024



Source : OFAG

**Pour de plus amples informations**

Informations de fond Contributions au paysage cultivé

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

**Contributions au paysage cultivé 2024: contribution pour le maintien d'un paysage ouvert, contribution pour surfaces en pente, contribution pour surfaces en forte pente, contribution pour surfaces viticoles en pente, contribution de mise à l'alpage**

| Cant. | Contribution pour le maintien d'un |         |             | Contribution pour surfaces en |         |             | Contribution pour surfaces |         |             | Contribution pour surfaces |         |             | Contribution de mise à |             |             |
|-------|------------------------------------|---------|-------------|-------------------------------|---------|-------------|----------------------------|---------|-------------|----------------------------|---------|-------------|------------------------|-------------|-------------|
|       | Expl.                              | Surface | Tot. contr. | Expl.                         | Surface | Tot. contr. | Expl.                      | Surface | Tot. contr. | Expl.                      | Surface | Tot. contr. | Expl.                  | Surface     | Tot. contr. |
|       |                                    |         |             |                               |         |             |                            |         |             |                            |         |             |                        |             |             |
| ZH    | 780                                | 12 744  | 2 073 256   | 1 906                         | 8 777   | 4 233 985   | 37                         | 273     | 66 010      | 165                        | 146     | 261 915     | 567                    | 1 761 431   |             |
| BE    | 6 658                              | 119 116 | 31 336 960  | 7 315                         | 47 526  | 25 717 357  | 1 026                      | 6 692   | 1 987 568   | 58                         | 105     | 430 819     | 4 534                  | 22 214 846  |             |
| LU    | 2 865                              | 42 443  | 9 130 854   | 3 360                         | 21 166  | 11 021 913  | 353                        | 1 985   | 551 166     | 32                         | 27      | 49 359      | 1 133                  | 3 882 069   |             |
| UR    | 477                                | 6 497   | 2 223 936   | 449                           | 4 343   | 3 224 180   | 337                        | 2 730   | 1 464 288   | 3                          | 1       | 1 545       | 432                    | 2 255 484   |             |
| SZ    | 1 245                              | 19 097  | 5 690 282   | 1 245                         | 9 820   | 5 602 107   | 287                        | 1 773   | 602 137     | 16                         | 9       | 17 835      | 962                    | 4 866 781   |             |
| OW    | 536                                | 7 043   | 1 971 670   | 521                           | 4 174   | 2 622 305   | 214                        | 1 421   | 490 263     | 2                          | 1       | 4 175       | 475                    | 3 414 120   |             |
| NW    | 361                                | 5 160   | 1 444 641   | 357                           | 3 301   | 2 143 193   | 177                        | 1 328   | 506 145     | 1                          | 1       | 1 530       | 287                    | 1 448 287   |             |
| GL    | 292                                | 5 742   | 1 961 376   | 292                           | 3 364   | 2 197 429   | 140                        | 1 309   | 439 963     | 3                          | 2       | 9 910       | 267                    | 2 129 221   |             |
| ZG    | 313                                | 6 028   | 1 492 183   | 394                           | 3 010   | 1 563 305   | 38                         | 215     | 52 819      | 1                          | 0       | 474         | 143                    | 453 001     |             |
| FR    | 1 354                              | 35 169  | 6 659 219   | 1 751                         | 8 367   | 3 789 746   | 6                          | 40      | 7 218       | 19                         | 35      | 64 582      | 1 239                  | 9 574 823   |             |
| SO    | 542                                | 12 836  | 2 688 878   | 769                           | 5 246   | 2 412 628   |                            |         |             | 5                          | 2       | 5 473       | 255                    | 918 150     |             |
| BL    | 601                                | 13 598  | 1 997 611   | 648                           | 5 642   | 2 555 721   | 2                          | 16      | 4 089       | 42                         | 35      | 57 922      | 124                    | 330 481     |             |
| SH    | 146                                | 2 754   | 276 527     | 317                           | 1 595   | 706 466     |                            |         |             | 97                         | 87      | 144 425     | 28                     | 94 331      |             |
| AR    | 564                                | 11 561  | 3 255 685   | 558                           | 6 054   | 2 953 995   | 26                         | 148     | 31 563      | 4                          | 4       | 9 180       | 349                    | 1 664 894   |             |
| AI    | 376                                | 6 959   | 2 150 605   | 372                           | 3 195   | 1 590 591   | 15                         | 64      | 12 409      | 1                          | 0       | 1 005       | 203                    | 936 424     |             |
| SG    | 2 419                              | 40 097  | 10 200 779  | 2 744                         | 23 146  | 12 421 747  | 344                        | 2 622   | 743 514     | 56                         | 96      | 285 550     | 1 880                  | 9 336 635   |             |
| GR    | 1 850                              | 50 793  | 18 774 578  | 1 809                         | 30 168  | 18 368 877  | 834                        | 9 715   | 2 797 668   | 33                         | 25      | 57 140      | 1 708                  | 16 513 776  |             |
| AG    | 1 192                              | 17 737  | 1 932 430   | 1 826                         | 10 127  | 4 570 277   | 5                          | 24      | 4 157       | 129                        | 137     | 231 885     | 251                    | 1 036 940   |             |
| TG    | 184                                | 2 212   | 451 021     | 989                           | 2 986   | 1 383 140   | 2                          | 15      | 2 711       | 53                         | 60      | 95 221      | 340                    | 1 374 823   |             |
| TI    | 591                                | 9 740   | 3 250 600   | 477                           | 3 757   | 2 474 426   | 153                        | 1 055   | 308 300     | 179                        | 205     | 464 626     | 352                    | 2 863 626   |             |
| VD    | 1 159                              | 30 584  | 6 603 777   | 1 745                         | 8 823   | 4 162 120   | 18                         | 169     | 28 528      | 395                        | 755     | 2 454 030   | 1 041                  | 12 510 523  |             |
| VS    | 2 104                              | 28 849  | 9 989 208   | 1 412                         | 9 228   | 5 719 620   | 348                        | 1 841   | 483 973     | 704                        | 1 863   | 6 854 588   | 1 204                  | 7 549 253   |             |
| NE    | 569                                | 25 546  | 7 659 579   | 532                           | 3 149   | 1 351 845   | 2                          | 7       | 6 585       | 58                         | 71      | 142 000     | 293                    | 1 990 550   |             |
| GE    | 1                                  | 12      | 3 869       | 43                            | 83      | 37 191      |                            |         |             | 39                         | 49      | 75 495      | 24                     | 238 389     |             |
| JU    | 687                                | 24 209  | 6 307 899   | 737                           | 4 169   | 1 881 107   | 2                          | 42      | 12 892      | 4                          | 4       | 5 730       | 430                    | 4 478 635   |             |
| CH    | 27 866                             | 536 528 | 139 527 422 | 32 568                        | 231 215 | 124 705 272 | 4 366                      | 33 482  | 10 603 967  | 2 099                      | 3 722   | 11 726 413  | 18 521                 | 113 837 492 |             |

**Zone**

|         |       |         |            |        |        |            |       |        |           |       |       |           |       |            |
|---------|-------|---------|------------|--------|--------|------------|-------|--------|-----------|-------|-------|-----------|-------|------------|
| Plaine  | 4 330 | 26 064  | 4 016 111  | 10 293 | 30 262 | 13 963 727 | 26    | 128    | 26 753    | 1 248 | 1 965 | 5 646 074 | 4 285 | 20 881 302 |
| Colline | 5 795 | 120 618 | 13 761 786 | 5 271  | 34 276 | 15 917 009 | 46    | 182    | 33 425    | 299   | 704   | 2 443 027 | 2 156 | 9 930 738  |
| ZM I    | 5 383 | 110 181 | 25 385 261 | 5 144  | 40 525 | 20 418 713 | 494   | 2 371  | 570 813   | 140   | 221   | 647 207   | 2 908 | 16 695 593 |
| ZM II   | 6 555 | 149 508 | 47 195 985 | 6 142  | 56 337 | 30 794 607 | 1 282 | 8 264  | 2 417 494 | 285   | 767   | 2 742 199 | 4 147 | 27 334 667 |
| ZM III  | 3 591 | 77 474  | 28 897 205 | 3 533  | 41 311 | 25 435 498 | 1 472 | 12 455 | 4 090 281 | 88    | 50    | 190 297   | 3 034 | 24 259 280 |
| ZM IV   | 2 212 | 52 683  | 20 271 073 | 2 185  | 28 504 | 18 175 717 | 1 046 | 10 083 | 3 465 200 | 39    | 15    | 57 608    | 1 991 | 14 735 913 |

Source : OFAG

### Kulturlandschaftsbeiträge: Sömmерungsbeiträge 2024

| Kant.        | Schafe (ohne Milchschafe) |                               |                  | Übrige Raufutterverzehrende Tiere |                |                               | Zusatzbeitrag für Milchkühe, Milchschafe und Milchziegen |                               |                  | Zusatzbeitrag für Herdenschutz* |               |                  | Total        |                    |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|------------------|--------------|--------------------|
|              | Be-triebe                 | Beitrags- berech-tiger Besatz | Be-triebe        | Beitrags- berech-tiger Besatz     | Be-triebe      | Beitrags- berech-tiger Besatz | Be-triebe  | Beitrags- berech-tiger Besatz | Be-triebe        | Beitrags- berech-tiger Besatz   | Be-triebe     | Beiträge         | Be-triebe    | Beiträge           |
|              | Anzahl                    | NST                           | Fr.              | Anzahl                            | NST            | Fr.                           | Anzahl   | NST                           | Fr.              | Anzahl                          | NST           | Fr.              | Anzahl       | Fr.                |
| ZH           |                           |                               |                  | 7                                 | 330            | 132 048                       | 3  | 8                             | 321              |                                 |               |                  | 7            | 132 369            |
| BE           | 129                       | 2 404                         | 726 680          | 1 315                             | 57 369         | 22 932 385                    | 998  | 24 751                        | 990 056          | 34                              | 1 030         | 257 445          | 1 394        | 24 906 566         |
| LU           | 25                        | 231                           | 72 272           | 237                               | 6 905          | 2 759 368                     | 135  | 1 433                         | 57 304           | 4                               | 104           | 26 092           | 239          | 2 915 035          |
| UR           | 74                        | 1 808                         | 593 315          | 226                               | 7 323          | 2 929 249                     | 194  | 3 640                         | 145 596          | 16                              | 760           | 189 941          | 275          | 3 858 101          |
| SZ           | 37                        | 930                           | 329 656          | 387                               | 12 635         | 5 053 865                     | 310  | 3 877                         | 155 080          | 23                              | 957           | 239 222          | 404          | 5 777 823          |
| OW           | 19                        | 173                           | 51 617           | 234                               | 9 000          | 3 594 543                     | 205  | 4 806                         | 192 236          | 11                              | 93            | 23 266           | 247          | 3 861 662          |
| NW           | 10                        | 221                           | 70 962           | 124                               | 4 499          | 1 799 558                     | 91   | 1 800                         | 71 995           | 2                               | 149           | 37 262           | 128          | 1 979 777          |
| GL           | 10                        | 515                           | 193 410          | 110                               | 7 041          | 2 810 260                     | 93   | 3 488                         | 139 514          | 13                              | 508           | 127 061          | 116          | 3 270 245          |
| ZG           |                           |                               |                  | 4                                 | 143            | 57 259                        | 3  | 40                            | 1 581            |                                 |               |                  | 4            | 58 840             |
| FR           | 27                        | 767                           | 278 570          | 560                               | 23 531         | 9 392 316                     | 350  | 6 926                         | 277 024          | 9                               | 586           | 146 606          | 578          | 10 094 516         |
| SO           | 2                         | 13                            | 1 571            | 52                                | 2 540          | 1 015 893                     | 21   | 189                           | 7 554            |                                 |               |                  | 54           | 1 025 017          |
| BL           |                           |                               |                  | 9                                 | 348            | 139 332                       |  |                               |                  |                                 |               |                  | 9            | 139 332            |
| SH           |                           |                               |                  | 1                                 | 116            | 46 204                        |  |                               |                  |                                 |               |                  | 1            | 46 204             |
| AR           |                           |                               |                  | 106                               | 2 513          | 1 003 750                     | 84   | 1 488                         | 59 540           |                                 |               |                  | 108          | 1 063 290          |
| AI           | 6                         | 104                           | 30 717           | 132                               | 3 152          | 1 257 959                     | 111  | 1 752                         | 70 093           | 2                               | 32            | 8 059            | 137          | 1 366 828          |
| SG           | 27                        | 1 378                         | 528 316          | 342                               | 20 571         | 8 204 089                     | 269  | 7 154                         | 286 179          | 34                              | 1 503         | 375 827          | 357          | 9 394 411          |
| GR           | 141                       | 7 134                         | 2 770 440        | 860                               | 52 342         | 20 933 175                    | 611  | 13 393                        | 535 722          | 116                             | 6 339         | 1 584 761        | 932          | 25 824 098         |
| AG           |                           |                               |                  | 2                                 | 189            | 75 480                        |  |                               |                  |                                 |               |                  | 2            | 75 480             |
| TG           |                           |                               |                  |                                   |                |                               |  |                               |                  |                                 |               |                  |              |                    |
| TI           | 54                        | 1 370                         | 431 373          | 200                               | 8 844          | 3 537 635                     | 144  | 4 531                         | 181 245          | 38                              | 1 673         | 418 237          | 223          | 4 568 491          |
| VD           | 28                        | 1 007                         | 386 412          | 597                               | 35 287         | 14 030 837                    | 388  | 12 648                        | 505 921          | 52                              | 1 400         | 349 884          | 618          | 15 273 053         |
| VS           | 149                       | 4 809                         | 1 718 199        | 451                               | 24 179         | 9 628 536                     | 330  | 11 558                        | 462 306          | 92                              | 3 638         | 909 465          | 514          | 12 718 506         |
| NE           | 3                         | 21                            | 7 926            | 143                               | 5 515          | 2 177 862                     | 62   | 797                           | 31 894           | 3                               | 39            | 9 668            | 147          | 2 227 350          |
| GE           |                           |                               |                  |                                   |                |                               |  |                               |                  |                                 |               |                  |              |                    |
| JU           | 2                         | 52                            | 16 542           | 92                                | 11 413         | 4 559 697                     | 45   | 3 201                         | 128 057          |                                 |               |                  | 93           | 4 704 296          |
| <b>Total</b> | <b>743</b>                | <b>22 937</b>                 | <b>8 207 976</b> | <b>6 191</b>                      | <b>295 784</b> | <b>118 071 300</b>            | <b>4 447</b>   | <b>107 480</b>                | <b>4 299 218</b> | <b>449</b>                      | <b>18 811</b> | <b>4 702 795</b> | <b>6 587</b> | <b>135 281 289</b> |

\* neuer Beitrag ab 2024

Quelle: BLW

## Statistique d'estivage 2024 : exploitations et pâquiers normaux par canton

| Cant.        | Vaches laitières |                | Vaches mères,<br>vaches nourrices et<br>«autres vaches» |               | Autres bovins |                | Chevaux      |              | Moutons      |               | Chèvres      |              | Autres       |            |
|--------------|------------------|----------------|---|---------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|
|              | Expl. Charge     |                | Expl. Charge  |               | Expl. Charge  |                | Expl. Charge |              | Expl. Charge |               | Expl. Charge |              | Expl. Charge |            |
|              | No.              | PN             | No.   | PN            | No.           | PN             | No.          | PN           | No.          | PN            | No.          | PN           | No.          | PN         |
| ZH           | 3                | 8              | 4   | 49            | 7             | 230            | 1            | 2            | 1            | 1             | 2            | 4            |              |            |
| BE           | 973              | 24 125         | 532   | 6 975         | 1 284         | 22 592         | 114          | 533          | 151          | 2 484         | 313          | 794          | 14           | 63         |
| LU           | 129              | 1 404          | 133   | 1 894         | 233           | 3 273          | 21           | 36           | 29           | 209           | 31           | 49           | 6            | 16         |
| UR           | 179              | 3 475          | 71  | 834           | 174           | 2 317          | 12           | 21           | 76           | 1 693         | 62           | 290          | 7            | 12         |
| SZ           | 295              | 3 690          | 186   | 2 066         | 374           | 6 106          | 42           | 99           | 45           | 1 131         | 85           | 237          | 4            | 3          |
| OW           | 202              | 4 754          | 79  | 770           | 225           | 3 107          | 15           | 26           | 21           | 173           | 38           | 74           | 1            | 1          |
| NW           | 88               | 1 767          | 49  | 683           | 122           | 1 741          | 4            | 4            | 10           | 226           | 26           | 66           | 1            | 0          |
| GL           | 90               | 3 472          | 58  | 875           | 108           | 2 509          | 13           | 17           | 10           | 516           | 32           | 80           | 1            | 1          |
| ZG           | 3                | 40             | 3   | 27            | 4             | 82             |              |              |              |               |              |              |              |            |
| FR           | 332              | 6 707          | 181   | 2 031         | 551           | 13 165         | 54           | 178          | 41           | 941           | 86           | 198          | 3            | 6          |
| SO           | 21               | 189            | 31  | 779           | 54            | 1 440          | 7            | 63           | 4            | 17            | 1            | 1            |              |            |
| BL           |                  |                | 5   | 121           | 9             | 228            |              |              |              |               |              |              |              |            |
| SH           |                  |                |   |               | 1             | 106            |              |              |              |               |              |              |              |            |
| AR           | 82               | 1 458          | 8   | 84            | 102           | 994            | 6            | 15           |              |               | 38           | 39           |              |            |
| AI           | 109              | 1 673          | 15  | 39            | 129           | 1 115          | 4            | 4            | 6            | 92            | 42           | 93           |              |            |
| SG           | 251              | 6 903          | 190   | 3 229         | 335           | 8 842          | 19           | 41           | 34           | 1 429         | 117          | 412          | 2            | 4          |
| GR           | 546              | 12 599         | 609   | 17 009        | 755           | 17 558         | 214          | 765          | 163          | 6 816         | 151          | 1 085        | 5            | 6          |
| AG           |                  |                | 1   | 3             | 3             | 192            | 1            | 9            |              |               |              |              |              |            |
| TG           |                  |                |   |               |               |                |              |              |              |               |              |              |              |            |
| TI           | 94               | 3 419          | 105   | 1 623         | 140           | 1 400          | 38           | 149          | 55           | 1 344         | 79           | 1 636        |              |            |
| VD           | 379              | 12 353         | 354   | 7 282         | 591           | 14 613         | 53           | 163          | 35           | 1 278         | 54           | 118          |              |            |
| VS           | 303              | 11 094         | 277   | 4 314         | 379           | 6 328          | 66           | 190          | 151          | 4 886         | 74           | 585          | 4            | 1          |
| NE           | 61               | 797            | 72  | 1 290         | 138           | 3 392          | 14           | 113          | 3            | 21            | 3            | 2            |              |            |
| GE           |                  |                |   |               |               |                |              |              |              |               |              |              |              |            |
| JU           | 45               | 3 201          | 67  | 2 623         | 93            | 4 066          | 33           | 1 062        | 5            | 55            | 1            | 4            |              |            |
| <b>Total</b> | <b>4 185</b>     | <b>103 128</b> | <b>3 030</b>  | <b>54 596</b> | <b>5 811</b>  | <b>115 397</b> | <b>731</b>   | <b>3 490</b> | <b>840</b>   | <b>23 311</b> | <b>1 235</b> | <b>5 768</b> | <b>48</b>    | <b>112</b> |

Un PN = 1 UGB \* durée d'estivage / 100 jours

Source : OFAG

## Paiements directs aux exploitations d'estivage 2024

| Cantons      | Contributions d'estivage <sup>c)</sup> |                    | Contributions à la biodiversité |                    | Contributions à la qualité du paysage <sup>a)</sup> |                    | Total <sup>b)</sup> |                    |
|--------------|--|--------------------|---------------------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|--------------------|
|              | No.                                    | Tot. contr.<br>fr. | Expl.<br>No.                    | Tot. Contr.<br>fr. | Expl.<br>No.  | Tot. Contr.<br>fr. | Expl.<br>No.        | Tot. Contr.<br>fr. |
| ZH           | 7                                      | 132 369            | 5                               | 8 525              | 4   | 20 115             | 7                   | 161 008            |
| BE           | 1 394                                  | 24 906 566         | 1 127                           | 5 671 241          | 1 202   | 1 482 544          | 1 397               | 32 060 350         |
| LU           | 239                                    | 2 915 035          | 186                             | 493 259            | 220   | 298 594            | 239                 | 3 706 888          |
| UR           | 275                                    | 3 858 101          | 237                             | 1 451 131          | 158   | 251 844            | 296                 | 5 561 075          |
| SZ           | 404                                    | 5 777 823          | 368                             | 1 497 921          | 343   | 562 758            | 404                 | 7 838 502          |
| OW           | 247                                    | 3 861 662          | 235                             | 936 202            | 209   | 368 597            | 247                 | 5 166 462          |
| NW           | 128                                    | 1 979 777          | 121                             | 452 836            | 108   | 191 419            | 128                 | 2 624 032          |
| GL           | 116                                    | 3 270 245          | 116                             | 1 310 738          | 107   | 215 017            | 117                 | 4 796 000          |
| ZG           | 4                                      | 58 840             | 3                               | 5 316              | 3   | 3 773              | 4                   | 67 929             |
| FR           | 578                                    | 10 094 516         | 423                             | 1 460 882          | 544   | 1 287 244          | 583                 | 12 842 641         |
| SO           | 54                                     | 1 025 017          | 53                              | 167 284            |   |                    | 54                  | 1 192 301          |
| BL           | 9                                      | 139 332            | 6                               | 15 742             |   |                    | 9                   | 155 075            |
| SH           | 1                                      | 46 204             |                                 |                    |   |                    | 1                   | 46 204             |
| AR           | 108                                    | 1 063 290          | 100                             | 133 550            | 78  | 163 247            | 110                 | 1 360 087          |
| AI           | 137                                    | 1 366 828          | 115                             | 147 197            | 106   | 122 906            | 137                 | 1 636 931          |
| SG           | 357                                    | 9 394 411          | 269                             | 1 670 606          | 300   | 1 023 290          | 357                 | 12 088 306         |
| GR           | 932                                    | 25 824 098         | 821                             | 8 767 738          | 12  | 43 883             | 933                 | 34 635 719         |
| AG           | 2                                      | 75 480             |                                 |                    | 3   | 7 876              | 3                   | 83 356             |
| TG           |  |                    |                                 |                    |   |                    |                     |                    |
| TI           | 223                                    | 4 568 491          | 145                             | 803 470            | 142   | 213 168            | 223                 | 5 585 129          |
| VD           | 618                                    | 15 273 053         | 569                             | 2 651 650          | 563   | 2 362 811          | 623                 | 20 287 514         |
| VS           | 514                                    | 12 718 506         | 494                             | 4 068 168          | 374   | 861 111            | 514                 | 17 647 786         |
| NE           | 147                                    | 2 227 350          | 122                             | 157 731            | 72  | 212 444            | 148                 | 2 597 526          |
| GE           |  |                    |                                 |                    |   |                    |                     |                    |
| JU           | 93                                     | 4 704 296          | 38                              | 41 679             | 75  | 875 796            | 95                  | 5 621 771          |
| <b>Total</b> | <b>6 587</b>                           | <b>135 281 289</b> | <b>5 553</b>                    | <b>31 912 865</b>  | <b>4 623</b>  | <b>10 568 438</b>  | <b>6 629</b>        | <b>177 762 593</b> |

a) contribution fédéral

b) Avant réduction / paiement ultérieur

c) A partir de 2024 avec la contribution supplémentaire pour la protection de troupeaux

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions à la sécurité de l'approvisionnement

**La Confédération a versé des contributions à la sécurité de l'approvisionnement à hauteur de 912 millions de francs en 2024. L'exploitation des surfaces n'évolue guère d'une année à l'autre. Les dépenses consacrées à la sécurité de l'approvisionnement ont reculé de 40 millions de francs par rapport à l'année précédente, en raison de transferts vers d'autres instruments de paiements directs.**

Les informations essentielles à ce sujet figurent sous contributions à la sécurité de l'approvisionnement (admin.ch). Les contributions à la sécurité de l'approvisionnement comprennent les trois sous-contributions suivantes :

- Contribution de base ;
- Contribution pour la production dans des conditions difficiles ;
- Contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes.

La contribution de base représente la plus grande partie des contributions à la sécurité de l'approvisionnement (59 %). Le reste se répartit entre la contribution pour la production dans des conditions difficiles (29 %) et la contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes (12 %).

### Contribution de base

La contribution de base de 600 francs par hectare a pour objectif de maintenir la capacité de production. Le montant est le même dans toutes les zones. La moitié de la contribution de base est versée pour les surfaces herbagères permanentes déclarées en tant que surfaces de promotion de la biodiversité.

### Contribution de base 2024

|                                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Surface                        | ha               | 449 231          | 243 719             | 279 816            | 972 765        |
| - dont SPB                     | ha               | 41 317           | 29 825              | 71 679             | 142 820        |
| Nombre d'exploitations         | Nombre           | 17 089           | 11 136              | 12 310             | 40 535         |
| Surface par exploitation       | ha               | 26               | 22                  | 23                 | 24             |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 14 754           | 12 175              | 11 778             | 13 142         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>252 124</b>   | <b>135 580</b>      | <b>144 988</b>     | <b>532 692</b> |

Source : OFAG

La part des surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) est plus importante dans les régions des collines et de montagne qu'en plaine. Par ailleurs, c'est en plaine que les exploitations participantes sont les plus grandes (26,3 ha en moyenne). Viennent ensuite les exploitations

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



de montagne, avec 22,7 hectares, et celles de la région des collines, à peine plus petites avec leurs 21,9 hectares en moyenne. Il en découle que la contribution de base moyenne par exploitation est la plus importante en plaine (14 754 francs) et la plus faible dans la région de montagne (11 778 francs), les exploitations de la région des collines occupant la place au milieu (12 175 francs).

La contribution de base est réduite proportionnellement pour les exploitations à partir du 60<sup>e</sup> hectare : une contribution réduite est ainsi versée pour les surfaces entre 60 et 140 hectares. Au-delà du 140<sup>e</sup> hectare, plus aucune contribution de base n'est versée par hectare supplémentaire. Pour les communautés d'exploitation, les limites de l'échelonnement sont multipliées par le nombre d'exploitations participantes.

### Baisse de la contribution de base pour les exploitations de grande taille en 2024

| Surface        | Exploitations | Réduction        | Réduction par exploitation |
|----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Unité          | Nombre        | 1 000 fr.        | fr.                        |
| jusqu'à 60 ha  | 34            | 13 765           | 405                        |
| 60 à 80 ha     | 966           | 908 035          | 940                        |
| 80 à 100 ha    | 288           | 1 183 363        | 4 109                      |
| 100 à 120 ha   | 97            | 913 337          | 9 416                      |
| 120 à 140 ha   | 46            | 526 713          | 11 450                     |
| plus de 140 ha | 43            | 1 370 850        | 31 880                     |
| <b>Total</b>   | <b>1 474</b>  | <b>4 916 063</b> | <b>3 335</b>               |

Source : OFAG

En 2024, la réduction de la contribution de base s'est élevée à 4,9 millions de francs et a concerné un total de 1474 exploitations. Parmi les exploitations obtenant des contributions à la sécurité de l'approvisionnement, 43 avaient une surface de plus de 140 hectares. Rien que pour ces exploitations, la réduction s'élevait à 1,4 million de francs.

### Contribution pour la production dans des conditions difficiles

La contribution pour la production dans des conditions difficiles tient compte des coûts accrus et des rendements réduits liés à la production dans les régions allant de la zone des collines à la zone de montagne IV. Elle a été augmentée en 2024 afin de compenser la réduction de la contribution de base, et d'éviter ainsi une redistribution de l'argent des régions de montagne vers les régions de plaine à la suite des modifications introduites en 2024.

### Contribution pour la production dans des conditions difficiles 2024

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



|                                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Surface                        | ha               | 25 232           | 227 158             | 275 047            | 527 438        |
| Nombre d'exploitations         | nombre           | 4 138            | 11 132              | 12 310             | 27 580         |
| Surface par exploitation       | ha               | 6.10             | 20.41               | 22.34              | 19.12          |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 2 609            | 9 141               | 12 483             | 9 653          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>8 087</b>     | <b>79 521</b>       | <b>126 855</b>     | <b>214 463</b> |

Source : OFAG

Les exploitations situées en plaine obtiennent également une contribution pour la production dans des conditions difficiles si elles exploitent des surfaces dans la région des collines ou dans la région de montagne. La contribution moyenne par exploitation augmente avec la difficulté croissante : de la région de plaine avec 2609 francs à la région de montagne avec 12 483 francs, en passant par la région des collines avec 9141 francs.

### Contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes

La contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes rémunère la préservation du potentiel accru de production de calories sur ces surfaces. Elle se monte à 400 francs par hectare dans toutes les zones.

### Contribution pour terres ouvertes et cultures pérennes 2024

|                                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total          |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Surface                        | ha               | 234 641          | 41 732              | 5 259              | 281 632        |
| Nombre d'exploitations         | nombre           | 15 783           | 7 062               | 2 400              | 25 245         |
| Surface par exploitation       | ha               | 14.87            | 5.91                | 2.19               | 11.16          |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 5 947            | 2 364               | 877                | 4 462          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>93 857</b>    | <b>16 693</b>       | <b>2 104</b>       | <b>112 653</b> |

Source : OFAG

Les grandes cultures et les cultures pérennes se retrouvent principalement en plaine et dans la région des collines, ce qui se reflète dans la surface par exploitation. C'est donc logiquement dans ces zones que la contribution par exploitation est la plus élevée.

Le tableau ci-dessous redonne une présentation détaillée des contributions à la sécurité de l'approvisionnement versées selon les trois types de contributions, ventilées par canton et par zone agricole.

**Contributions à la sécurité de l'approvisionnement 2024**

| Cantons   | Contr.<br>de base |                |                    | Contr. pour la production<br>dans des conditions difficiles |                |                    | Contr. pour terres<br>ouvertes et cultures pérennes |                |                    |
|-----------|-------------------|----------------|--------------------|---|----------------|--------------------|---|----------------|--------------------|
|           | Expl.             | Surface        | Tot. contr.        | Expl.   | Surface        | Tot. contr.        | Expl.   | Surface        | Tot. contr.        |
|           | Nb.               | ha             | Fr.                | Nb.   | ha             | Fr.                | Nb.   | ha             | Fr.                |
| ZH        | 2 501             | 64 704         | 35 714 656         | 744   | 12 192         | 5 292 823          | 2 061   | 28 347         | 11 338 992         |
| BE        | 8 862             | 182 007        | 100 997 462        | 6 633   | 117 979        | 60 088 993         | 5 739   | 46 336         | 18 534 403         |
| LU        | 3 959             | 71 974         | 40 818 498         | 2 836   | 41 808         | 19 798 895         | 2 452   | 15 419         | 6 167 465          |
| UR        | 476               | 6 510          | 3 410 204          | 476   | 6 409          | 3 550 426          | 25  | 30             | 12 028             |
| SZ        | 1 323             | 21 715         | 11 995 907         | 1 233   | 17 922         | 9 485 480          | 232   | 534            | 213 408            |
| OW        | 544               | 7 581          | 4 202 970          | 533   | 6 955          | 3 630 368          | 67  | 65             | 25 956             |
| NW        | 372               | 5 736          | 3 122 285          | 359   | 5 075          | 2 641 941          | 38  | 46             | 18 400             |
| GL        | 311               | 6 818          | 3 663 497          | 292   | 5 660          | 3 148 545          | 43  | 101            | 40 428             |
| ZG        | 460               | 9 452          | 5 365 546          | 309   | 5 511          | 2 790 784          | 231   | 1 593          | 637 228            |
| FR        | 2 168             | 71 337         | 40 222 469         | 1 345   | 34 884         | 16 154 735         | 1 658   | 23 174         | 9 269 693          |
| SO        | 1 039             | 29 062         | 15 825 422         | 533   | 12 684         | 5 998 619          | 828   | 10 107         | 4 042 886          |
| BL        | 722               | 20 262         | 10 984 198         | 591   | 13 385         | 5 669 449          | 606   | 5 821          | 2 328 269          |
| SH        | 413               | 12 895         | 7 131 446          | 137   | 2 551          | 965 157            | 401   | 8 966          | 3 586 447          |
| AR        | 563               | 11 413         | 6 543 947          | 562   | 11 336         | 6 010 534          | 39  | 32             | 12 984             |
| AI        | 372               | 6 746          | 3 872 886          | 372   | 6 707          | 3 644 509          | 34  | 28             | 11 328             |
| SG        | 3 159             | 66 492         | 37 646 315         | 2 398   | 38 532         | 19 414 235         | 1 174   | 6 159          | 2 463 652          |
| GR        | 1 894             | 54 434         | 27 028 104         | 1 837   | 50 550         | 28 845 011         | 629   | 2 421          | 968 596            |
| AG        | 2 268             | 54 263         | 30 135 103         | 1 167   | 17 181         | 6 737 682          | 2 136   | 26 363         | 10 545 044         |
| TG        | 1 859             | 45 105         | 25 661 690         | 178   | 2 170          | 1 010 991          | 1 660   | 19 558         | 7 823 120          |
| TI        | 636               | 11 855         | 6 121 848          | 582   | 9 581          | 5 224 582          | 393   | 1 830          | 732 084            |
| VD        | 2 707             | 99 666         | 54 248 227         | 1 124   | 30 102         | 14 244 926         | 2 386   | 54 527         | 21 810 828         |
| VS        | 2 172             | 34 949         | 16 428 463         | 2 091   | 28 712         | 15 979 409         | 1 213   | 7 825          | 3 130 077          |
| NE        | 646               | 30 694         | 16 251 001         | 564   | 25 472         | 13 632 802         | 313   | 4 882          | 1 952 636          |
| GE        | 228               | 9 170          | 4 895 502          | 1   | 12             | 6 650              | 217   | 7 247          | 2 898 676          |
| JU        | 881               | 37 928         | 20 403 880         | 683   | 24 067         | 12 256 633         | 670   | 10 221         | 4 088 200          |
| <b>CH</b> | <b>40 535</b>     | <b>972 765</b> | <b>532 691 524</b> | <b>27 580</b>   | <b>527 438</b> | <b>266 224 177</b> | <b>25 245</b>                                       | <b>281 632</b> | <b>112 652 829</b> |

**Zones**

|          |        |         |             |       |         |            |        |         |            |
|----------|--------|---------|-------------|-------|---------|------------|--------|---------|------------|
| Plaine   | 17 089 | 449 231 | 252 123 720 | 4 138 | 25 232  | 10 794 635 | 15 783 | 234 641 | 93 856 523 |
| Collines | 5 772  | 131 824 | 73 281 742  | 5 768 | 118 240 | 47 031 792 | 4 467  | 31 777  | 12 710 607 |
| ZM I     | 5 364  | 111 895 | 62 297 984  | 5 364 | 108 918 | 54 729 966 | 2 595  | 9 955   | 3 982 078  |
| ZM II    | 6 529  | 148 792 | 80 424 400  | 6 529 | 146 557 | 79 886 612 | 1 526  | 4 217   | 1 686 885  |
| ZM III   | 3 577  | 77 529  | 39 411 796  | 3 577 | 76 390  | 43 366 131 | 633    | 857     | 342 783    |
| ZM IV    | 2 204  | 53 494  | 25 151 882  | 2 204 | 52 101  | 30 415 042 | 241    | 185     | 73 953     |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions à la qualité du paysage

**La Confédération a octroyé des contributions à la qualité du paysage pour un total de 147 millions de francs en 2024 afin de préserver, de promouvoir et de façoner des paysages attrayants. Il s'agissait notamment de conserver des pâturages boisés, d'entretenir des châtaigneraies ou d'encourager l'agriculture de montagne.**

### Objectif de la mesure

Cet instrument permet de préserver et d'encourager de manière ciblée la diversité paysagère de la Suisse. Les contributions à la qualité du paysage (CQP) sont liées à des projets. Les cantons peuvent ainsi tenir compte des besoins régionaux.

La Confédération met à la disposition de chaque canton des moyens financiers à hauteur de 120 francs par hectare de surface agricole utile (SAU) et de 80 francs par pâquier normal dans les limites de la charge usuelle en bétail. Elle ne verse toutefois pas plus de 90 % des contributions. Cette stratégie permet de limiter les moyens financiers à disposition des projets de qualité du paysage aux dépenses communiquées dans le message du Conseil fédéral sur la politique agricole 2014–2017 et reconduites pour la période 2018–2025.



### Moyens financiers et chiffres de référence statistiques 2024

Avec les projets autorisés entre 2014 et 2021, on dénombre au total 137 projets de qualité du paysage en cours, pour lesquels la Confédération a versé 147 millions de francs en 2024. Les cantons doivent en outre financer au moins 10 % des contributions.

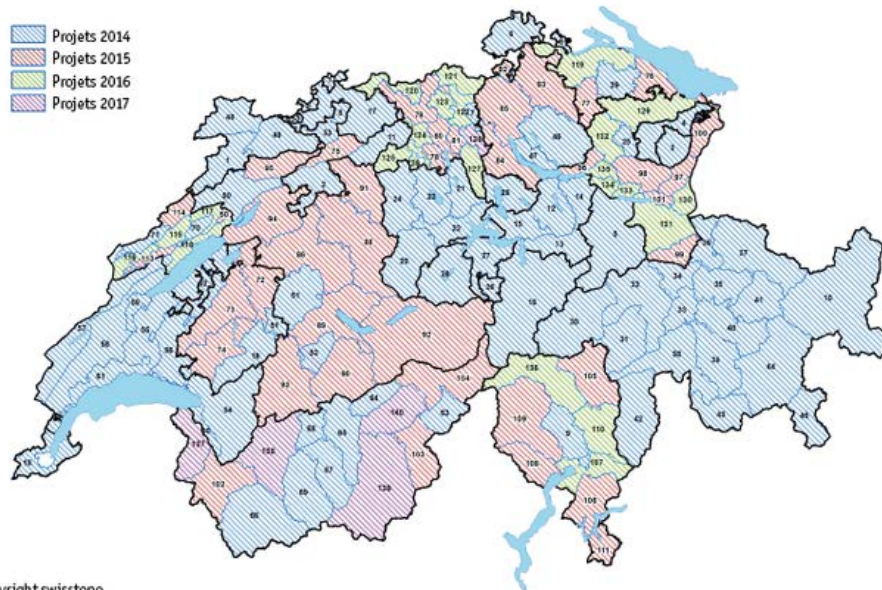
### Projets relatifs à la qualité du paysage en 2024

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Projets de qualité du paysage

- Projets 2014
- Projets 2015
- Projets 2016
- Projets 2017



Copyright swisstopo

Source : Office fédéral de l'agriculture – 2019

Le tableau suivant sert de légende au graphique ci-dessus.

Le tableau récapitulatif ci-après présente toutes les données relatives aux projets de promotion de la qualité du paysage, qui sont expliqués ci-dessous.

### Contributions à la qualité du paysage selon les régions en 2024

Actuellement, 36 130 exploitations à l'année et 4648 exploitations d'estivage, soit respectivement 83 % et 69 % des exploitations de chaque type, ont conclu une convention sur huit ans concernant les mesures de qualité du paysage. La Confédération a versé une moyenne de 3778 francs pour les exploitations à l'année et de 2273 francs pour les exploitations d'estivage pour les mesures mises en œuvre. Les contributions par hectare de surface agricole utile (SAU) sont légèrement plus basses dans la région de plaine que dans les régions des collines ou de montagne.

### Contributions à la qualité du paysage selon les régions en 2024

|                                | Unité     | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Région d'estivage | Total   |
|--------------------------------|-----------|------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------|
| <b>Total des contributions</b> | 1 000 fr. | 59 211           | 32 700              | 44 593             | 10 568            | 147 073 |

Source : OFAG

### Contributions à la qualité du paysage selon les cantons en 2024

Comme le nombre de projets et de mesures mis en œuvre varient d'un canton à l'autre, les contributions par canton divergent fortement. Les sommes les plus élevées ont été attribuées dans les cantons de Berne (28 millions de francs) et de Vaud (16 millions de francs), ce dernier ayant également obtenu le montant le plus élevé pour les régions d'estivage.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Contributions à la qualité du paysage en fonction des projets en 2024**

Le montant de la contribution pour chaque projet dépend de la surface agricole utile (SAU), du nombre d'exploitations dans le périmètre de projet, ainsi que de l'importance de la participation au projet en question. Les données pour chaque projet figurent dans le tableau ci-dessous :

**Contributions par catégorie de mesures en 2024**

Près de 45 % des contributions sont versées pour la diversité dans les herbages, les vignes et les grandes cultures. Les formes traditionnelles d'exploitation (comme les terrasses cultivées) sont encouragées par 5 % des contributions. Les arbres fruitiers et les arbres isolés, les haies ou les pâturages comportant de nombreux éléments structurants donnent droit quant à eux à 28 % des contributions.

| N° | Catégorie de mesure                            | Nombre d'exploitations | Contributions |               | Part |
|----|--|------------------------|---------------|---------------|------|
|    |  |                        | fr.           | Contributions |      |
| 1  | Paysage d'agriculture productrice              | 12 784                 | 32 941 532    | 22%           |      |
| 2  | Paysage d'agriculture extensive                | 1 048                  | 1 281 194     | 1%            |      |
| 3  | Paysage d'herbages productifs                  | 14 117                 | 19 938 718    | 14%           |      |
| 4  | Paysage d'herbages extensifs                   | 13 041                 | 12 156 536    | 8%            |      |
| 5  | Paysage viticole et d'arboriculture productive | 1 534                  | 1 774 130     | 1%            |      |
| 6  | Paysage marqué par l'eau                       | 7 946                  | 3 035 031     | 2%            |      |
| 7  | Paysage arborisé                               | 31 358                 | 24 718 534    | 17%           |      |
| 8  | Paysage ouvert                                 | 4 583                  | 4 059 608     | 3%            |      |
| 9  | Paysage structuré                              | 13 216                 | 13 491 534    | 9%            |      |
| 10 | Paysage de modes d'exploitation traditionnels  | 11 744                 | 7 522 589     | 5%            |      |
| 11 | Paysage du patrimoine                          | 31 409                 | 20 113 692    | 14%           |      |
| 12 | Paysage accessible                             | 14 757                 | 5 660 956     | 4%            |      |
| 13 | Dispositions diverses                          | 2 244                  | 378 578       | <1%           |      |

## Légende des projets QP

| Numéro du projet | Nom du projet                                    | Numéro du projet | Nom du projet                               |
|------------------|--|------------------|---|
| 1                | Franches-Montagnes et Clos du Doubs (JU)         | 75               | Thal (SO)                                   |
| 2                | Solothurn-Grenchen (SO)                          | 76               | Oberthurgau (TG)                            |
| 3                | Appenzell Innerrhoden (AI)                       | 77               | Hintertburgau-Immenberg (TG)                |
| 4                | Appenzell Ausserrhoden (AR)                      | 78               | aargauSüd impuls (AG)                       |
| 5                | Glarus (GL)                                      | 79               | Jurapark (AG)                               |
| 6                | Schaffhausen (SH)                                | 80               | Lenzburg-Seetal (AG)                        |
| 7                | Limmat (AG)                                      | 81               | Unteres Bünztal (AG)                        |
| 8                | Leimental-Dorneckberg (SO)                       | 82               | Rafzerfeld (ZH)                             |
| 9                | Valle Verzasca (TI)                              | 83               | Winterthur-Andelfingen (ZH)                 |
| 10               | Engiadina Bassa (GR)                             | 84               | Zürich Süd (ZH)                             |
| 11               | Olten-Gösgen-Gäu (SO)                            | 85               | Zürcher Unterland (ZH)                      |
| 12               | Einsiedeln (SZ)                                  | 86               | Berner Mittelland (BE)                      |
| 13               | Fronalp-Pragel (SZ)                              | 88               | Emmental (BE)                               |
| 14               | March (SZ)                                       | 89               | ER Thun (BE), ab 2016 inkl. Diemtigtal      |
| 15               | Rigi-Mythen (SZ)                                 | 90               | Kandertal (BE)                              |
| 16               | Uri (UR)   | 91               | Oberaargau (BE)                             |
| 17               | Basel-Land (BL)                                  | 92               | Oberland-Ost (BE)                           |
| 18               | Genf (GE)  | 93               | Obersimmental-Saanenland (BE)               |
| 19               | Intyamon et Jougne (FR)                          | 94               | Seeland (BE)                                |
| 20               | Entlebuch (LU)                                   | 95               | Trois Vaux (BE)                             |
| 21               | Hochdorf (LU)                                    | 96               | Rapperswil-Jona, Eschenbach (SG)            |
| 22               | Luzern (LU)                                      | 97               | Werdenberg Nord (SG)                        |
| 23               | Sursee (LU)                                      | 98               | Obertoggenburg (SG)                         |
| 24               | Willisau (LU)                                    | 99               | Pfäfers (SG)                                |
| 25               | Neckertal (SG)                                   | 100              | Rheintal (SG)                               |
| 26               | Obwalden (OW)                                    | 101              | Walenstadt (SG)                             |
| 27               | Nidwalden (NW)                                   | 102              | Coude du Rhône (VS)                         |
| 28               | Zugerland (ZG)                                   | 103              | Simplon (VS)                                |
| 29               | Mittelthurgau (TG)                               | 104              | Obergoms/Untergoms (VS)                     |
| 30               | Cadi (GR)  | 105              | Blenio (TI)                                 |
| 31               | Lumnezia/Vals (GR)                               | 106              | Luganese (TI)                               |
| 32               | Foppa/Safiental (GR)                             | 107              | Piano di Magadino (TI)                      |
| 33               | Heinzenberg/ Domleschg (GR)                      | 108              | Onsernone, Centovalli (TI)                  |
| 34               | Imboden (GR)                                     | 109              | Vallemaggia (TI)                            |
| 35               | Plessur (GR)                                     | 110              | Interriviera (TI)                           |
| 36               | Rheintal (GR)                                    | 111              | Mendrisiotto (TI)                           |
| 37               | Prättigau (GR)                                   | 113              | Val-de-Travers Vallon (NE)                  |
| 38               | Hinterrhein (GR)                                 | 114              | Chaux-de-Fonds/Le Locle (NE)                |
| 39               | Surses (GR)                                      | 115              | lée de la Sagne et des Ponts-de-Martel (NE) |
| 40               | Albulatal (GR)                                   | 116              | Val-de-Travers Montagne (NE)                |
| 41               | Landschaft Davos (GR)                            | 117              | Chasseral (NE)                              |
| 42               | Mesolcina/ Calanca (GR)                          | 118              | Paysage littoral neuchâtelois (NE)          |
| 43               | Bregaglia (GR)                                   | 119              | Unterthurgau-Seerücken (TG)                 |
| 44               | Oberengadin (GR)                                 | 120              | Fricktal (AG)                               |
| 45               | Valposchiavo (GR)                                | 121              | Zurzibet (AG)                               |
| 46               | Zürich Oberland (ZH)                             | 122              | Baden (AG)                                  |
| 47               | Pfannenstieli (ZH)                               | 123              | Brugg (AG)                                  |
| 48               | Ajioie (JU)                                      | 124              | Aarau (AG)                                  |
| 49               | Delémont (JU)                                    | 125              | Zofingen (AG)                               |
| 50               | Chasseral (BE)                                   | 126              | Suhrental (AG)                              |
| 51               | Gantrisch (BE/FR)                                | 127              | Oberes Freiamt (AG)                         |
| 51               | Gantrisch (BE/FR)                                | 128              | Mutschellen-Reussatal- Kelleraamt (AG)      |
| 52               | tigital 2014, ER Thun inkl. Diemtigtal 2015 (BE) | 129              | Fürstenland (SG)                            |
| 53               | Thierstein (SO)                                  | 130              | Werdenberg Süd (SG)                         |
| 54               | Alpes Vaudoises (VD)                             | 131              | Sarganserland (SG)                          |
| 55               | Gros-de Vaud (VD)                                | 132              | Unteres Toggenburg (SG)                     |
| 56               | Jorat (VD)                                       | 133              | Amden-Wesen (SG)                            |
| 57               | Jura (VD)  | 134              | Benken-Schänis (SG)                         |
| 58               | Pied-du-Jura (VD)                                | 135              | Am Ricken (SG)                              |
| 59               | Plaine de l'Orbe (VD)                            | 136              | Leventina (TI)                              |
| 60               | Plaine du Rhône (VD)                             | 137              | Chablais valaisan (VS)                      |
| 61               | Rives lémaniques (VD)                            | 138              | Valais central (VS)                         |
| 62               | Broye (VD/FR)                                    | 139              | Visp und Schattenberge (VS)                 |
| 62               | Broye (VD/FR)                                    | 140              | UNESCO (VS)                                 |
| 63               | Binntal (VS)                                     | 141              | Estivages neuchâtelois (NE)                 |
| 64               | Lötschental (VS)                                 |                  |   |
| 65               | Pfyn (VS)  |                  |   |
| 66               | Entremont (VS)                                   |                  |   |
| 67               | Val d'Anniviers (VS)                             |                  |   |
| 68               | Noble et Louable Contrée (VS)                    |                  |   |
| 69               | Hérens (VS)                                      |                  |   |
| 70               | Val du Ruz (NE)                                  |                  |   |
| 71               | Vallée de la Brévine (NE)                        |                  |   |
| 72               | Sense-See (FR)                                   |                  |   |
| 73               | Glâne-Sarine-Lac (FR)                            |                  |   |
| 74               | Gruyère-Veveyse (FR)                             |                  |   |

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Mon rapport agricole

### Contributions à la qualité du paysage 2024 – vue globale

| N°<br>projet | Nom projet                          | Exploitations à l'année |                | Exploitations |          | Contr.<br>versées |                |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|---------------|----------|-------------------|----------------|
|              |                                     | Nb.<br>Nb. expl.        | Fr. /<br>expl. | Nb. expl.     | Fr. / ha | Nb. expl.         | Fr. /<br>expl. |
| 1            | Franches-Montagnes et Clos du Doubs | 283                     | 5 136          | 132           | 33       | 20 069            | 2 135 796      |
| 2            | Solothurn Grimsel                   | 392                     | 3 898          | 139           |          |                   | 1 537 974      |
| 3            | Kanton AU                           | 269                     | 1 784          | 91            | 106      | 1 159             | 602 777        |
| 4            | Kanton AR                           | 457                     | 3 222          | 145           | 78       | 2 093             | 1 635 526      |
| 5            | Kanton GL                           | 267                     | 4 001          | 168           | 107      | 2 010             | 1 283 206      |
| 6            | Kanton SH                           | 380                     | 4 117          | 101           |          |                   | 1 564 425      |
| 8            | Leimental Dornachberg               | 84                      | 4 496          | 121           |          |                   | 377 651        |
| 9            | Vallée de la Glâne                  | 76                      | 1 700          | 138           | 18       | 1 111             | 70 231         |
| 10           | Engadina Bassa Val Müstair          | 177                     | 1 655          | 22            | 2        | 2 430             | 1 084 844      |
| 11           | Otter Göschen Gök                   | 237                     | 3 362          | 116           |          |                   | 796 786        |
| 12           | Einsiedeln                          | 342                     | 3 058          | 138           | 113      | 1 232             | 1 167 943      |
| 13           | Fronalp Pragel                      | 126                     | 3 528          | 211           | 105      | 2 051             | 666 943        |
| 14           | March                               | 213                     | 2 726          | 142           | 44       | 1 790             | 659 301        |
| 15           | Rigi Mythen                         | 447                     | 3 056          | 192           | 81       | 1 596             | 1 495 538      |
| 16           | Kanton UR                           | 415                     | 3 932          | 212           | 158      | 1 159             | 1 512 470      |
| 17           | Kantone UR                          | 652                     | 3 822          | 231           |          |                   | 2 049 295      |
| 18           | Kanton GE bethuisse                 | 733                     | 7 200          | 136           |          |                   | 1 245 663      |
| 19           | Imrayon Jöigne                      | 123                     | 2 970          | 89            | 271      | 3 151             | 1 239 320      |
| 20           | Entlebuch                           | 750                     | 2 775          | 146           | 177      | 1 355             | 2 321 352      |
| 21           | Hochdorf                            | 522                     | 2 746          | 134           |          |                   | 1 450 053      |
| 22           | Luzern                              | 467                     | 2 554          | 134           | 31       | 1 496             | 1 239 266      |
| 23           | Sursee                              | 788                     | 2 741          | 134           |          |                   | 2 343 456      |
| 24           | Willigen                            | 1 008                   | 2 656          | 148           | 12       | 988               | 2 058 615      |
| 25           | Heiligenschwendi                    | 156                     | 2 416          | 136           |          | 3 564             | 1 239 782      |
| 26           | Kanton OW                           | 471                     | 2 788          | 186           | 209      | 1 764             | 1 681 738      |
| 27           | Kanton NW                           | 352                     | 2 543          | 158           | 108      | 1 772             | 1 086 514      |
| 28           | Kanton ZG                           | 409                     | 3 228          | 138           | 3        | 1 258             | 1 294 940      |
| 29           | Mittellauengau                      | 377                     | 3 618          | 143           |          |                   | 1 364 144      |
| 30           | Cadi                                | 155                     | 4 782          | 170           |          |                   | 741 202        |
| 31           | Lumnezia Vals                       | 111                     | 4 000          | 156           |          |                   | 535 201        |
| 32           | Foppa Sard                          | 239                     | 3 415          | 137           |          |                   | 1 086 509      |
| 33           | Heinzenberg Domleschg               | 136                     | 5 878          | 174           | 1        | 4 455             | 863 823        |
| 34           | Imboden                             | 67                      | 4 878          | 141           |          |                   | 326 813        |
| 35           | Schaffnig Churwalden                | 108                     | 6 033          | 161           | 2        | 1 755             | 655 072        |
| 36           | Rheintal                            | 143                     | 5 065          | 217           | 1        | 2 700             | 726 946        |
| 37           | Prättigau                           | 282                     | 4 677          | 182           | 2        | 3 915             | 1 326 739      |
| 38           | Hinterherin                         | 104                     | 10 162         | 264           | 3        | 2 789             | 1 065 213      |
| 39           | Spiers                              | 48                      | 6 039          | 157           |          |                   | 1 239 799      |
| 40           | Allschwil                           | 100                     | 6 858          | 196           |          |                   | 485 752        |
| 41           | Davos                               | 75                      | 4 365          | 171           |          |                   | 327 373        |
| 42           | Mesocina Clanca                     | 77                      | 5 134          | 287           |          |                   | 395 284        |
| 43           | Bregaglia                           | 28                      | 5 480          | 220           |          |                   | 153 453        |
| 44           | Oberengadin                         | 60                      | 5 463          | 149           |          |                   | 360 583        |
| 45           | Valposchiavo                        | 70                      | 5 913          | 243           | 1        | 12 163            | 426 062        |
| 46           | Zürcher Oberland                    | 612                     | 3 365          | 134           | 2        | 6 455             | 2 046 460      |
| 47           | Planenstein Thal                    | 126                     | 4 096          | 157           |          |                   | 516 046        |
| 48           | Ajile                               | 260                     | 6 753          | 118           | 14       | 3 155             | 1 799 974      |
| 49           | Delémont                            | 256                     | 5 954          | 129           | 28       | 6 049             | 1 693 559      |
| 50           | Chasseral                           | 354                     | 2 645          | 71            | 91       | 2 303             | 1 146 185      |
| 51           | Gantrech                            | 942                     | 2 542          | 120           | 150      | 934               | 2 534 480      |
| 53           | Thierstein                          | 117                     | 5 461          | 144           |          |                   | 638 948        |
| 54           | Alpes Vaudoises                     | 186                     | 5 000          | 151           |          |                   | 285 4 500      |
| 55           | Grande-de-Vaud                      | 411                     | 5 751          | 131           |          |                   | 1 363 559      |
| 56           | Jorat                               | 372                     | 5 830          | 136           |          |                   | 2 165 156      |
| 57           | Jura vaudois                        | 82                      | 7 614          | 136           | 278      | 3 886             | 1 704 542      |
| 58           | Pied du Jura                        | 567                     | 6 027          | 135           |          |                   | 3 417 049      |
| 59           | Pleine de l'Orbe                    | 93                      | 8 460          | 137           |          |                   | 786 745        |
| 60           | Plaine du Rhône                     | 107                     | 3 648          | 122           |          |                   | 390 316        |
| 61           | Rives lemaniques                    | 401                     | 3 953          | 135           |          |                   | 1 646 377      |
| 62           | Brienz                              | 572                     | 3 295          | 150           |          |                   | 3 646 366      |
| 63           | Interlaken                          | 44                      | 5 536          | 187           | 12       | 1 952             | 267 021        |
| 64           | Ütztal                              | 29                      | 5 668          | 235           | 12       | 2 363             | 192 710        |
| 65           | Regionaler Naturpark Plyn           | 138                     | 3 058          | 160           | 18       | 2 686             | 470 207        |
| 66           | Grand Entremont                     | 150                     | 4 867          | 217           | 46       | 2 319             | 836 701        |
| 67           | Val d'Anniviers                     | 62                      | 2 770          | 116           | 20       | 4 603             | 280 400        |
| 68           | Noble et Louable Contrée            | 109                     | 3 369          | 182           | 9        | 2 702             | 1 209 581      |
| 69           | Obwalden                            | 49                      | 6 035          | 137           | 26       | 2 711             | 518 611        |
| 70           | Val-de-Ruz                          | 82                      | 8 896          | 152           |          |                   | 720 473        |
| 71           | Vallée de la Brême                  | 99                      | 6 001          | 95            |          |                   | 594 060        |
| 72           | Sense-Sée                           | 593                     | 4 755          | 146           | 35       | 1 187             | 2 858 484      |
| 73           | Gläne-Sarine-Lac                    | 688                     | 4 310          | 110           | 8        | 1 202             | 2 940 536      |
| 74           | Gruyère-Veveyse                     | 407                     | 3 502          | 89            | 176      | 1 724             | 1 728 605      |
| 75           | Thal                                | 167                     | 4 426          | 143           |          |                   | 743 541        |
| 76           | Obertoggenburg                      | 367                     | 4 089          | 189           |          |                   | 1 239 510      |
| 77           | Hinterthurgau-Imbergberg            | 232                     | 3 332          | 120           |          |                   | 771 130        |
| 78           | Region Wynental Aargau Süd          | 83                      | 4 449          | 157           | 1        | 1 749             | 370 978        |
| 79           | Juraarkopf                          | 287                     | 6 910          | 222           |          |                   | 1 983 189      |
| 80           | Region Lebensraum Lenzenberg        | 285                     | 4 779          | 160           |          |                   | 406 241        |
| 81           | Unteres Bünztal                     | 75                      | 3 714          | 135           |          |                   | 289 669        |
| 82           | Räfflerfeld                         | 43                      | 3 765          | 124           |          |                   | 180 725        |
| 83           | Winterthur-Andelfingen              | 577                     | 4 430          | 147           | 2        | 3 600             | 2 563 285      |
| 84           | Zürich Nord                         | 355                     | 3 032          | 152           |          |                   | 1 239 179      |
| 85           | Zürich West                         | 339                     | 3 844          | 149           |          |                   | 1 642 140      |
| 86           | Berner Mittelland                   | 1 626                   | 2 553          | 113           | 3        | 1 049             | 4 154 438      |
| 88           | Emmental                            | 1 941                   | 3 037          | 155           | 82       | 828               | 5 962 456      |
| 89           | Entwicklungsraum Thun (ERT)         | 981                     | 2 628          | 141           | 278      | 1 067             | 2 874 582      |
| 90           | Kandertal                           | 428                     | 3 120          | 187           | 172      | 956               | 1 499 951      |
| 91           | Obersaas                            | 875                     | 3 078          | 149           | 5        | 1 540             | 2 700 579      |
| 92           | Oberland Ost                        | 476                     | 3 317          | 172           | 129      | 1 713             | 1 800 312      |
| 93           | Oberimmental-Säntisland             | 556                     | 3 050          | 150           | 291      | 964               | 2 049 366      |
| 94           | Seelisberg                          | 856                     | 3 512          | 91            |          |                   | 2 049 420      |
| 95           | Trois-Vals                          | 189                     | 3 817          | 106           | 78       | 2 081             | 883 676        |
| 96           | Rapperswil-Jona, Eschenbach         | 123                     | 3 337          | 135           | 9        | 1 212             | 438 051        |
| 97           | Werdenberg Nord                     | 136                     | 4 020          | 153           | 32       | 2 213             | 613 504        |
| 98           | Obertoggenburg                      | 245                     | 3 550          | 152           | 114      | 3 516             | 1 270 479      |
| 99           | Pfäfers                             | 32                      | 3 339          | 121           | 17       | 5 386             | 198 411        |
| 100          | Rheintal                            | 199                     | 4 410          | 152           | 15       | 2 744             | 918 807        |
| 101          | Waldenburg                          | 46                      | 2 490          | 150           | 8        | 2 267             | 1 239 153      |
| 102          | Coude du Rhône                      | 170                     | 3 181          | 197           | 24       | 2 053             | 760 105        |
| 103          | Simplon                             | 72                      | 6 465          | 216           | 36       | 2 309             | 410 364        |
| 104          | Obergoms/ Untergeroms               | 61                      | 4 799          | 137           | 22       | 1 435             | 324 336        |
| 105          | Blenio                              | 85                      | 4 064          | 152           | 29       | 2 053             | 404 939        |
| 106          | Luganese                            | 75                      | 2 769          | 116           | 17       | 698               | 216 738        |
| 107          | Plano di Magadino                   | 61                      | 3 145          | 151           | 6        | 1 378             | 200 324        |
| 108          | Parco Nazionale del Lazzaretto      | 22                      | 2 391          | 121           | 3        | 2 267             | 50 410         |
| 109          | Vallèmeagia                         | 50                      | 3 007          | 107           | 27       | 4 484             | 194 846        |
| 110          | Madrisio                            | 45                      | 4 699          | 104           | 15       | 1 091             | 1 239 812      |
| 111          | Mendrisio                           | 57                      | 1 937          | 120           |          |                   | 110 425        |
| 112          | Val-de-Travers Vallon               | 40                      | 5 760          | 106           |          |                   | 230 384        |
| 114          | Chaux-de-Fonds-La Locle             | 117                     | 5 435          | 105           |          |                   | 635 949        |
| 115          | Vallée de la Sagne et des Ponts     | 80                      | 4 937          | 94            |          |                   | 394 923        |
| 116          | Val-de-Travers Montagne             | 69                      | 6 041          | 81            |          |                   | 418 857        |
| 117          | Chasseral-Wohlen                    | 55                      | 5 027          | 84            |          |                   | 275 115        |
| 118          | Paysage Umnau                       | 118                     | 4 787          | 137           |          |                   | 566 885        |
| 119          | LU Unterthurgau-Serrières           | 483                     | 4 406          | 148           |          |                   | 2 128 187      |
| 120          | Fricktal                            | 84                      | 6 748          | 172           |          |                   | 566 854        |
| 121          | Zurzibet                            | 152                     | 4 258          | 159           |          |                   | 647 197        |
| 122          | Baden                               | 119                     | 4 998          | 174           |          |                   | 594 810        |
| 123          | Brügg                               | 69                      | 4 987          | 160           |          |                   | 344 111        |
| 124          | Aarau                               | 45                      | 7 110          | 234           |          |                   | 319 943        |
| 125          | Zofingen                            | 72                      | 5 713          | 227           |          |                   | 411 345        |
| 126          | Suhrental                           | 82                      | 4 700          | 213           |          |                   | 385 428        |
| 127          | Oberes Freiamt                      | 211                     | 3 559          | 140           | 1        | 5 233             | 756 077        |
| 128          | Mutschellen-Reustal-Kefernalp       | 68                      | 3 731          | 126           | 1        | 893               | 254 612        |
| 129          | Fürstental                          | 662                     | 3 135          | 131           |          |                   | 2 075 628      |
| 130          | Werdenberg Süd                      | 71                      | 4 996          | 157           | 14       | 3 4270            | 399 058        |
| 131          | Seetal                              | 221                     | 4 480          | 170           | 54       | 4 347             | 1 239 800      |
| 132          | Unteres Toggenburg                  | 387                     | 2 506          | 115           | 14       | 887               | 982 375        |
| 133          | Arden-Wiesen                        | 43                      | 3 473          | 128           | 5        | 6 117             | 136 930        |
| 134          | Benken-Schärniz                     | 85                      | 2 471          | 111           | 13       | 3 322             | 253 210        |
| 135          | Am Ricken                           | 105                     | 2 334          | 99            | 4        | 4 256             | 264 438        |
| 136          | Leventina                           | 46                      | 3 226          | 120           | 27       | 1 855             | 198 467        |
| 137          | Chablais valaisan                   | 65                      | 7 564          | 184           | 78       | 1 615             | 617 591        |
| 138          | Valais central                      | 209                     | 3 696          | 193           | 27       | 2 553             | 841 464        |
| 139          | Vipit und Schattenberge             | 117                     | 3 244          | 185           | 26       | 3 108             | 460 301        |
| 140          | UNESCO                              | 138                     | 2 380          | 150           | 18       | 1 950             | 363 575        |
| 141          | Estivages neuchâtelois              | 0                       | 0              | 0             | 72       | 2 951             | 212 444        |

**Contributions à la qualité du paysage 2024**

|              | No. expl.<br>ayant<br>conclu une<br>convention. | No. expl.<br>ayant<br>conclu une<br>convention. | Ø Contr. /<br>expl. SAU | Ø contr. /<br>expl. RE | Contr. versées<br>SAU | Contr. versées<br>RE | Tot. contr.<br>versées |
|--------------|---|---|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
|              | (SAU)   | (RE)  |                         |                        | fr.                   | fr.                  | fr.                    |
|              | No.   | No.   |                         |                        |                       |                      |                        |
| ZH           | 2 043   | 4   | 4 208                   | 5 029                  | 8 596 386             | 20 115               | 8 616 501              |
| BE           | 8 502   | 1 202   | 3 082                   | 1 233                  | 26 207 064            | 1 482 544            | 27 689 608             |
| LU           | 3 530   | 220   | 2 695                   | 1 357                  | 9 513 437             | 298 594              | 9 812 031              |
| UR           | 415   | 158   | 3 038                   | 1 594                  | 1 260 627             | 251 844              | 1 512 470              |
| SZ           | 1 130   | 343   | 3 033                   | 1 641                  | 3 426 967             | 562 758              | 3 989 725              |
| OW           | 471   | 209   | 2 788                   | 1 764                  | 1 313 141             | 368 597              | 1 681 738              |
| NW           | 352   | 108   | 2 543                   | 1 772                  | 895 095               | 191 419              | 1 086 514              |
| GL           | 267   | 107   | 4 001                   | 2 010                  | 1 068 189             | 215 017              | 1 283 206              |
| ZG           | 400   | 3   | 3 228                   | 1 258                  | 1 291 167             | 3 773                | 1 294 940              |
| FR           | 1 928   | 544   | 5 056                   | 2 366                  | 9 748 204             | 1 287 244            | 11 035 448             |
| SO           | 943   |   | 4 325                   |                        | 4 078 255             |                      | 4 078 255              |
| BL           | 612   |   | 3 822                   |                        | 2 339 295             |                      | 2 339 295              |
| SH           | 377   |   | 4 109                   |                        | 1 549 109             |                      | 1 549 109              |
| AR           | 451   | 78  | 3 242                   | 2 093                  | 1 462 315             | 163 247              | 1 625 562              |
| AI           | 269   | 106   | 1 835                   | 1 159                  | 493 507               | 122 906              | 616 413                |
| SG           | 2 399   | 300   | 3 351                   | 3 411                  | 8 038 412             | 1 023 290            | 9 061 701              |
| GR           | 1 844   | 12  | 6 026                   | 3 657                  | 11 111 785            | 43 883               | 11 155 668             |
| AG           | 1 435   | 3   | 5 103                   | 2 625                  | 7 322 580             | 7 876                | 7 330 455              |
| TG           | 1 451   |   | 4 123                   |                        | 5 983 157             |                      | 5 983 157              |
| TI           | 434   | 142   | 3 215                   | 1 501                  | 1 395 242             | 213 168              | 1 608 410              |
| VD           | 2 435   | 563   | 5 575                   | 4 197                  | 13 574 282            | 2 362 811            | 15 937 093             |
| VS           | 1 280   | 374   | 4 597                   | 2 302                  | 5 883 895             | 861 111              | 6 745 006              |
| NE           | 593   | 72  | 6 700                   | 2 951                  | 3 972 891             | 212 444              | 4 185 335              |
| GE           | 173   |   | 7 200                   |                        | 1 245 663             |                      | 1 245 663              |
| JU           | 798   | 75  | 5 932                   | 11 677                 | 4 733 532             | 875 796              | 5 609 328              |
| <b>Total</b> | <b>34 532</b>                                   | <b>4 623</b>                                    | <b>3 953</b>            | <b>2 286</b>           | <b>136 504 196</b>    | <b>10 568 438</b>    | <b>147 072 634</b>     |

expl. SAU = exploitations à l'année

expl. RE = exploitations en région d'estivage

Source : OFAG

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Participation par canton 2024

| Paramètre | No. expl. ayant conclu une convention (SAU) | No. expl. ayant conclu une convention (RE) | Particip. expl. à l'année (SAU) | Particip. expl. d'estivage | Ø contr. / expl. SAU | Ø contr. / expl. RE | Contr. versées SAU | Contr. versées RE | Tot. contr. versées |
|-----------|---|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Unité     | Nombre                                      | Nombre                                     | %                               | %                          | Fr.                  | Fr.                 | Fr.                | Fr.               | Fr.                 |
| ZH        | 2'043                                       | 4  | 81%                             | 57%                        | 4'208                | 5'029               | 8'596'386          | 20'115            | 8'616'501           |
| BE        | 8'502                                       | 1'202                                      | 96%                             | 86%                        | 3'082                | 1'233               | 26'207'064         | 1'482'544         | 27'689'608          |
| LU        | 3'530                                       | 220  | 89%                             | 92%                        | 2'695                | 1'357               | 9'513'437          | 298'594           | 9'812'031           |
| UR        | 415   | 158  | 87%                             | 53%                        | 3'038                | 1'594               | 1'260'627          | 251'844           | 1'512'470           |
| SZ        | 1'130                                       | 343  | 85%                             | 85%                        | 3'033                | 1'641               | 3'426'967          | 562'758           | 3'989'725           |
| OW        | 471   | 209  | 85%                             | 85%                        | 2'788                | 1'764               | 1'313'141          | 368'597           | 1'681'738           |
| NW        | 352   | 108  | 93%                             | 84%                        | 2'543                | 1'772               | 895'095            | 191'419           | 1'086'514           |
| GL        | 267   | 107  | 86%                             | 91%                        | 4'001                | 2'010               | 1'068'189          | 215'017           | 1'283'206           |
| ZG        | 400   | 3  | 86%                             | 75%                        | 3'228                | 1'258               | 1'291'167          | 3'773             | 1'294'940           |
| FR        | 1'928                                       | 544  | 88%                             | 93%                        | 5'056                | 2'366               | 9'748'204          | 1'287'244         | 11'035'448          |
| SO        | 943   |  | 89%                             | 0%                         | 4'325                |                     | 4'078'255          |                   | 4'078'255           |
| BL        | 612   |  | 84%                             | 0%                         | 3'822                |                     | 2'339'295          |                   | 2'339'295           |
| SH        | 377   |  | 91%                             | 0%                         | 4'109                |                     | 1'549'109          |                   | 1'549'109           |
| AR        | 451   | 78   | 79%                             | 71%                        | 3'242                | 2'093               | 1'462'315          | 163'247           | 1'625'562           |
| AI        | 269   | 106  | 70%                             | 77%                        | 1'835                | 1'159               | 493'507            | 122'906           | 616'413             |
| SG        | 2'399                                       | 300  | 75%                             | 84%                        | 3'351                | 3'411               | 8'038'412          | 1'023'290         | 9'061'701           |
| GR        | 1'844                                       | 12   | 97%                             | 1%                         | 6'026                | 3'657               | 11'111'785         | 43'883            | 11'155'668          |
| AG        | 1'435                                       | 3  | 63%                             | 100%                       | 5'103                | 2'625               | 7'322'580          | 7'876             | 7'330'455           |
| TG        | 1'451                                       |  | 76%                             | 0%                         | 4'123                |                     | 5'983'157          |                   | 5'983'157           |
| TI        | 434   | 142  | 67%                             | 63%                        | 3'215                | 1'501               | 1'395'242          | 213'168           | 1'608'410           |
| VD        | 2'435                                       | 563  | 89%                             | 90%                        | 5'575                | 4'197               | 13'574'282         | 2'362'811         | 15'937'093          |
| VS        | 1'280                                       | 374  | 59%                             | 73%                        | 4'597                | 2'302               | 5'883'895          | 861'111           | 6'745'006           |
| NE        | 593   | 72   | 91%                             | 49%                        | 6'700                | 2'951               | 3'972'891          | 212'444           | 4'185'335           |
| GE        | 173   |  | 75%                             | 0%                         | 7'200                |                     | 1'245'663          |                   | 1'245'663           |
| JU        | 798   | 75   | 90%                             | 79%                        | 5'932                | 11'677              | 4'733'532          | 875'796           | 5'609'328           |
| Schweiz   | 34'532                                      | 4'623                                      | 84%                             | 70%                        | 3'953                | 2'286               | 136'504'196        | 10'568'438        | 147'072'634         |

LN = exploitations à l'année

SöG= exploitations d'estivage

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Mon rapport agricole

### Qualité du paysage : nombre d'exploitations et contributions par projet

| N° projet   | Nom projet                           | Nombre | Exploitations à l'année | Exploitations d'estivage | Contr. versées fr. |
|-------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1           | Franches-Montagnes et Clos du Doubs  | 283    | 33                      | 2 115 796                |                    |
| 2           | Solothurn Grischuna                  | 392    |                         |                          | 1 527 974          |
| 3           | Kanton AR                            | 269    | 106                     | 602 777                  |                    |
| 4           | Kanton AR                            | 457    | 78                      | 1 325 526                |                    |
| 5           | Kanton GL                            | 267    | 107                     | 1 283 206                |                    |
| 6           | Kanton SH                            | 380    |                         |                          | 1 564 425          |
| 8           | Leimental Dorneckberg                | 84     |                         |                          | 377 651            |
| 9           | Valle Verzasca                       | 28     | 18                      | 70 231                   |                    |
| 10          | Engadina Bassa Val Müstair           | 177    | 2                       | 1 182 844                |                    |
| 11          | Oltén Gögen Gäu                      | 237    |                         | 795 786                  |                    |
| 12          | Einsiedeln                           | 342    | 113                     | 1 167 943                |                    |
| 13          | Fronalp Pragel                       | 128    | 105                     | 666 943                  |                    |
| 14          | March                                | 213    | 44                      | 659 301                  |                    |
| 15          | Rigi Mythen                          | 447    | 81                      | 1 495 538                |                    |
| 16          | Kanton UR                            | 415    | 158                     | 1 512 470                |                    |
| 17          | Kanton UR Aargau BS                  | 612    | 2                       | 2 139 392                |                    |
| 18          | Kanton GE Jura                       | 173    |                         | 1 245 663                |                    |
| 19          | Intyamon Jigne                       | 123    | 271                     | 1 219 320                |                    |
| 20          | Entlebuch                            | 750    | 177                     | 2 321 352                |                    |
| 21          | Hochdorf                             | 528    |                         |                          | 1 450 053          |
| 22          | Luzern                               | 467    | 31                      | 1 239 266                |                    |
| 23          | Sursee                               | 782    |                         |                          | 2 143 456          |
| 24          | Willisau                             | 1 004  | 12                      | 2 658 615                |                    |
| 25          | Neckertal                            | 186    | 3                       | 450 762                  |                    |
| 26          | Kanton OW                            | 471    | 209                     | 1 681 738                |                    |
| 27          | Kanton NW                            | 352    | 108                     | 1 086 514                |                    |
| 28          | Kanton ZG                            | 400    | 3                       | 1 294 940                |                    |
| 29          | Mittelthurgau                        | 377    |                         |                          | 1 364 144          |
| 30          | Cadet                                | 155    |                         |                          | 1 811 001          |
| 31          | Lumnezia/Val                         | 113    |                         | 533 201                  |                    |
| 32          | Foppa Säfiental                      | 230    |                         |                          | 1 245 509          |
| 33          | Heinzenberg Domleschg                | 136    | 1                       | 803 823                  |                    |
| 34          | Imboden                              | 67     |                         |                          | 326 813            |
| 35          | Schanfigg Churwalden                 | 108    | 2                       | 655 072                  |                    |
| 36          | Rheintal                             | 143    | 1                       | 726 946                  |                    |
| 37          | Prättigau                            | 282    | 2                       | 1 326 739                |                    |
| 38          | Hinterrhine                          | 104    | 3                       | 1 065 213                |                    |
| 39          | Surses                               | 58     |                         | 397 799                  |                    |
| 40          | Albulatal                            | 100    |                         | 485 752                  |                    |
| 41          | Davos                                | 75     |                         | 327 373                  |                    |
| 42          | Mesocina Clanca                      | 77     |                         | 395 284                  |                    |
| 43          | Bregaglia                            | 28     |                         | 133 532                  |                    |
| 44          | Obervaz/Trin                         | 66     |                         | 369 583                  |                    |
| 45          | Valsposchiavo                        | 70     | 1                       | 426 062                  |                    |
| 46          | Zürcher Oberland                     | 613    | 2                       | 2 406 466                |                    |
| 47          | Pfannenstiel Egg                     | 126    |                         | 516 046                  |                    |
| 48          | Ajole                                | 260    | 14                      | 1 799 974                |                    |
| 49          | Delémont                             | 256    | 28                      | 1 693 559                |                    |
| 50          | Chasseral                            | 354    | 91                      | 1 146 185                |                    |
| 51          | Gantreisch                           | 942    | 150                     | 2 534 480                |                    |
| 53          | Thierstein                           | 117    |                         | 639 948                  |                    |
| 54          | Alpes Vaudoises                      | 188    | 285                     | 2 087 301                |                    |
| 55          | Gros-de-Vaud                         | 411    |                         | 2 363 509                |                    |
| 56          | Monte-Cervin                         | 372    | 10                      | 1 551 551                |                    |
| 57          | Jura vaudois                         | 83     | 278                     | 1 704 542                |                    |
| 58          | Pied du Jura                         | 567    |                         | 3 417 049                |                    |
| 59          | Pleine de l'Orbe                     | 93     |                         | 786 745                  |                    |
| 60          | Plaine du Rhône                      | 107    |                         | 390 316                  |                    |
| 61          | Rives lémaniques                     | 402    |                         | 1 588 977                |                    |
| 62          | Broye                                | 572    |                         | 3 646 366                |                    |
| 63          | Binntal                              | 44     | 12                      | 267 021                  |                    |
| 64          | Lötschental                          | 29     | 12                      | 192 710                  |                    |
| 65          | Regionaler Naturpark Pfyn            | 138    | 18                      | 470 207                  |                    |
| 66          | Grand Entremont                      | 150    | 46                      | 830 701                  |                    |
| 67          | Val d'Aoste                          | 68     | 68                      | 280 400                  |                    |
| 68          | Noble et Louable Contra              | 109    | 9                       | 891 581                  |                    |
| 69          | Hérens                               | 99     | 26                      | 536 651                  |                    |
| 70          | Val-de-Ruz                           | 82     |                         | 729 473                  |                    |
| 71          | Vallée de la Brénize                 | 99     |                         | 594 060                  |                    |
| 72          | Sense-Sée                            | 591    | 35                      | 2 858 484                |                    |
| 73          | Glâne-Sarine-Lac                     | 680    | 8                       | 2 940 536                |                    |
| 74          | Gruyère-Veveyse                      | 407    | 176                     | 1 728 605                |                    |
| 75          | Thal                                 | 168    |                         | 743 541                  |                    |
| 76          | Obertoggenburg                       | 367    |                         | 1 662 150                |                    |
| 77          | Hinterthurgau-Immenberg              | 232    |                         | 773 130                  |                    |
| 78          | Region Wynetal Aargau Süd            | 83     | 1                       | 370 978                  |                    |
| 79          | Jurapark                             | 287    |                         | 1 983 189                |                    |
| 80          | Region Lebensraum Lenzburg           | 85     |                         | 406 241                  |                    |
| 81          | Unteres Bünztal                      | 78     |                         | 289 669                  |                    |
| 82          | Wohlen/Emmental                      | 48     |                         | 193 792                  |                    |
| 83          | Winterthur-Andelfingen               | 577    | 2                       | 2 563 285                |                    |
| 84          | Zürich Süd                           | 358    |                         | 1 278 179                |                    |
| 85          | Zürich Unterland                     | 339    |                         | 1 642 140                |                    |
| 86          | Berner Mittelland                    | 1 626  | 3                       | 4 154 438                |                    |
| 88          | Emmental                             | 1 941  | 82                      | 5 962 456                |                    |
| 89          | Entwicklungsraum Thun (ERT)          | 981    | 278                     | 2 874 582                |                    |
| 90          | Kandertal                            | 428    | 172                     | 1 499 951                |                    |
| 91          | Oberargau                            | 875    | 5                       | 2 700 579                |                    |
| 92          | Oberland Ost                         | 476    | 129                     | 1 800 312                |                    |
| 93          | Obersimmental-Saanenland             | 558    | 291                     | 2 280 766                |                    |
| 94          | Seeland                              | 816    |                         | 2 049 420                |                    |
| 95          | Trois-Valais                         | 189    | 78                      | 883 676                  |                    |
| 96          | Rapperswil-Jona, Eschenbach          | 128    | 9                       | 489 551                  |                    |
| 97          | Werdenberg Nord                      | 135    | 32                      | 613 504                  |                    |
| 98          | Obertoggenburg                       | 245    | 114                     | 1 270 479                |                    |
| 99          | Pfäfers                              | 32     |                         | 178 411                  |                    |
| 100         | Rheintal                             | 199    | 15                      | 918 807                  |                    |
| 101         | Walenstadt                           | 44     | 8                       | 129 103                  |                    |
| 102         | Coude du Rhône                       | 170    | 24                      | 766 105                  |                    |
| 103         | Simplon                              | 72     | 36                      | 410 364                  |                    |
| 104         | Obergoms/Untergoms nordostig         | 61     | 22                      | 324 336                  |                    |
| 105         | Blenio                               | 85     | 29                      | 404 939                  |                    |
| 106         | Luganese                             | 74     | 17                      | 216 738                  |                    |
| 107         | Piano di Magadino                    | 61     | 6                       | 200 124                  |                    |
| 108         | Parco Nazionale del Gran Paradiso    | 22     | 3                       | 59 410                   |                    |
| 109         | Vallermaggia                         | 59     | 27                      | 194 244                  |                    |
| 110         | Interrivera                          | 55     | 15                      | 153 812                  |                    |
| 111         | Mendrisiotto                         | 57     |                         | 110 425                  |                    |
| 113         | Val-de-Travers Vallon                | 40     |                         | 230 384                  |                    |
| 114         | Chaux-de-Fonds-Le Locle              | 117    |                         | 635 949                  |                    |
| 115         | Vallée de la Sagne et des Pon        | 80     |                         | 394 923                  |                    |
| 116         | Val-de-Travers Montagne              | 69     |                         | 416 857                  |                    |
| 117         | Chasseral neuchâtelois               | 55     |                         | 278 115                  |                    |
| 118         | Paysage Littoral                     | 118    |                         | 564 885                  |                    |
| 119         | LQ Unterthurgau-Seerücken            | 483    |                         | 2 128 187                |                    |
| 120         | Fricktal Regio                       | 84     |                         | 566 854                  |                    |
| 121         | Zürcher Oberland                     | 152    |                         | 647 197                  |                    |
| 122         | Brugg Regio                          | 119    |                         | 594 810                  |                    |
| 123         | Brugg Regio                          | 69     |                         | 344 111                  |                    |
| 124         | Region Aarau                         | 45     |                         | 319 943                  |                    |
| 125         | Zofingenregio                        | 72     |                         | 411 345                  |                    |
| 126         | Suhrental                            | 82     |                         | 385 428                  |                    |
| 127         | Obere Freiamt                        | 211    | 1                       | 756 077                  |                    |
| 128         | Mutschellen-Reussatal-Kelleramt (AG) | 68     | 1                       | 254 612                  |                    |
| 129         | Fürstenland                          | 662    |                         | 2 075 628                |                    |
| 130         | Werdenberg Süd                       | 71     | 14                      | 399 053                  |                    |
| 131         | Sarganserland                        | 221    | 54                      | 1 003 800                |                    |
| 132         | Unteres Toggenburg                   | 387    | 14                      | 982 375                  |                    |
| 133         | Amriswil-Weesen                      | 43     | 5                       | 130 930                  |                    |
| 134         | Benken-Schänis                       | 85     | 13                      | 253 210                  |                    |
| 135         | Am Ricken                            | 106    | 46                      | 264 438                  |                    |
| 136         | Luzern                               | 46     | 27                      | 189 497                  |                    |
| 137         | Chablais valaisan (VS)               | 65     | 78                      | 637 591                  |                    |
| 138         | Valais central (VS)                  | 209    | 27                      | 841 464                  |                    |
| 139         | Visp und Schattenberge (VS)          | 117    | 26                      | 460 301                  |                    |
| 140         | UNESCO (VS)                          | 138    | 18                      | 363 575                  |                    |
| 141         | Estivages neuchâtelois (NE)          | 72     | 72                      | 212 444                  |                    |
| CH (Total): |                                      | 34532  | 4623                    | 147 072 634              |                    |

**Contributions par catégorie de mesures 2024**

| No | Catégorie de mesures                           | Nombre        | Contributions | Part          |
|----|--|---------------|---------------|---------------|
|    |  | Exploitations | fr.           | Contributions |
| 1  | Paysage d'agriculture productrice              | 12784         | 32941531.8    | 22%           |
| 2  | Paysage d'agriculture extensive                | 1048          | 1281194.001   | 1%            |
| 3  | Paysage d'herbages productifs                  | 14117         | 19938718.85   | 14%           |
| 4  | Paysage d'herbages extensifs                   | 13041         | 12156536.21   | 8%            |
| 5  | Paysage viticole et d'arboriculture productive | 1534          | 1774130.362   | 1%            |
| 6  | Paysage marqué par l'eau                       | 7946          | 3035031.72    | 2%            |
| 7  | Paysage arborisé                               | 31358         | 24718533.69   | 17%           |
| 8  | Paysage ouvert                                 | 4583          | 4059608.15    | 3%            |
| 9  | Paysage structuré                              | 13216         | 13491534.3    | 9%            |
| 10 | Paysage de modes d'exploitation traditionnels  | 11744         | 7522588.887   | 5%            |
| 11 | Paysage du patrimoine                          | 31409         | 20113691.69   | 14%           |
| 12 | Paysage accessible                             | 14757         | 5660956.099   | 4%            |
| 13 | Divers   | 2244          | 378578.1371   | <1%           |



## Contributions à la biodiversité

**En 2024, les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) représentaient en moyenne 19,9 % de la surface agricole utile, ce qui correspond à une légère progression par rapport à l'année précédente. Même si elle reste modeste, la proportion de SPB n'en a pas moins connu une nette augmentation. Enfin, la Confédération a versé 3,8 % de moins de contributions à la biodiversité qu'en 2023 en raison de la diminution des contributions du niveau de qualité I.**



### Évolution des contributions à la biodiversité en 2024

En 2024, la Confédération a versé quelque 433 millions de francs sous forme de contributions à la biodiversité, soit environ 16 % de l'ensemble des paiements directs. Sur ces contributions, 33 % sont du niveau de qualité I (Q I) et 40 % du niveau de qualité II (Q II), tandis que 27 % sont destinées à la mise en réseau. Après avoir augmenté ces dernières années, le montant total de ces contributions a accusé en 2024 un recul de 3,8 % par rapport à 2023, comme le montre la diminution de 13,7 % des contributions Q I. Ce phénomène est dû à la baisse des taux de contribution Q I de 2024 pour les trois types de SPB que sont les prairies extensives, les prairies peu intensives et les prairies riveraines. Les contributions Q II ont, quant à elles, progressé de 1,5 % et celles accordées pour la mise en réseau de 2,6 %.

Le graphique ci-après montre l'évolution des contributions à la biodiversité par type de SPB. Les données peuvent être filtrées par année, par canton, par zone, par mode de production et par type de contribution (Q I, Q II et mise en réseau).

### Évolution des contributions à la biodiversité entre 2014 et 2024

Aperçu des contributions versées en 2024, selon le type de contribution (Q I, Q II et mise en réseau), le canton et la zone agricole :

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS**

Aperçu des taux de contribution 2024 par type de SPB, selon le type de contribution (Q I, Q II et mise en réseau) et la zone agricole :

**Évolution des surfaces de promotion de la biodiversité**

La somme des surfaces de promotion de la biodiversité a légèrement augmenté par rapport à 2023. Les surfaces du niveau de qualité I ont connu une hausse de 3,7 % et celles du niveau de qualité II de 0,3 %, tandis que les surfaces mises en réseau ont reculé de 3,5 %. L'évolution des surfaces du niveau de qualité I est en grande partie imputable à l'augmentation du type de SPB « Céréales en lignes de semis espacées ».

Le graphique interactif ci-après montre l'évolution des surfaces de promotion de la biodiversité par type de SPB. Les données peuvent être filtrées par année, par canton, par zone, par mode de production et par type de contribution (Q I, Q II et mise en réseau).

**Évolution des surfaces de promotion de la biodiversité entre 2014 et 2024****Différents types de SPB**

Les graphiques interactifs ci-dessous retracent l'évolution des surfaces et du nombre d'exploitations par type de SPB. Les données peuvent être filtrées par année, par canton, par zone et par mode de production.

**Surfaces de promotion de la biodiversité Q I : évolution des surfaces et du nombre d'exploitations entre 2014 et 2024****Surfaces de promotion de la biodiversité Q II : évolution des surfaces et du nombre d'exploitation entre 2014 et 2024****Surfaces de promotion de la biodiversité mises en réseau : évolution des surfaces et du nombre d'exploitations entre 2014 et 2024**

Le tableau ci-après donne un aperçu du nombre d'exploitations, des surfaces et des contributions versées pour les différents types de SPB.

**Part des surfaces de promotion de la biodiversité dans la surface agricole utile**

La part moyenne de SPB dans la surface agricole utile (SAU) était de 18,1 %, toutes zones confondues. Ce pourcentage passe toutefois à 19,9 % si l'on prend en compte les arbres fruitiers haute tige, les arbres isolés et les allées à partir d'un are par arbre. La zone de montagne IV a représenté aussi en 2024 la part la plus élevée de SPB dans la SAU (46,4 %). Les superficies et les pourcentages ont peu varié par rapport à l'année précédente. La plus forte augmentation de superficie a été observée dans la zone de plaine (+0,5 % par rapport à 2023). Ce phénomène s'explique surtout par l'introduction, début 2023, du nouveau type de SPB « Céréales en lignes de semis espacées » dans toute la Suisse.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Surface agricole utile, surface imputable de SPB et part moyenne de SPB dans la SAU (entre parenthèses : sans prise en compte des arbres)**

| Zone                 | Total de la SAU [ha] | SPB sur la SAU [ha]      | Part de SPB [%] <sup>1</sup> |
|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| Zone de plaine       | 474 005              | 74 697 (66 326)          | 15,8 (14)                    |
| Zone des collines    | 135 690              | 23 549 (20 282)          | 17,4 (14,9)                  |
| Zone de montagne I   | 114 295              | 18 479 (15 968)          | 16,2 (14)                    |
| Zone de montagne II  | 152 559              | 32 164 (30 093)          | 21,1 (19,7)                  |
| Zone de montagne III | 79 098               | 26 627 (25 671)          | 33,7 (32,5)                  |
| Zone de montagne IV  | 54 678               | 25 345 (25 022)          | 46,4 (45,8)                  |
| <b>Total</b>         | <b>1 010 325</b>     | <b>200 861 (183 326)</b> | <b>19,9 (18,1)</b>           |

<sup>1</sup> Les données se basent sur le calcul de la part appropriée de SPB selon les exigences PER (art. 14 OPD). Source : OFAG

**Surfaces de promotion de la biodiversité dans les terres assolées**

Les SPB dans les terres assolées (jachères florales ou tournantes, ourlets sur terres assolées, bandes culturales extensives), ainsi que les bandes semées pour organismes utiles rémunérées par les contributions au système de production, correspondent à une superficie de 7202 hectares, soit 1,9 % des terres assolées (ou 2,7 % des terres ouvertes). Il s'agit d'une nette progression par rapport à l'année précédente (2023 : 5044 ha, 1,3 % des terres assolées ou 1,9 % des terres ouvertes). Cette évolution pourrait être due à la nouvelle condition des PER, à savoir 3,5 % de SPB sur les terres assolées, qui, bien qu'annoncée, n'est pas encore entrée en vigueur. Malgré cette hausse, la part de SPB sur les terres assolées reste largement au-dessous du niveau nécessaire pour conserver et développer comme il se doit la flore et la faune propres à ces habitats.

Les chiffres cités ne comprennent toutefois pas la superficie des SPB du type « Céréales en lignes de semis espacées », qui s'élevait en 2024 à 14 686 hectares, soit 3,8 % des terres assolées et 5,5 % des terres ouvertes. Enfin, des surfaces de promotion de la biodiversité spécifiques à une région ont également été mises en place sur des terres assolées dans des projets de mise en réseau pour, par exemple, préserver le vanneau huppé et promouvoir la riziculture inondée. La superficie de ces SPB est cependant négligeable.

**Etat de la biodiversité dans la surface agricole**

Les données du premier cycle de relevés quinquennaux du programme de monitoring « Espèces et habitats dans l'agriculture » (ALL-EMA) d'Agroscope permettent de tirer des conclusions sur l'état de la biodiversité dans les régions agricoles. Le premier rapport « ALL-EMA » est paru en allemand en 2021. Il s'appuie sur le cycle de relevés entre 2015 et 2021. Le rapport sur le deuxième cycle de relevés (2020–2024) a été publié en 2025. Les changements observés dans la biodiversité entre le premier et le deuxième cycle de relevés permettent pour la première fois d'en savoir plus sur l'évolution de la diversité biologique dans les terres agricoles.

**Informations complémentaires**

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS**

Vous trouverez des informations supplémentaires sur les contributions à la biodiversité et sur la promotion de la biodiversité sous la page Contributions à la biodiversité (admin.ch), dans le document d'Agridea Promotion de la biodiversité dans l'exploitation agricole ainsi que sur le site agrinatur.ch.

Pour plus de détails, vous pouvez également consulter le premier « rapport ALL-EMA » (2021) et le deuxième « rapport ALL-EMA » (2025).

Les données sur les contributions à la biodiversité dans les cantons et les zones agricoles sont également présentées sous une forme condensée dans le « Download Center ».

### Contributions à la biodiversité 2024

| Cantons       | SPB qualité I |                |                    | SPB qualité II |                |                    | SPB mises en réseau |                |                    |    |     |
|---------------|---------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|----|-----|
|               | Exploitations | Surface        | Contribution       | Exploitations  | Surface        | Contribution       | Exploitations       | Surface        | Contribution       |    |     |
|               | Nombre        | ha             | fr.                |                | Nombre         | ha                 | fr.                 |                | Nombre             | ha | fr. |
| ZH            | 2 513         | 13 254         | 12 510 744         | 2 003          | 5 617          | 11 397 935         | 2 002               | 8 976          | 7 109 487          |    |     |
| BE            | 8 876         | 37 934         | 22 054 869         | 7 735          | 52 811         | 26 333 403         | 8 568               | 33 749         | 23 528 906         |    |     |
| LU            | 3 976         | 13 767         | 10 348 679         | 3 552          | 8 894          | 12 033 044         | 3 345               | 12 280         | 8 645 454          |    |     |
| UR            | 475           | 1 784          | 678 167            | 601            | 11 038         | 2 614 452          | 415                 | 1 257          | 1 456 457          |    |     |
| SZ            | 1 328         | 5 151          | 3 285 342          | 1 593          | 14 596         | 7 719 344          | 1 197               | 4 428          | 3 292 963          |    |     |
| OW            | 547           | 1 400          | 721 746            | 656            | 7 078          | 2 140 391          | 409                 | 1 117          | 964 526            |    |     |
| NW            | 374           | 1 233          | 611 881            | 433            | 3 920          | 1 705 355          | 312                 | 885            | 761 396            |    |     |
| GL            | 310           | 1 565          | 632 535            | 384            | 9 894          | 2 546 433          | 282                 | 1 007          | 1 030 347          |    |     |
| ZG            | 461           | 2 258          | 2 087 448          | 426            | 1 336          | 2 795 266          | 436                 | 2 092          | 1 566 183          |    |     |
| FR            | 2 168         | 10 025         | 8 387 904          | 1 588          | 11 744         | 4 859 547          | 1 582               | 7 296          | 5 528 583          |    |     |
| SO            | 1 051         | 7 217          | 4 935 442          | 831            | 4 005          | 4 687 972          | 983                 | 6 114          | 4 195 571          |    |     |
| BL            | 728           | 4 819          | 3 862 111          | 656            | 2 706          | 4 408 848          | 658                 | 2 961          | 1 931 424          |    |     |
| SH            | 405           | 2 533          | 2 921 538          | 353            | 1 363          | 2 705 434          | 374                 | 2 229          | 1 889 382          |    |     |
| AR            | 563           | 1 399          | 788 167            | 514            | 1 441          | 1 121 093          | 347                 | 601            | 466 979            |    |     |
| AI            | 369           | 831            | 438 442            | 395            | 1 370          | 816 564            | 286                 | 559            | 430 236            |    |     |
| SG            | 3 172         | 11 233         | 8 395 379          | 2 832          | 16 701         | 11 956 635         | 2 724               | 8 773          | 6 606 536          |    |     |
| GR            | 1 896         | 19 086         | 6 615 203          | 2 659          | 73 741         | 22 268 184         | 1 863               | 11 158         | 10 101 177         |    |     |
| AG            | 2 276         | 12 536         | 11 182 198         | 1 658          | 5 480          | 11 173 186         | 1 488               | 8 870          | 6 464 386          |    |     |
| TG            | 1 865         | 7 121          | 7 502 900          | 1 168          | 1 998          | 4 908 076          | 1 592               | 3 883          | 2 544 470          |    |     |
| TI            | 602           | 3 420          | 1 648 775          | 547            | 7 276          | 2 081 860          | 488                 | 2 778          | 2 144 394          |    |     |
| VD            | 2 610         | 19 810         | 16 960 737         | 2 573          | 25 409         | 14 162 149         | 2 444               | 16 365         | 12 422 192         |    |     |
| VS            | 1 795         | 14 888         | 5 595 811          | 1 984          | 38 140         | 10 123 833         | 1 564               | 10 607         | 6 710 320          |    |     |
| NE            | 635           | 5 708          | 2 463 167          | 608            | 3 030          | 2 232 269          | 588                 | 4 736          | 2 893 248          |    |     |
| GE            | 231           | 1 738          | 2 344 878          | 103            | 198            | 388 540            | 152                 | 826            | 715 383            |    |     |
| JU            | 884           | 8 066          | 5 697 789          | 711            | 3 482          | 4 884 391          | 813                 | 6 819          | 4 615 335          |    |     |
| <b>Suisse</b> | <b>40 110</b> | <b>208 774</b> | <b>142 671 853</b> | <b>36 563</b>  | <b>313 266</b> | <b>172 064 201</b> | <b>34 912</b>       | <b>160 366</b> | <b>118 015 331</b> |    |     |

| Zone     |        |        |            |        |         |            |        |        |            |  |  |
|----------|--------|--------|------------|--------|---------|------------|--------|--------|------------|--|--|
| Plaine   | 16 890 | 83 748 | 80 452 930 | 12 055 | 26 471  | 54 861 709 | 14 178 | 64 398 | 47 606 914 |  |  |
| Collines | 5 702  | 26 198 | 20 489 459 | 4 429  | 10 297  | 20 412 909 | 4 915  | 20 900 | 14 839 464 |  |  |
| ZM I     | 5 325  | 19 109 | 11 206 784 | 4 006  | 8 031   | 13 829 784 | 4 605  | 15 413 | 10 547 879 |  |  |
| ZM II    | 6 404  | 31 500 | 14 149 070 | 5 161  | 16 204  | 21 594 411 | 5 712  | 26 936 | 17 975 205 |  |  |
| ZM III   | 3 579  | 24 922 | 8 946 838  | 3 261  | 15 023  | 15 295 696 | 3 357  | 19 386 | 13 642 947 |  |  |
| ZM IV    | 2 210  | 23 296 | 7 426 773  | 2 098  | 14 574  | 14 156 828 | 2 145  | 13 333 | 13 402 921 |  |  |
| Estivage |        |        |            | 5 553  | 222 667 | 31 912 865 |        |        |            |  |  |

Source : OFAG

**Contributions à la biodiversité 2024**

|  |                        | Q I<br>(CHF/ha) | Q II<br>(CHF/ha)        | Mise en réseau<br>(CHF/ha) |
|--|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| Prairies extensives  | Zone de plaine         | 780             | 1 920                   | 1 000                      |
|  | Zone des collines      | 560             | 1 840                   | 1 000                      |
|  | ZM I et II             | 300             | 1 700                   | 1 000                      |
|  | ZM III et IV           | 300             | 1 100                   | 1 000                      |
| Prairies peu intensives  | Zone de plaine         | 300             | 1 540                   | 1 000                      |
|  | Zone des collines      | 300             | 1 470                   |                            |
|  | ZM I et II             | 300             | 1 360                   |                            |
|  | ZM III et IV           | 300             | 1 000                   | 1 000                      |
| Pâturages extensifs et pâturages boisés                        |                        | 300             | 700                     | 500                        |
| Surfaces à litière   | Zone de plaine         | 1 440           | 2 060                   | 1 000                      |
|  | Zone des collines      | 1 220           | 1 980                   | 1 000                      |
|  | ZM I et II             | 860             | 1 840                   | 1 000                      |
|  | ZM III et IV           | 680             | 1 770                   | 1 000                      |
| Haies, bosquets champêtres et berges boisées                   |                        | 2 160           | 2 840                   | 1 000                      |
| Jachères florales  | Plaine et région des   | 3 800           | –                       | 1 000                      |
| Jachères tournantes  | Plaine et région des   | 3 300           | –                       | 1 000                      |
| Ourlet sur terres assolées                                     | Zone de plaine jusqu'à | 3 300           | –                       | 1 000                      |
| Bande culturelle extensive                                     |                        | 2 300           | –                       | 1 000                      |
| Céréales en lignes de semis espacées                           | Zone de plaine         | 300             | –                       | 500                        |
| Prairies riveraines  |                        | 300             | –                       | 1 000                      |
| Surfaces riches en espèces de la région d'estivage             |                        | –               | 150<br>(max.300 je NST) | –                          |
| Surfaces viticoles à diversité biologique naturelle            |                        | –               | 1 100                   | 1 000                      |
| Arbres fruitiers haute-tige                                    | par arbre              | 13.5            | 31.5                    | 5                          |
| Noyers   | par arbre              | 13.5            | 16.5                    | 5                          |
| Arbres isolés adaptés au site et allées                        | par arbre              | –               | –                       | 5                          |
| Surface de promotion de la biodiversité spécifique à la région |                        | –               | –                       | 1 000                      |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions au système de production

**Les contributions au système de production visent principalement à atteindre les objectifs de l'initiative parlementaire 19.475 « Réduire le risque de l'utilisation de pesticides ».**

De nouveaux programmes de paiements directs ou des programmes repensés sont en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023. Des contributions sont notamment versées pour le non-recours aux produits phytosanitaires, la biodiversité fonctionnelle, l'amélioration de la fertilité du sol, l'utilisation efficiente de l'azote dans les grandes cultures et des sorties et des mises au pâturages particulièrement fréquentes pour les bovins. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, l'allongement de la durée de vie productive des vaches est aussi rétribué par une contribution.



## Contribution pour l'agriculture biologique

Le nombre d'exploitations pratiquant l'agriculture biologique est resté stable en 2024. La surface exploitée en bio a augmenté de 0,6 % en glissement annuel. La hausse des contributions versées (+2,2 %) indique une participation accrue sur les terres assolées. Les chiffres des différentes régions le confirment : la région de plaine, qui compte la plus grande part de terres ouvertes, a vu son nombre d'exploitations augmenter, alors que la région de montagne et la région des collines ont enregistré une diminution des exploitations et des surfaces bio.

## Contribution pour l'agriculture biologique en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 2 445            | 1 838               | 3 317              | 7 600         |
| Surface                        | ha               | 61 936           | 39 217              | 83 625             | 184 779       |
| Surface par exploitation       | ha               | 25,33            | 21,34               | 25,21              | 24,31         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 17 096           | 7 349               | 5 419              | 9 642         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>41 801</b>    | <b>13 508</b>       | <b>17 975</b>      | <b>73 283</b> |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contribution pour une utilisation efficiente de l'azote dans les grandes cultures

Cette contribution incite les exploitants à mettre en place, en complément de l'épandage ciblé d'engrais azotés, des mesures afin de mieux tirer parti de l'azote fourni par le sol (teneur en humus, entre autres). La participation des exploitations a augmenté de 8 % et la surface de 7 % par rapport à 2023.

### Contribution pour une utilisation efficiente de l'azote dans les grandes cultures en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 5 936            | 2 193               | 410                | 8 539         |
| Surface                        | ha               | 139 508          | 33 698              | 3 909              | 177 116       |
| Surface par exploitation       | ha               | 23,50            | 15,37               | 9,54               | 20,74         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 2 350            | 1 537               | 954                | 2 074         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>13 951</b>    | <b>3 370</b>        | <b>391</b>         | <b>17 712</b> |

Source : OFAG

## Contribution à la production de lait et de viande basée sur les herbages

La contribution pour la production de lait et de viande basée sur les herbages (PLVH) encourage l'utilisation des fourrages provenant de prairies et de pâturages. Ce mode de production est à la fois durable et adapté à la Suisse, qui est essentiellement un pays d'herbages. La participation des exploitations, tout comme la surface, a légèrement diminué par rapport à 2023. C'est dans la région des collines que les surfaces ont le plus diminué.

### Contribution à la production de lait et de viande basée sur les herbages en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH             |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 8 133            | 8 580               | 11 280             | 27 993         |
| Surface                        | ha               | 136 927          | 163 438             | 258 496            | 558 862        |
| Surface par exploitation       | ha               | 16,84            | 19,05               | 22,92              | 19,96          |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 3 253            | 3 749               | 4 572              | 3 937          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>26 460</b>    | <b>32 166</b>       | <b>51 572</b>      | <b>110 198</b> |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



Vous trouverez des informations plus détaillées sur ces trois contributions dans le tableau suivant :

### Contributions pour le non-recours aux produits phytosanitaires

Cette contribution encourage l'abandon des herbicides, des fongicides, des insecticides, des régulateurs de croissance et des stimulateurs chimiques de synthèse des défenses naturelles dans les grandes cultures. Il est ainsi possible d'éviter que les récoltes ne contiennent des résidus de ces produits et de réduire les effets néfastes sur l'environnement. La participation à ce programme a augmenté de 2,1 % dans les grandes cultures et les cultures spéciales. C'est dans la région de plaine que la participation était la plus forte, avec 10 456 exploitations inscrites. La surface a augmenté de 1,7 %.

### Contributions pour le non-recours aux produits phytosanitaires dans les grandes cultures et les cultures spéciales en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 10 456           | 4 424               | 895                | 15 775        |
| Surface                        | ha               | 129 808          | 27 068              | 2 841              | 159 717       |
| Surface par exploitation       | ha               | 12,41            | 6,12                | 3,17               | 10,12         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 5 649            | 2 504               | 1 470              | 4 530         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>59 062</b>    | <b>11 079</b>       | <b>1 315</b>       | <b>71 456</b> |

Source : OFAG

### Contributions pour le non-recours aux produits phytosanitaires dans les cultures pérennes en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH           |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 814              | 252                 | 133                | 1 199        |
| Surface                        | ha               | 3 397            | 511                 | 439                | 4 347        |
| Surface par exploitation       | ha               | 4,17             | 2,03                | 3,30               | 3,63         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 4 775            | 2 295               | 3 755              | 4 140        |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>3 886</b>     | <b>578</b>          | <b>499</b>         | <b>4 964</b> |

Source : OFAG

Jusqu'en 2022, l'utilisation réduite d'herbicides dans les terres ouvertes était rétribuée par une contribution à l'utilisation efficiente des ressources, qui est ensuite devenue une contribution au système de production à compter de 2023. Le principal changement réside dans la participation par culture, et non plus par parcelle. Malgré cette nouvelle condition, la surface inscrite au programme a augmenté de 48,6 % entre 2022 et 2023. Cette forte hausse s'explique principalement par le fait que les exploitations bio pouvaient dès lors participer à

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



ce programme. En 2024, la surface a légèrement diminué par rapport à 2023 en raison des conditions météorologiques (-3 %). Les données dans le tableau ci-dessous informeront sur l'évolution de la participation des exploitations PER à cette évolution.

### Évolution des surfaces de terres ouvertes cultivées sans herbicides entre 2021 et 2024

| Année | Terres ouvertes sans le bio ni les cultures spéciales, betteraves sucrières comprises, en ha | Contribution  |
|-------|--|---|
| 2021  | 14 451   | Contribution à l'utilisation efficiente des ressources pour le non-recours aux herbicides |
| 2022  | 15 848   | Contribution à l'utilisation efficiente des ressources pour le non-recours aux herbicides |
| 2023  | 23 556   | Contribution au système de production pour le non-recours aux herbicides                  |
| 2024  | 22 836   | Contribution au système de production pour le non-recours aux herbicides                  |

Source : OFAG

Vous trouverez des chiffres plus détaillés sur le non-recours aux produits phytosanitaires, ventilés par cantons et par zones de cultures, dans les tableaux suivants :

#### Contribution pour la biodiversité fonctionnelle

Cette contribution soutient la mise en place de bandes végétalisées favorisant la présence d'organismes utiles dans les plantes cultivées. En s'attaquant aux organismes nuisibles, les organismes utiles peuvent nous aider à réduire l'utilisation de produits phytosanitaires. Le nombre d'exploitations participantes a augmenté de 27 % par rapport à l'année précédente, et la surface, de 42 %. L'importante hausse en glissement annuel s'explique par le fait que 2024 était seulement la deuxième année de contribution.

#### Contribution pour la biodiversité fonctionnelle en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH           |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 1 737            | 278                 | 8                  | 2 023        |
| Surface                        | ha               | 365              | 52                  | 2                  | 420          |
| Surface par exploitation       | ha               | 0,21             | 0,19                | 0,26               | 0,21         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 699              | 622                 | 909                | 689          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>1 214</b>     | <b>173</b>          | <b>7</b>           | <b>1 394</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le tableau suivant :

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions pour l'amélioration de la fertilité du sol

Trois contributions différentes visent à améliorer la fertilité des sols :

- La contribution pour une couverture appropriée du sol dans les grandes cultures exige le semis rapide d'une culture intercalaire. En outre, dans les cultures de printemps, aucun travail du sol n'est autorisé avant le 15 février, ce qui permet de limiter l'érosion et les pertes d'éléments fertilisants et d'augmenter la teneur en humus du sol.
- Une deuxième contribution favorise l'enherbement des vignes : 70 % de toute la surface viticole de l'exploitation doit toujours être enherbée.
- Les techniques culturales préservant le sol améliorent également la fertilité des sols. C'est pourquoi une troisième contribution encourage les techniques sans labour. Pour la toucher, il faut satisfaire les exigences sur au moins 60 % des terres assolées.

La participation aux programmes donnant droit aux trois contributions à l'amélioration de la fertilité des sols a augmenté de 13,7 % en glissement annuel, et les surfaces, de 9 %. Le montant versé a quant à lui diminué de 8 %. Cette évolution résulte d'un assouplissement des conditions de participation au programme, accompagné d'une réduction de 50 francs par hectare du taux de contribution.

## Contributions pour l'amélioration de la fertilité du sol en 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 11 846           | 4 491               | 738                | 17 075        |
| Surface                        | ha               | 272 748          | 44 712              | 3 433              | 320 893       |
| Surface par exploitation       | ha               | 23,02            | 9,96                | 4,65               | 18,79         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 5 540            | 2 263               | 1 314              | 4 495         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>65 627</b>    | <b>10 162</b>       | <b>970</b>         | <b>76 759</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des informations plus détaillées sur ces deux contributions dans les tableaux suivants :

## Contributions au bien-être animal : programme SST

SST signifie « Systèmes de STabulation particulièrement respectueux des animaux ». Ces systèmes désignent les modes de détention à aires multiples comprenant diverses zones fonctionnelles. Par exemple, l'aire de repos et l'aire d'alimentation sont séparées. Les animaux sont en outre détenus en groupes et peuvent se mouvoir librement ; le programme exige également des possibilités pour les animaux de se reposer, de se mouvoir et de s'occuper et suffisamment de lumière du jour dans l'étable.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Participation et contributions SST en 2024**

| Paramètres                     | Unité           | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre          | 9 695            | 7 008               | 5 835              | 22 538        |
| UGB                            | Nombre          | 406 809          | 231 053             | 143 835            | 781 696       |
| UGB par exploitation           | Nombre          | 41,96            | 32,97               | 24,65              | 34,68         |
| Contribution par exploitation  | fr.             | 4 434            | 3 136               | 2 053              | 3 414         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1000 fr.</b> | <b>42 989</b>    | <b>21 979</b>       | <b>11 981</b>      | <b>76 949</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des chiffres détaillés sur la participation au programme SST en 2024 dans le tableau suivant :

**Programme SRPA**

SRPA signifie « Sorties Régulières en Plein Air ». Les animaux bénéficient toute l'année de sorties à l'air libre. Les exploitations pratiquant l'agriculture biologique sont obligées de respecter les exigences SRPA. En 2024, la participation au programme SRPA a légèrement diminué par rapport à 2023, tant en UGB qu'en nombre d'exploitations.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Participation et contributions SRPA en 2024**

| Paramètres                     | Unité           | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH             |
|--------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Exploitations                  | Nombre          | 10 902           | 8 785               | 9 927              | 29 614         |
| UGB                            | Nombre          | 344 856          | 232 568             | 174 597            | 752 021        |
| UGB par exploitation           | Nombre          | 31,63            | 26,47               | 17,59              | 25,39          |
| Contribution par exploitation  | fr.             | 6 340            | 5 206               | 3 430              | 5 028          |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1000 fr.</b> | <b>69 113</b>    | <b>45 734</b>       | <b>34 046</b>      | <b>148 893</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la participation au programme SRPA en 2024 dans le tableau suivant :

**Contribution à la mise au pâturage**

Les exigences de cette contribution sont particulièrement élevées s'agissant du nombre de jours passés à l'extérieur et du ratio de pâture. La majorité des besoins journaliers des vaches (70 % au minimum) doivent être couverts avec des fourrages pâturés. C'est en région de montagne que la participation à ce programme est la plus élevée.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Participation et contributions à la mise au pâturage en 2024**

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 3 212            | 3 223               | 4 233              | 10 668        |
| UGB                            | Nombre           | 77 511           | 74 327              | 100 741            | 252 578       |
| UGB par exploitation           | Nombre           | 24,13            | 23,06               | 23,80              | 23,68         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 8 567            | 8 182               | 8 441              | 8 401         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>27 517</b>    | <b>26 370</b>       | <b>35 732</b>      | <b>89 619</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la participation à la contribution à la mise au pâturage en 2024 dans le tableau suivant :

Le tableau suivant donne un aperçu de toutes les contributions au bien-être des animaux selon les cantons et les zones agricoles :

**Contribution pour une durée de vie productive plus longue des vaches**

Cette contribution, qui est en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024, encourage à prolonger la durée de vie productive des vaches, et à répartir ainsi les coûts économiques et environnementaux de l'élevage sur une période de production plus longue. Les exploitations reçoivent cette contribution à partir d'un seuil fixé à trois vêlages pour les vaches laitières et à quatre vêlages pour les autres vaches.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS

**Contribution pour une durée de vie productive plus longue des vaches en 2024**

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH            |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 7 580            | 6 726               | 7 745              | 22 051        |
| UGB                            | Nombre           | 232 792          | 161 389             | 142 547            | 536 728       |
| UGB par exploitation           | Nombre           | 30,71            | 23,99               | 18,41              | 24,34         |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 1 214            | 971                 | 791                | 991           |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>9 203</b>     | <b>6 534</b>        | <b>6 124</b>       | <b>21 861</b> |

Source : OFAG

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la participation à ce programme dans le tableau suivant :

**Informations complémentaires**

Vous trouverez de plus amples informations sur les exigences de ces programmes et le montant des contributions sur le site Internet de l'OFAG.

### Contributions au système de production 2024

| Cantons       | Agriculture biologique |                |                      | Contribution pour des mesures en faveur du climat sous forme d'une contribution pour une utilisation efficiente de l'azote dans les grandes cultures |                |                      | Contribution à la production de lait et de viande basée sur les herbages (PLVH) |                |                      |
|---------------|------------------------|----------------|----------------------|--|----------------|----------------------|---|----------------|----------------------|
|               | Exploitations          | Surface        | Total des contribut. | Exploitations  | Surface        | Total des contribut. | Exploitations   | Surface        | Total des contribut. |
|               | Nombre                 | ha             | fr.                  | Nombre   | ha             | fr.                  | Nombre  | ha             | fr.                  |
| ZH            | 477                    | 12 132         | 6 571 020            | 641  | 11 526         | 1 152 572            | 1 155   | 21 537         | 4 182 511            |
| BE            | 1 407                  | 28 130         | 9 942 252            | 2 108  | 31 730         | 3 172 989            | 6 333   | 106 694        | 21 072 387           |
| LU            | 481                    | 8 823          | 3 131 727            | 426  | 5 060          | 506 025              | 2 936   | 45 204         | 8 933 936            |
| UR            | 58                     | 1 005          | 204 542              | 0  | 0              | 0                    | 464   | 6 285          | 1 255 325            |
| SZ            | 182                    | 3 166          | 707 970              | 13   | 66             | 6 639                | 1 193   | 19 512         | 3 880 022            |
| OW            | 191                    | 2 783          | 576 528              | 7  | 19             | 1 919                | 512   | 7 247          | 1 448 124            |
| NW            | 79                     | 1 384          | 287 402              | 6  | 23             | 2 283                | 360   | 5 569          | 1 107 079            |
| GL            | 99                     | 2 450          | 507 040              | 3  | 20             | 2 048                | 301   | 6 629          | 1 324 367            |
| ZG            | 97                     | 1 920          | 561 174              | 43   | 636            | 63 566               | 349   | 6 158          | 1 214 855            |
| FR            | 237                    | 7 017          | 3 769 794            | 771  | 19 891         | 1 989 132            | 1 511   | 40 545         | 8 018 719            |
| SO            | 186                    | 5 634          | 2 459 953            | 348  | 6 665          | 666 478              | 591   | 13 493         | 2 626 482            |
| BL            | 161                    | 4 451          | 1 711 216            | 253  | 4 228          | 422 796              | 455   | 10 283         | 1 997 734            |
| SH            | 52                     | 1 347          | 940 292              | 124  | 2 700          | 269 992              | 92  | 1 553          | 274 945              |
| AR            | 126                    | 2 858          | 585 226              | 5  | 12             | 1 233                | 529   | 10 712         | 2 139 462            |
| AI            | 24                     | 453            | 101 384              | 8  | 13             | 1 252                | 338   | 6 072          | 1 211 180            |
| SG            | 479                    | 10 238         | 2 770 588            | 199  | 1 852          | 185 248              | 2 688   | 53 086         | 10 561 399           |
| GR            | 1 218                  | 35 205         | 7 898 582            | 126  | 1 345          | 134 490              | 1 682   | 47 879         | 9 558 782            |
| AG            | 318                    | 7 943          | 4 658 338            | 603  | 10 050         | 1 005 032            | 1 181   | 17 769         | 3 414 731            |
| TG            | 372                    | 8 910          | 5 606 314            | 336  | 6 342          | 634 160              | 929   | 16 815         | 3 286 341            |
| TI            | 160                    | 3 195          | 993 511              | 47   | 713            | 71 307               | 453   | 9 220          | 1 807 273            |
| VD            | 428                    | 13 634         | 8 839 610            | 1 601  | 50 615         | 5 061 504            | 1 438   | 36 524         | 7 036 535            |
| VS            | 371                    | 7 761          | 3 322 455            | 105  | 2 012          | 201 174              | 1 308   | 25 134         | 4 996 602            |
| NE            | 125                    | 3 783          | 1 554 318            | 160  | 4 426          | 442 637              | 499   | 22 618         | 4 486 636            |
| GE            | 66                     | 1 786          | 1 704 288            | 143  | 5 205          | 520 498              | 59  | 1 323          | 234 696              |
| JU            | 206                    | 8 771          | 3 877 446            | 463  | 11 966         | 1 196 605            | 637   | 20 999         | 4 127 768            |
| <b>Suisse</b> | <b>7 600</b>           | <b>184 779</b> | <b>73 282 972</b>    | <b>8 539</b>   | <b>177 116</b> | <b>17 711 579</b>    | <b>27 993</b>   | <b>558 862</b> | <b>110 197 891</b>   |
| <b>Zones</b>  |                        |                |                      |  |                |                      |   |                |                      |
| Plaine        | 2 445                  | 61 936         | 41 800 524           | 5 936  | 139 508        | 13 950 832           | 8 133   | 136 927        | 26 459 725           |
| Collines      | 901                    | 19 799         | 8 005 578            | 1 482  | 23 624         | 2 362 353            | 4 181   | 78 472         | 15 357 657           |
| ZM I          | 937                    | 19 418         | 5 502 011            | 711  | 10 074         | 1 007 450            | 4 399   | 84 967         | 16 808 469           |
| ZM II         | 1 287                  | 29 166         | 6 607 053            | 321  | 3 376          | 337 618              | 5 812   | 134 171        | 26 741 179           |
| ZM III        | 1 130                  | 28 529         | 6 084 229            | 72   | 473            | 47 306               | 3 365   | 73 858         | 14 748 695           |
| ZM IV         | 900                    | 25 931         | 5 283 577            | 17   | 60             | 6 020                | 2 103   | 50 467         | 10 082 166           |

Source : OFAG

### Contribution pour le non-recours aux produits phytosanitaires 2024

| Cantons       | Contribution pour le non-recours aux produits phytosanitaires dans les grandes cultures |                |                   | Contribution pour le non-recours aux insecticides et aux acaricides dans les cultures maraîchères et les cultures de petits fruits |              |                  | Contribution pour le non-recours aux herbicides dans les grandes cultures et les cultures spéciales |               |                   |
|---------------|---|----------------|-------------------|--|--------------|------------------|---|---------------|-------------------|
|               | Total des Exploitations   |                | Surface           | Total des Exploitations  |              | Surface          | Total des Exploitations   |               | Surface           |
|               | Nombre  | ha             | fr.               | Nombre   | ha           | fr.              | Nombre  | ha            | fr.               |
| ZH            | 1 347   | 9 096          | 4 033 940         | 76   | 295          | 294 950          | 769   | 5 859         | 2 398 522         |
| BE            | 3 588   | 15 309         | 6 841 477         | 222  | 355          | 355 188          | 1 426   | 6 447         | 2 296 100         |
| LU            | 1 127   | 3 975          | 1 682 311         | 77   | 65           | 65 208           | 626   | 2 177         | 751 325           |
| UR            | 1   | 3              | 1 196             | 0  | 0            | 0                | 3   | 3             | 1 020             |
| SZ            | 15  | 45             | 18 600            | 3  | 21           | 20 720           | 35  | 78            | 58 327            |
| OW            | 5   | 7              | 2 672             | 2  | 1            | 1 320            | 22  | 27            | 8 919             |
| NW            | 4   | 3              | 1 480             | 2  | 2            | 1 710            | 6   | 9             | 4 852             |
| GL            | 5   | 12             | 5 028             | 0  | 0            | 0                | 8   | 17            | 4 610             |
| ZG            | 88  | 328            | 137 493           | 12   | 3            | 3 323            | 75  | 344           | 108 751           |
| FR            | 1 051   | 8 136          | 3 770 895         | 69   | 218          | 217 909          | 497   | 4 017         | 1 422 634         |
| SO            | 558   | 3 804          | 1 669 302         | 32   | 67           | 66 791           | 279   | 1 995         | 627 100           |
| BL            | 427   | 2 510          | 1 056 992         | 24   | 23           | 22 891           | 231   | 1 189         | 415 048           |
| SH            | 299   | 3 238          | 1 529 852         | 9  | 16           | 16 132           | 186   | 1 432         | 529 077           |
| AR            | 4   | 3              | 1 544             | 2  | 0            | 340              | 11  | 12            | 8 701             |
| AI            | 10  | 9              | 3 684             | 0  | 0            | 0                | 11  | 10            | 3 433             |
| SG            | 250   | 739            | 330 724           | 52   | 191          | 190 550          | 306   | 1 096         | 478 821           |
| GR            | 194   | 581            | 256 880           | 16   | 46           | 46 140           | 197   | 637           | 299 181           |
| AG            | 1 346   | 8 655          | 3 819 684         | 89   | 429          | 428 530          | 656   | 4 358         | 1 635 868         |
| TG            | 886   | 5 928          | 2 745 612         | 92   | 286          | 285 722          | 611   | 4 973         | 2 006 780         |
| TI            | 44  | 295            | 134 312           | 8  | 25           | 25 477           | 137   | 625           | 353 965           |
| VD            | 1 777   | 29 032         | 14 428 280        | 78   | 268          | 268 000          | 1 081   | 11 458        | 4 332 296         |
| VS            | 82  | 347            | 159 424           | 22   | 62           | 61 586           | 313   | 2 007         | 1 644 653         |
| NE            | 216   | 2 534          | 1 128 244         | 7  | 6            | 5 680            | 104   | 973           | 535 484           |
| GE            | 162   | 3 495          | 1 575 836         | 9  | 17           | 17 100           | 85  | 1 520         | 690 434           |
| JU            | 528   | 4 957          | 2 276 340         | 7  | 3            | 3 040            | 319   | 3 014         | 830 355           |
| <b>Suisse</b> | <b>14 014</b>   | <b>103 041</b> | <b>47 611 802</b> | <b>910</b>   | <b>2 398</b> | <b>2 398 306</b> | <b>7 994</b>  | <b>54 278</b> | <b>21 446 253</b> |
| <b>Zone</b>   |   |                |                   |  |              |                  |   |               |                   |
| Plaine        | 9 339   | 82 376         | 38 683 668        | 719  | 2 272        | 2 271 750        | 5 495   | 45 160        | 18 106 194        |
| Collines      | 2 682   | 13 934         | 6 052 388         | 96   | 89           | 88 972           | 1 285   | 5 803         | 1 962 556         |
| ZM I          | 1 331   | 5 122          | 2 191 480         | 55   | 26           | 26 307           | 620   | 2 093         | 757 606           |
| ZM II         | 499   | 1 391          | 591 769           | 27   | 5            | 4 594            | 392   | 927           | 477 665           |
| ZM III        | 120   | 182            | 77 357            | 12   | 7            | 6 644            | 149   | 245           | 122 989           |
| ZM IV         | 43  | 35             | 15 141            | 1  | 0            | 40               | 53  | 49            | 19 244            |

Source : OFAG

**Contribution pour le non-recours aux produits phytosanitaires 2024**

| Cantons       | Contribution pour le non-recours aux insecticides, aux acaricides et aux fongicides dans les cultures pérennes après la floraison |              |                         | Contribution pour l'exploitation de surfaces de cultures pérennes à l'aide d'intrants conformes à l'agriculture biologique |            |                         |
|---------------|---|--------------|-------------------------|--|------------|-------------------------|
|               | Exploitations   | Surface      | Total des contributions | Exploitations  | Surface    | Total des contributions |
|               |   |              |                         |  |            |                         |
|               | Nombre  | ha           | fr.                     | Nombre   | ha         | fr.                     |
| ZH            | 71  | 96           | 106 051                 | 16   | 10         | 15 792                  |
| BE            | 119   | 90           | 99 500                  | 27   | 16         | 25 428                  |
| LU            | 90  | 68           | 74 521                  | 24   | 12         | 19 822                  |
| UR            | 0   | 0            | 0                       | 0  | 0          | 0                       |
| SZ            | 7   | 2            | 2 024                   | 3  | 1          | 2 224                   |
| OW            | 3   | 1            | 902                     | 1  | 0          | 512                     |
| NW            | 2   | 1            | 1 320                   | 1  | 1          | 1 904                   |
| GL            | 0   | 0            | 0                       | 0  | 0          | 0                       |
| ZG            | 16  | 6            | 6 464                   | 4  | 2          | 3 215                   |
| FR            | 37  | 49           | 53 959                  | 4  | 1          | 2 174                   |
| SO            | 28  | 18           | 20 177                  | 6  | 4          | 6 995                   |
| BL            | 34  | 34           | 37 198                  | 0  | 0          | 0                       |
| SH            | 26  | 92           | 101 337                 | 4  | 6          | 9 470                   |
| AR            | 3   | 2            | 1 804                   | 0  | 0          | 0                       |
| AI            | 1   | 0            | 484                     | 1  | 1          | 1 248                   |
| SG            | 35  | 97           | 106 942                 | 6  | 11         | 17 248                  |
| GR            | 23  | 66           | 72 677                  | 7  | 23         | 36 304                  |
| AG            | 64  | 126          | 139 073                 | 5  | 3          | 5 136                   |
| TG            | 102   | 303          | 333 336                 | 15   | 24         | 38 731                  |
| TI            | 33  | 85           | 94 023                  | 8  | 10         | 16 628                  |
| VD            | 204   | 1 135        | 1 248 995               | 38   | 58         | 92 464                  |
| VS            | 156   | 1 287        | 1 415 253               | 32   | 99         | 158 556                 |
| NE            | 37  | 208          | 229 053                 | 4  | 41         | 65 232                  |
| GE            | 28  | 203          | 223 113                 | 6  | 41         | 66 016                  |
| JU            | 9   | 10           | 10 890                  | 0  | 0          | 0                       |
| <b>Suisse</b> | <b>1 128</b>  | <b>3 981</b> | <b>4 379 095</b>        | <b>212</b>   | <b>366</b> | <b>585 101</b>          |
| <hr/>         |   |              |                         |  |            |                         |
| <b>Zone</b>   |   |              |                         |  |            |                         |
| Plaine        | 763   | 3 099        | 3 408 768               | 146  | 299        | 477 719                 |
| Collines      | 147   | 327          | 359 876                 | 26   | 26         | 42 145                  |
| ZM I          | 95  | 150          | 165 447                 | 14   | 7          | 10 874                  |
| ZM II         | 91  | 373          | 409 857                 | 20   | 29         | 45 619                  |
| ZM III        | 26  | 28           | 31 247                  | 6  | 5          | 8 743                   |
| ZM IV         | 6   | 4            | 3 900                   | 0  | 0          | 0                       |

Source : OFAG

**Contribution pour les bandes semées pour organismes utiles 2024**

| Cantons       | Contribution pour les bandes semées pour organismes utiles |              |                         |
|---------------|--|--------------|-------------------------|
|               | Exploitations  | Surface      | Total des contributions |
|               | Nombre   | ha           | fr.                     |
| ZH            | 277  | 58.5         | 193 142                 |
| BE            | 632  | 106.0        | 350 400                 |
| LU            | 98   | 21.8         | 72 190                  |
| UR            | 0  | 0.0          | 0                       |
| SZ            | 4  | 0.8          | 2 772                   |
| OW            | 0  | 0.0          | 0                       |
| NW            | 1  | 0.1          | 264                     |
| GL            | 0  | 0.0          | 0                       |
| ZG            | 13   | 3.4          | 11 242                  |
| FR            | 117  | 29.4         | 96 978                  |
| SO            | 102  | 18.2         | 60 263                  |
| BL            | 65   | 18.4         | 60 934                  |
| SH            | 42   | 17.7         | 58 365                  |
| AR            | 0  | 0.0          | 0                       |
| AI            | 0  | 0.0          | 0                       |
| SG            | 82   | 14.9         | 49 603                  |
| GR            | 33   | 6.3          | 21 479                  |
| AG            | 161  | 30.7         | 101 592                 |
| TG            | 157  | 29.2         | 96 614                  |
| TI            | 1  | 0.3          | 991                     |
| VD            | 179  | 50.3         | 168 382                 |
| VS            | 18   | 6.3          | 23 323                  |
| NE            | 12   | 2.1          | 7 062                   |
| GE            | 10   | 3.0          | 9 987                   |
| JU            | 19   | 2.5          | 8 113                   |
| <b>Suisse</b> | <b>2 023</b>   | <b>419.9</b> | <b>1 393 695</b>        |

| Zone     |       |       |           |
|----------|-------|-------|-----------|
| Plaine   | 1 737 | 365.5 | 1 213 518 |
| Collines | 258   | 49.7  | 164 235   |
| ZM I     | 20    | 2.6   | 8 671     |
| ZM II    | 4     | 1.7   | 6 057     |
| ZM III   | 3     | 0.3   | 1 056     |
| ZM IV    | 1     | 0.0   | 158       |

Source : OFAG

### Couverture du sol 2024

| Cantons       | Contribution pour une couverture appropriée du sol sur terres ouvertes |                |                        | Contribution pour une couverture appropriée du sol de la vigne |              |                         | Contribution pour une couverture appropriée du sol pour cultures maraîchères annuelles de plein champ, à l'exception des légumes de conserve de plein champ, cultures annuelles de petits fruits, ainsi que plantes aromatiques et plantes médicinales annuelles |              |                         |
|---------------|--|----------------|------------------------|--|--------------|-------------------------|--|--------------|-------------------------|
|               | Exploitations  |                | Total de contributions | Exploitations  |              | Total des contributions | Exploitations  |              | Total des contributions |
|               | Nombre   | Surface ha     | fr.                    | Nombre   | Surface ha   | fr.                     | Nombre   | Surface ha   | fr.                     |
| ZH            | 1 408  | 20 864         | 4 172 896              | 159  | 382          | 229 392                 | 122  | 798          | 798 340                 |
| BE            | 3 814  | 37 091         | 7 418 253              | 53   | 169          | 101 482                 | 170  | 1 003        | 1 002 673               |
| LU            | 1 746  | 12 981         | 2 596 266              | 45   | 80           | 47 780                  | 118  | 117          | 117 222                 |
| UR            | 7  | 13             | 2 564                  | 1  | 1            | 420                     | 1  | 1            | 550                     |
| SZ            | 46   | 216            | 43 142                 | 16   | 21           | 12 402                  | 4  | 20           | 20 460                  |
| OW            | 12   | 19             | 3 868                  | 2  | 2            | 996                     | 2  | 1            | 1 320                   |
| NW            | 8  | 15             | 3 026                  | 1  | 1            | 714                     | 0  | 0            | 0                       |
| GL            | 5  | 16             | 3 162                  | 2  | 1            | 348                     | 0  | 0            | 0                       |
| ZG            | 152  | 1 312          | 262 392                | 9  | 7            | 4 035                   | 15   | 17           | 17 455                  |
| FR            | 1 103  | 18 842         | 3 768 340              | 20   | 85           | 51 040                  | 57   | 519          | 518 815                 |
| SO            | 570  | 7 806          | 1 561 115              | 6  | 3            | 2 033                   | 17   | 67           | 67 053                  |
| BL            | 377  | 3 905          | 781 092                | 41   | 61           | 36 334                  | 45   | 49           | 49 017                  |
| SH            | 296  | 6 774          | 1 354 893              | 105  | 302          | 181 003                 | 22   | 57           | 57 255                  |
| AR            | 5  | 9              | 1 772                  | 3  | 6            | 3 648                   | 1  | 1            | 1 190                   |
| AI            | 17   | 24             | 4 792                  | 1  | 0            | 222                     | 1  | 0            | 100                     |
| SG            | 595  | 3 589          | 717 778                | 42   | 104          | 62 436                  | 101  | 536          | 535 870                 |
| GR            | 208  | 1 239          | 247 828                | 77   | 243          | 145 602                 | 23   | 69           | 69 170                  |
| AG            | 1 499  | 20 040         | 4 007 966              | 117  | 237          | 142 008                 | 95   | 576          | 575 620                 |
| TG            | 1 031  | 13 207         | 2 641 314              | 50   | 148          | 88 961                  | 148  | 988          | 988 427                 |
| TI            | 56   | 706            | 141 178                | 164  | 439          | 263 570                 | 12   | 60           | 60 426                  |
| VD            | 1 498  | 41 334         | 8 266 768              | 361  | 2 309        | 1 385 508               | 164  | 689          | 688 850                 |
| VS            | 114  | 1 627          | 325 379                | 199  | 1 518        | 910 933                 | 27   | 114          | 113 527                 |
| NE            | 170  | 3 676          | 735 126                | 53   | 441          | 264 720                 | 12   | 14           | 14 280                  |
| GE            | 121  | 4 302          | 860 316                | 94   | 857          | 514 140                 | 15   | 28           | 28 030                  |
| JU            | 430  | 8 030          | 1 605 964              | 7  | 17           | 10 458                  | 12   | 5            | 4 670                   |
| <b>Suisse</b> | <b>15 288</b>  | <b>207 636</b> | <b>41 527 189</b>      | <b>1 628</b>   | <b>7 434</b> | <b>4 460 184</b>        | <b>1 184</b>   | <b>5 730</b> | <b>5 730 320</b>        |

| Zone     |        |         |            |       |       |           |       |       |           |
|----------|--------|---------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| Plaine   | 10 759 | 175 577 | 35 115 329 | 1 185 | 5 854 | 3 512 137 | 1 018 | 5 537 | 5 536 904 |
| Collines | 2 822  | 23 887  | 4 777 360  | 196   | 749   | 449 181   | 89    | 134   | 133 753   |
| ZM I     | 1 185  | 6 340   | 1 267 992  | 95    | 276   | 165 702   | 47    | 48    | 48 146    |
| ZM II    | 390    | 1 555   | 310 913    | 99    | 513   | 307 894   | 18    | 6     | 5 607     |
| ZM III   | 102    | 231     | 46 222     | 36    | 33    | 19 775    | 11    | 6     | 5 710     |
| ZM IV    | 30     | 47      | 9 374      | 17    | 9     | 5 494     | 1     | 0     | 200       |

Source : OFAG

**Techniques culturales préservant le sol 2024**

| Cantons       | Contribution pour des techniques culturales préservant le sol dans les cultures principales sur terres assolées |                |                         |
|---------------|---|----------------|-------------------------|
|               | Exploitations   | Surface        | Total des contributions |
|               | Nombre  | ha             | fr.                     |
| ZH            | 439   | 6 620          | 1 655 055               |
| BE            | 1 668   | 17 271         | 4 323 707               |
| LU            | 1 184   | 8 037          | 2 009 169               |
| UR            | 0   | 0              | 0                       |
| SZ            | 18  | 39             | 9 710                   |
| OW            | 14  | 28             | 7 108                   |
| NW            | 3   | 6              | 1 458                   |
| GL            | 9   | 40             | 10 058                  |
| ZG            | 98  | 797            | 199 323                 |
| FR            | 504   | 8 600          | 2 151 646               |
| SO            | 269   | 3 545          | 886 181                 |
| BL            | 148   | 1 557          | 389 231                 |
| SH            | 210   | 4 010          | 1 006 275               |
| AR            | 2   | 1              | 275                     |
| AI            | 8   | 10             | 2 620                   |
| SG            | 123   | 934            | 234 105                 |
| GR            | 23  | 156            | 39 078                  |
| AG            | 467   | 6 159          | 1 539 785               |
| TG            | 406   | 5 173          | 1 298 794               |
| TI            | 2   | 2              | 388                     |
| VD            | 1 156   | 28 179         | 7 044 773               |
| VS            | 50  | 864            | 215 964                 |
| NE            | 113   | 1 693          | 423 250                 |
| GE            | 107   | 3 244          | 811 070                 |
| JU            | 182   | 3 127          | 781 833                 |
| <b>Suisse</b> | <b>7 203</b>  | <b>100 093</b> | <b>25 040 853</b>       |
| <b>Zone</b>   |   |                |                         |
| Plaine        | 5 191   | 85 781         | 21 462 810              |
| Collines      | 1 260   | 10 285         | 2 571 323               |
| ZM I          | 529   | 2 993          | 748 374                 |
| ZM II         | 201   | 973            | 243 271                 |
| ZM III        | 17  | 55             | 13 630                  |
| ZM IV         | 5   | 6              | 1 444                   |

Source : OFAG

### Participation au programme SST 2024

| Catégorie animale  | Données de base <sup>1</sup> |                              | Données SST    |                              | Participation SST |                         |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|
|  | UGB<br>Nombre                | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>Nombre  | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>%          | Exploita-<br>tions<br>% |
| Vaches laitières   | 519 490                      | 22 642                       | 305 201        | 8 907                        | 58.8 %            | 39.3 %                  |
| Autres vaches  | 142 501                      | 14 904                       | 126 548        | 8 261                        | 88.8 %            | 55.4 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 365 jours, jusqu'au premier vêlage                      | 139 600                      | 30 040                       | 86 947         | 16 182                       | 62.3 %            | 53.9 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 160 jours à 365 jours                                   | 48 915                       | 29 132                       | 33 410         | 15 976                       | 68.3 %            | 54.8 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 730 jours  | 5 500                        | 9 722                        | 3 596          | 5 537                        | 65.4 %            | 57.0 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 365 jours à 730 jours                                      | 13 886                       | 13 362                       | 10 221         | 7 008                        | 73.6 %            | 52.4 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 160 jours à 365 jours                                      | 27 684                       | 18 272                       | 20 387         | 9 553                        | 73.6 %            | 52.3 %                  |
| <b>Total Bovins</b>  | <b>897 575</b>               | <b>31 613</b>                | <b>586 311</b> | <b>19 465</b>                | <b>65.3 %</b>     | <b>61.6 %</b>           |
| Animaux femelles et animaux mâles castrés, de plus de 30 mois                        | 30 041                       | 9 347                        | 6 849          | 2 127                        | 22.8 %            | 22.8 %                  |
| <b>Total des équidés</b>   | <b>30 041</b>                | <b>9 347</b>                 | <b>6 849</b>   | <b>2 127</b>                 | <b>22.8 %</b>     | <b>22.8 %</b>           |
| Animaux femelles, de plus d'un an  | 11 346                       | 7 346                        | 5 403          | 1 645                        | 47.6 %            | 22.4 %                  |
| <b>Total des caprins</b>   | <b>11 346</b>                | <b>7 346</b>                 | <b>5 403</b>   | <b>1 645</b>                 | <b>47.6 %</b>     | <b>22.4 %</b>           |
| Verrats d'élevage, de plus de six mois   | 17 370                       | 1 370                        | 12 366         | 813                          | 71.2 %            | 59.3 %                  |
| Truies d'élevage allaitantes   | 12 888                       | 1 555                        | 8 798          | 938                          | 68.3 %            | 60.3 %                  |
| Porcelets sevrés   | 15 838                       | 1 542                        | 10 955         | 892                          | 69.2 %            | 57.8 %                  |
| Porcs de renouvellement, jusqu'à 6 mois, et porcs à l'engraissement                  | 103 000                      | 4 684                        | 72 085         | 2 529                        | 70.0 %            | 54.0 %                  |
| <b>Total des porcs</b>   | <b>149 096</b>               | <b>5 188</b>                 | <b>104 204</b> | <b>2 949</b>                 | <b>69.9 %</b>     | <b>56.8 %</b>           |
| Lapines avec jeunes lapins jusqu'à 35 jours environ                                  | 130                          | 461                          | 13             | 41                           | 9.8 %             | 8.9 %                   |
| Jeunes lapins de plus de 35 jours  | 281                          | 338                          | 216            | 49                           | 76.8 %            | 14.5 %                  |
| <b>Total des lapins</b>  | <b>411</b>                   | <b>519</b>                   | <b>228</b>     | <b>62</b>                    | <b>55.6 %</b>     | <b>11.9 %</b>           |
| Poules et coqs d'élevage (production d'oeufs à couver souches ponte et engrangement) | 1 512                        | 884                          | 838            | 73                           | 55.4 %            | 8.3 %                   |
| Poules pondeuses   | 34 521                       | 12 219                       | 32 338         | 2 283                        | 93.7 %            | 18.7 %                  |
| Jeunes poules, jeunes coqs et poussins (sans les poulets de chair)                   | 6 438                        | 603                          | 6 166          | 217                          | 95.8 %            | 36.0 %                  |
| Poulets de chair   | 38 388                       | 1 300                        | 37 594         | 1 117                        | 97.9 %            | 85.9 %                  |
| Dindes   | 1 953                        | 429                          | 1 766          | 88                           | 90.4 %            | 20.5 %                  |
| <b>Total de la volaille</b>  | <b>82 812</b>                | <b>14 007</b>                | <b>78 702</b>  | <b>3 522</b>                 | <b>95.0 %</b>     | <b>25.1 %</b>           |
| <b>Total, toutes catégories confondues</b>   | <b>1 171 281</b>             | <b>36 100</b>                | <b>781 696</b> | <b>22 538</b>                | <b>67%</b>        | <b>62%</b>              |

<sup>1</sup> Exploitation ayant droit aux contributions (toutes les exploitations qui ont pu participer au programme SST)

Source : OFAG

## Participation au programme SRPA 2024

| Catégorie animale   | Données de base <sup>1</sup> |                              | Données SRPA   |                              | Participation SRPA |                         |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
|   | UGB<br>Nombre                | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>Nombre  | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>%           | Exploita-<br>tions<br>% |
| Vaches laitières  | 519 490                      | 22 642                       | 396 682        | 15 182                       | 76.4 %             | 67.1 %                  |
| Autres vaches   | 142 501                      | 14 904                       | 35 700         | 3 638                        | 25.1 %             | 24.4 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 365 jours, jusqu'au premier vêlage                     | 139 600                      | 30 040                       | 77 112         | 15 146                       | 55.2 %             | 50.4 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 160 jours à 365 jours                                  | 48 915                       | 29 132                       | 24 405         | 13 358                       | 49.9 %             | 45.9 %                  |
| Animaux femelles, jusqu'à 160 jours   | 18 969                       | 29 092                       | 5 527          | 7 964                        | 29.1 %             | 27.4 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 730 jours   | 5 500                        | 9 722                        | 1 762          | 2 789                        | 32.0 %             | 28.7 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 365 jours à 730 jours                                     | 13 886                       | 13 362                       | 6 638          | 4 508                        | 47.8 %             | 33.7 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 160 jours à 365 jours                                     | 27 684                       | 18 272                       | 12 457         | 5 614                        | 45.0 %             | 30.7 %                  |
| Animaux mâles, jusqu'à 160 jours  | 15 120                       | 28 048                       | 4 030          | 6 948                        | 26.7 %             | 24.8 %                  |
| <b>Total des bovins</b>   | <b>931 664</b>               | <b>31 628</b>                | <b>564 315</b> | <b>21 496</b>                | <b>60.6 %</b>      | <b>68.0 %</b>           |
| Animaux femelles et animaux mâles castrés, de plus de 30 mois                       | 30 041                       | 9 347                        | 25 362         | 6 927                        | 84.4 %             | 74.1 %                  |
| Étalons, de plus de 30 mois   | 3 449                        | 3 775                        | 1 599          | 1 226                        | 46.4 %             | 32.5 %                  |
| Animaux, jusqu'à 30 mois  | 2 234                        | 2 408                        | 1 883          | 1 528                        | 84.3 %             | 63.5 %                  |
| <b>Total des équidés</b>  | <b>35 724</b>                | <b>9 543</b>                 | <b>28 844</b>  | <b>6 997</b>                 | <b>80.7 %</b>      | <b>73.3 %</b>           |
| Animaux femelles, de plus d'un an   | 11 346                       | 7 346                        | 8 751          | 3 692                        | 77.1 %             | 50.3 %                  |
| Animaux mâles, de plus d'un an  | 1 047                        | 4 174                        | 525            | 1 717                        | 50.2 %             | 41.1 %                  |
| <b>Total des caprins</b>  | <b>12 393</b>                | <b>7 620</b>                 | <b>9 276</b>   | <b>3 748</b>                 | <b>74.8 %</b>      | <b>49.2 %</b>           |
| Animaux femelles, de plus d'un an   | 35 694                       | 7 358                        | 32 155         | 5 305                        | 90.1 %             | 72.1 %                  |
| Animaux mâles, de plus d'un an  | 2 449                        | 5 815                        | 1 995          | 3 990                        | 81.5 %             | 68.6 %                  |
| <b>Total des ovins</b>  | <b>38 142</b>                | <b>7 418</b>                 | <b>34 151</b>  | <b>5 327</b>                 | <b>89.5 %</b>      | <b>71.8 %</b>           |
| Verrats d'élevage, de plus de six mois  | 416                          | 1 160                        | 245            | 699                          | 58.9 %             | 60.3 %                  |
| Truies d'élevage non allaitantes, de plus de six mois                               | 17 370                       | 1 370                        | 12 672         | 855                          | 73.0 %             | 62.4 %                  |
| Truies d'élevage allaitantes  | 12 888                       | 1 555                        | 595            | 151                          | 4.6 %              | 9.7 %                   |
| Porcelets sevrés  | 15 838                       | 1 542                        | 525            | 132                          | 3.3 %              | 8.6 %                   |
| Porcs de renouvellement, jusqu'à 6 mois, et porcs à l'engrais                       | 103 000                      | 4 684                        | 62 118         | 2 396                        | 60.3 %             | 51.2 %                  |
| <b>Total des porcs</b>  | <b>149 512</b>               | <b>5 192</b>                 | <b>76 154</b>  | <b>2 749</b>                 | <b>50.9 %</b>      | <b>52.9 %</b>           |
| Poules et coqs d'élevage (production d'œufs à couver souches ponte et engrangement) | 1 512                        | 884                          | 284            | 102                          | 18.8 %             | 11.5 %                  |
| Poules pondeuses  | 34 521                       | 12 219                       | 30 970         | 2 872                        | 89.7 %             | 23.5 %                  |
| Jeunes poules, jeunes coqs et poussins pour la production d'œufs                    | 6 438                        | 603                          | 1 499          | 137                          | 23.3 %             | 22.7 %                  |
| Poulets de chair  | 38 388                       | 1 300                        | 3 317          | 267                          | 8.6 %              | 20.5 %                  |
| Dindes  | 1 953                        | 429                          | 1 761          | 106                          | 90.2 %             | 24.7 %                  |
| <b>Total de la volaille</b>   | <b>82 812</b>                | <b>14 007</b>                | <b>37 830</b>  | <b>3 230</b>                 | <b>45.7 %</b>      | <b>23.1 %</b>           |
| Cerf  | 1 432                        | 259                          | 1 249          | 214                          | 87.2 %             | 82.6 %                  |
| <b>Total des cerf</b>   | <b>1 432</b>                 | <b>259</b>                   | <b>1 249</b>   | <b>214</b>                   | <b>87.2 %</b>      | <b>82.6 %</b>           |
| Bisons  | 297                          | 19                           | 202            | 8                            | 68.1 %             | 42.1 %                  |
| <b>Total des bisons</b>   | <b>297</b>                   | <b>19</b>                    | <b>202</b>     | <b>8</b>                     | <b>68.1 %</b>      | <b>42.1 %</b>           |
| <b>Total, toutes catégories confondues</b>  | <b>1 251 978</b>             | <b>37 074</b>                | <b>752 021</b> | <b>29 614</b>                | <b>60%</b>         | <b>80%</b>              |

<sup>1</sup> Exploitations ayant droit aux contributions (toutes les exploitations qui ont pu participer au programme SRPA)

Source : OFAG

**Contribution à la mise au pâturage 2024**

| Catégorie animale   | Données de base <sup>1</sup> |                              | Données mise au pâturage |                              | Participation mise au pâturage |                         |
|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
|   | UGB<br>Nombre                | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>Nombre            | Exploita-<br>tions<br>Nombre | UGB<br>%                       | Exploita-<br>tions<br>% |
| Vaches laitières  | 519 490                      | 22 642                       | 71 734                   | 3 581                        | 13.8 %                         | 15.8 %                  |
| Autres vaches   | 142 501                      | 14 904                       | 99 012                   | 6 400                        | 69.5 %                         | 42.9 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 365 jours, jusqu'au premier vêlage | 139 600                      | 30 040                       | 46 188                   | 9 676                        | 33.1 %                         | 32.2 %                  |
| Animaux femelles, de plus de 160 jours à 365 jours              | 48 915                       | 29 132                       | 15 614                   | 9 310                        | 31.9 %                         | 32.0 %                  |
| Animaux femelles, jusqu'à 160 jours                             | 18 969                       | 29 092                       | 3 705                    | 7 073                        | 19.5 %                         | 24.3 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 730 jours                             | 5 500                        | 9 722                        | 2 484                    | 4 065                        | 45.2 %                         | 41.8 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 365 jours à 730 jours                 | 13 886                       | 13 362                       | 3 671                    | 4 515                        | 26.4 %                         | 33.8 %                  |
| Animaux mâles, de plus de 160 jours à 365 jours                 | 27 684                       | 18 272                       | 7 033                    | 6 331                        | 25.4 %                         | 34.6 %                  |
| Animaux mâles, jusqu'à 160 jours                                | 15 120                       | 28 048                       | 3 138                    | 6 278                        | 20.8 %                         | 22.4 %                  |
| <b>Total des bovins</b>   | <b>931 664</b>               | <b>31 628</b>                | <b>252 578</b>           | <b>10 668</b>                | <b>27.1 %</b>                  | <b>33.7 %</b>           |

<sup>1</sup> Exploitations ayant droit aux contributions (toutes les exploitations qui ont pu participer au programme de mise au pâturage)

Source : OFAG

# RAPPORT AGRICOLE 2025

Mon rapport agricole

## Participation aux systèmes de stabulation particulièrement respectueux des animaux 2024

| Canton        | Systèmes de stabulation particulièrement respectueux des animaux |                |                             | Sorties régulières en plein air |                |                             | Contribution à la mise au pâtureage |                |                             | Contributions à la détention particulièrement respectueuse des animaux de rente (SST, SRPA & mise au pâtureage) |                  |                             |
|---------------|--|----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------------------|
|               | Exploitations  | UGB            | Total des contributions fr. | Exploitations                   | UGB            | Total des contributions fr. | Exploitations                       | UGB            | Total des contributions fr. | Nombre  | UGB              | Total des contributions fr. |
| Nombre        | Nombre   |                | Nombre                      | Nombre                          |                | Nombre                      | Nombre                              |                | Nombre                      | Nombre  |                  |                             |
| ZH            | 1 451  | 48 707         | 4 493 475                   | 1 601                           | 42 538         | 8 469 967                   | 567                                 | 11 534         | 4 100 387                   | 1 907   | 102 778          | 17 063 829                  |
| BE            | 4 402  | 119 651        | 11 877 766                  | 6 896                           | 155 805        | 30 633 328                  | 2 119                               | 41 732         | 14 815 527                  | 7 890   | 317 188          | 57 326 621                  |
| LU            | 2 886  | 109 414        | 11 518 276                  | 3 129                           | 89 356         | 17 806 643                  | 1 206                               | 25 313         | 9 007 339                   | 3 630   | 224 083          | 38 332 257                  |
| UR            | 150  | 2 068          | 160 681                     | 403                             | 5 250          | 1 003 867                   | 48                                  | 837            | 298 046                     | 418   | 8 154            | 1 462 594                   |
| SZ            | 674  | 15 947         | 1 457 450                   | 1 060                           | 20 246         | 3 960 314                   | 339                                 | 6 723          | 2 386 608                   | 1 201   | 42 916           | 7 804 371                   |
| OW            | 340  | 8 509          | 746 117                     | 471                             | 10 674         | 2 074 604                   | 85                                  | 1 211          | 429 880                     | 502   | 20 394           | 3 250 601                   |
| NW            | 218  | 5 336          | 484 630                     | 308                             | 5 738          | 1 106 506                   | 78                                  | 1 576          | 557 418                     | 338   | 12 649           | 2 148 554                   |
| GL            | 165  | 3 801          | 310 646                     | 254                             | 4 089          | 798 171                     | 146                                 | 3 539          | 1 254 779                   | 294   | 11 428           | 2 363 596                   |
| ZG            | 334  | 10 498         | 936 399                     | 361                             | 10 202         | 2 005 818                   | 110                                 | 2 220          | 790 403                     | 417   | 22 921           | 3 736 620                   |
| FR            | 1 475  | 71 904         | 7 463 279                   | 1 705                           | 66 800         | 13 068 179                  | 535                                 | 17 457         | 6 164 151                   | 1 923   | 156 162          | 26 695 608                  |
| SO            | 654  | 21 530         | 1 947 161                   | 746                             | 18 755         | 3 690 820                   | 336                                 | 7 321          | 2 598 560                   | 888   | 47 605           | 8 236 541                   |
| BL            | 478  | 15 284         | 1 473 222                   | 532                             | 12 387         | 2 560 045                   | 249                                 | 5 654          | 2 011 544                   | 620   | 33 325           | 6 044 811                   |
| SH            | 205  | 9 512          | 1 125 552                   | 206                             | 6 939          | 1 421 890                   | 30                                  | 846            | 301 671                     | 250   | 17 297           | 2 849 114                   |
| AR            | 269  | 6 949          | 622 730                     | 518                             | 13 377         | 2 603 933                   | 113                                 | 2 230          | 792 426                     | 551   | 22 557           | 4 019 089                   |
| AI            | 203  | 6 113          | 716 484                     | 339                             | 9 273          | 1 887 038                   | 74                                  | 1 368          | 485 394                     | 367   | 16 753           | 3 088 916                   |
| SG            | 1 814  | 63 851         | 6 277 603                   | 2 630                           | 75 939         | 15 008 592                  | 795                                 | 15 691         | 5 569 075                   | 2 931   | 155 481          | 26 855 271                  |
| GR            | 1 245  | 32 460         | 2 567 836                   | 1 526                           | 21 768         | 4 262 609                   | 1 013                               | 24 949         | 8 873 385                   | 1 808   | 79 176           | 15 703 830                  |
| AG            | 1 347  | 50 392         | 5 431 501                   | 1 367                           | 38 310         | 7 801 914                   | 482                                 | 9 920          | 3 534 486                   | 1 675   | 98 622           | 16 767 901                  |
| TG            | 1 117  | 51 296         | 5 528 885                   | 1 249                           | 45 194         | 9 119 477                   | 252                                 | 5 563          | 1 971 712                   | 1 432   | 102 053          | 16 620 075                  |
| TI            | 250  | 5 445          | 425 549                     | 456                             | 6 182          | 1 193 311                   | 167                                 | 3 179          | 1 127 836                   | 489   | 14 806           | 2 746 695                   |
| VD            | 1 297  | 60 610         | 5 971 064                   | 1 498                           | 40 922         | 8 147 555                   | 794                                 | 28 327         | 10 022 071                  | 1 826   | 129 860          | 24 140 690                  |
| VS            | 405  | 7 539          | 662 367                     | 1 076                           | 13 023         | 2 539 519                   | 382                                 | 7 774          | 2 756 301                   | 1 219   | 28 336           | 5 958 187                   |
| NE            | 427  | 20 965         | 1 730 608                   | 477                             | 16 327         | 3 194 366                   | 271                                 | 10 014         | 3 526 844                   | 563   | 47 306           | 8 451 819                   |
| GE            | 48   | 2 062          | 229 623                     | 73                              | 1 881          | 376 808                     | 20                                  | 863            | 305 656                     | 85  | 4 807            | 912 087                     |
| JU            | 684  | 31 856         | 2 790 225                   | 733                             | 21 047         | 4 154 049                   | 457                                 | 16 737         | 5 937 512                   | 826   | 69 640           | 12 881 786                  |
| <b>Suisse</b> | <b>22 538</b>  | <b>781 696</b> | <b>76 949 129</b>           | <b>29 614</b>                   | <b>752 021</b> | <b>148 893 323</b>          | <b>10 668</b>                       | <b>252 578</b> | <b>89 619 011</b>           | <b>34 050</b>   | <b>1 786 296</b> | <b>315 461 463</b>          |
| <b>Zone</b>   |  |                |                             |                                 |                |                             |                                     |                |                             |   |                  |                             |
| Plaine        | 9 695  | 406 809        | 42 988 856                  | 10 902                          | 344 856        | 69 113 306                  | 3 212                               | 77 511         | 27 516 903                  | 12 761  | 829 176          | 139 619 065                 |
| Collines      | 3 785  | 133 506        | 13 104 712                  | 4 410                           | 125 429        | 24 772 578                  | 1 623                               | 37 049         | 13 157 752                  | 5 088   | 295 983          | 51 035 042                  |
| ZM I          | 3 223  | 97 547         | 8 874 724                   | 4 375                           | 107 139        | 20 961 043                  | 1 600                               | 37 278         | 13 212 688                  | 4 950   | 241 964          | 43 048 455                  |
| ZM II         | 3 355  | 92 221         | 7 976 421                   | 5 268                           | 109 490        | 21 417 439                  | 2 186                               | 54 070         | 19 153 051                  | 5 946   | 255 781          | 48 546 911                  |
| ZM III        | 1 553  | 32 735         | 2 565 745                   | 2 891                           | 42 624         | 8 273 329                   | 1 235                               | 28 992         | 10 296 353                  | 3 286   | 104 351          | 21 135 427                  |
| ZM IV         | 927  | 18 880         | 1 438 672                   | 1 768                           | 22 483         | 4 355 628                   | 812                                 | 17 678         | 6 282 264                   | 2 019   | 59 041           | 12 076 563                  |

Source : OFAG

## Durée de vie productive plus longue des vaches 2024

| Canton        | Contribution pour une durée de vie productive plus longue des vaches |                |  |   |                                   |
|---------------|--|----------------|--|---|-----------------------------------|
|               | Exploitations<br>Nombre  | UGB<br>Nombre  | Vêlages par<br>vache laitière <sup>1</sup><br>Nombre | Vêlages par<br>autres vaches <sup>2</sup><br>Nombre | Total des<br>contributions<br>fr. |
| ZH            | 1 197  | 34 666         | 4.49   | 6.58  | 1 464 698                         |
| BE            | 5 522  | 108 623        | 4.39   | 6.51  | 4 410 315                         |
| LU            | 2 532  | 62 254         | 4.56   | 6.86  | 2 903 591                         |
| UR            | 261  | 3 224          | 4.22   | 6.57  | 126 958                           |
| SZ            | 840  | 15 209         | 4.43   | 6.58  | 643 505                           |
| OW            | 210  | 4 391          | 4.28   | 6.38  | 176 811                           |
| NW            | 262  | 4 835          | 4.23   | 7.12  | 202 907                           |
| GL            | 168  | 3 688          | 4.32   | 6.20  | 149 242                           |
| ZG            | 295  | 7 981          | 4.59   | 7.12  | 368 020                           |
| FR            | 1 091  | 36 328         | 3.79   | 6.17  | 1 034 107                         |
| SO            | 557  | 14 666         | 4.34   | 6.46  | 584 892                           |
| BL            | 393  | 9 901          | 4.59   | 6.86  | 464 011                           |
| SH            | 95   | 3 201          | 4.57   | 6.88  | 152 567                           |
| AR            | 417  | 9 592          | 4.39   | 6.67  | 381 147                           |
| AI            | 255  | 5 299          | 4.17   | 6.49  | 188 525                           |
| SG            | 2 113  | 53 648         | 4.22   | 6.35  | 2 036 266                         |
| GR            | 1 191  | 22 837         | 4.56   | 7.00  | 1 213 972                         |
| AG            | 938  | 25 840         | 4.42   | 6.97  | 1 160 459                         |
| TG            | 975  | 35 571         | 4.49   | 6.23  | 1 457 056                         |
| TI            | 147  | 2 783          | 4.61   | 6.94  | 130 722                           |
| VD            | 927  | 30 731         | 3.97   | 5.95  | 1 030 484                         |
| VS            | 699  | 9 508          | 4.23   | 5.99  | 344 623                           |
| NE            | 386  | 13 590         | 4.01   | 6.26  | 461 480                           |
| GE            | 19   | 678            | 5.07   | 6.32  | 31 108                            |
| JU            | 561  | 17 682         | 4.07   | 6.30  | 743 410                           |
| <b>Suisse</b> | <b>22 051</b>  | <b>536 728</b> | <b>4.34</b>  | <b>6.57</b>   | <b>21 860 876</b>                 |

| Zone     |       |         |      |      |           |
|----------|-------|---------|------|------|-----------|
| Plaine   | 7 580 | 232 792 | 4.31 | 6.38 | 9 202 976 |
| Collines | 3 384 | 86 642  | 4.32 | 6.64 | 3 592 354 |
| ZM I     | 3 342 | 74 747  | 4.30 | 6.64 | 2 941 360 |
| ZM II    | 4 181 | 85 979  | 4.33 | 6.64 | 3 501 322 |
| ZM III   | 2 186 | 36 291  | 4.44 | 6.77 | 1 646 645 |
| ZM IV    | 1 378 | 20 278  | 4.50 | 6.75 | 976 219   |

<sup>1</sup> Nombre de vêlages enregistrés par vache laitière parmi les vaches laitières abattues au cours des trois dernières années et comptant pour l'exploitation à l'année.

<sup>2</sup> Nombre de vêlages enregistrés par vache parmi les autres vaches abattues au cours des trois dernières années et comptant pour l'exploitation à l'année.

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contributions à l'utilisation efficiente des ressources

**Les contributions à l'utilisation efficiente des ressources soutiennent l'utilisation efficiente des moyens de production et donc l'utilisation durable des ressources naturelles. Quelque 4,9 millions de francs ont été versés à ce titre en 2024.**

Les contributions à l'utilisation efficiente des ressources (CER) ont été introduites avec la Politique agricole 2014–2017, pour une durée limitée. En 2024, deux CER ont encore été versées pour promouvoir les techniques suivantes :

- Utilisation de techniques d'application précise
- Alimentation biphasée des porcs

La CER visant les techniques d'application précise de produits phytosanitaires existe depuis 2014, et a été versée jusqu'à fin 2024. La CER pour l'alimentation biphasée des porcs appauvrie en matière azotée a été introduite en 2018 et sera maintenue jusqu'à fin 2026.

Le tableau suivant donne une vue d'ensemble de ces deux CER au niveau national (nombre d'exploitations participantes, nombre de pulvérisateurs ou d'UGB, contributions par canton et par zone).

En 2024, 0,7 million de francs ont été consacrés à la promotion de l'utilisation de techniques d'application précise et 4,2 millions de francs ont été versés pour la promotion de l'alimentation biphasée des porcs appauvrie en matière azotée.

### Utilisation de techniques d'application précise

#### Contributions à l'utilisation efficiente des ressources pour promouvoir les techniques d'application précise en 2024 (contribution unique)

| Unité                             | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH             |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Exploitations                     | Nombre           | 128                 | 20                 | 9              |
| Pulvérisation sous-foliaire       |                  |                     |                    |                |
| Nombre de rampes de pulvérisation | Nombre           | 11                  | 1                  | 0              |
| Contribution                      | fr.              | 33 974              | 3 125              | 37 009         |
| Pulvérisateurs anti-dérive        |                  |                     |                    |                |
| Nombre de pulvérisateurs          | Nombre           | 117                 | 19                 | 9              |
| Contribution                      | fr.              | 599 351             | 73 118             | 704 322        |
| Contribution par exploitation     | fr.              | 4 948               | 3 812              | 3 539          |
| <b>Total des contributions</b>    |                  | <b>633 325</b>      | <b>76 243</b>      | <b>31 853</b>  |
|                                   |                  |                     |                    | <b>741 421</b> |

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



Source : OFAG

Le nombre des exploitations soutenues a augmenté de 16 % par rapport à l'année précédente, pour passer à 157, ce qui s'explique peut-être par le fait que l'encouragement de l'utilisation des techniques d'application précise se terminait en 2024.

**Alimentation biphasé des porcs****Contributions 2024 à l'utilisation efficiente des ressources pour l'alimentation biphasé des porcs appauvrie en matière azotée**

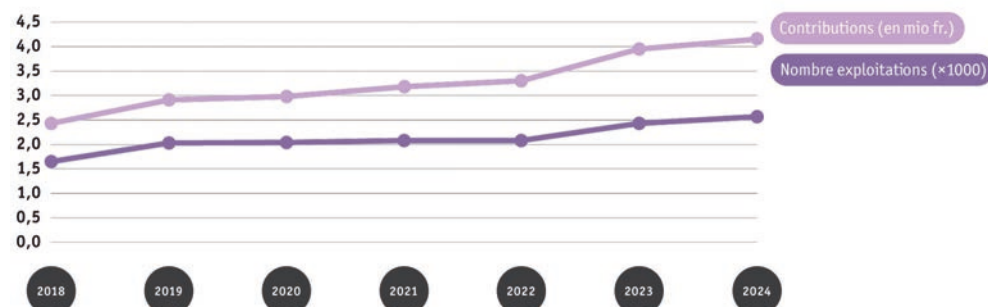
|                                | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | CH           |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 1 332            | 922                 | 284                | 2 538        |
| UGB                            | Nombre           | 77 225           | 35 016              | 6 675              | 118 917      |
| UGB par exploitation           | Nombre           | 58               | 38                  | 24                 | 47           |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 2 029            | 1 329               | 823                | 1 640        |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>2 703</b>     | <b>1 226</b>        | <b>234</b>         | <b>4 162</b> |

Source : OFAG

Le nombre d'exploitations participant à ce programme est passé à 2538, soit une augmentation de 5 %. Comme les années précédentes, c'est dans la zone de plaine que le nombre d'UGB par exploitation est le plus élevé. Le nombre total d'UGB est quant à lui passé de 112 977 (en 2023) à 118 917. Le soutien financier a augmenté en conséquence de 5 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre 4,2 millions de francs.

**POLITIQUE > PAIEMENTS DIRECTS**

Le graphique suivant montre l'évolution de la participation et des contributions annuelles pour cette CER depuis sa création :

**Alimentation biphasé des porcs****Informations complémentaires**

- » [Contributions à l'utilisation efficiente des ressources](#)
- » [Fiche technique sur l'alimentation biphasé des porcs appauvrie en matière azotée](#)

**Contributions à l'utilisation efficiente des ressources 2024**

| Cantons       | Utilisation de techniques d'application précise |               |                             | Alimentation biphasé des porcs |                |                             |
|---------------|---|---------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|
|               | Exploitations                                   | Pulvérisateur | Total des contribut.<br>fr. | Exploitations                  | UGB            | Total des contribut.<br>fr. |
|               |   |               |                             | Nombre                         | Nombre         |                             |
| ZH            | 12  | 12            | 45 080                      | 39                             | 2 640          | 92 386                      |
| BE            | 6   | 6             | 23 894                      | 446                            | 18 950         | 663 263                     |
| LU            | 6   | 6             | 32 769                      | 1 166                          | 44 713         | 1 564 953                   |
| UR            | 0   | 0             | 0                           | 5                              | 236            | 8 247                       |
| SZ            | 1   | 1             | 2 644                       | 31                             | 1 220          | 42 711                      |
| OW            | 0   | 0             | 0                           | 23                             | 973            | 34 053                      |
| NW            | 0   | 0             | 0                           | 32                             | 950            | 33 261                      |
| GL            | 0   | 0             | 0                           | 0                              | 0              | 0                           |
| ZG            | 2   | 2             | 9 438                       | 17                             | 643            | 22 516                      |
| FR            | 1   | 1             | 2 668                       | 116                            | 6 651          | 232 783                     |
| SO            | 1   | 1             | 3 245                       | 41                             | 2 254          | 78 904                      |
| BL            | 3   | 3             | 12 059                      | 21                             | 1 385          | 48 481                      |
| SH            | 4   | 4             | 17 328                      | 27                             | 2 157          | 75 479                      |
| AR            | 0   | 0             | 0                           | 11                             | 515            | 18 014                      |
| AI            | 0   | 0             | 0                           | 49                             | 1 455          | 50 921                      |
| SG            | 10  | 10            | 61 634                      | 185                            | 10 693         | 374 247                     |
| GR            | 5   | 5             | 21 923                      | 11                             | 323            | 11 288                      |
| AG            | 5   | 5             | 21 077                      | 141                            | 8 888          | 311 063                     |
| TG            | 6   | 6             | 39 130                      | 102                            | 9 192          | 321 712                     |
| TI            | 10  | 10            | 25 390                      | 0                              | 0              | 0                           |
| VD            | 54  | 54            | 271 285                     | 31                             | 2 605          | 91 173                      |
| VS            | 23  | 23            | 111 585                     | 3                              | 64             | 2 243                       |
| NE            | 6   | 6             | 19 357                      | 11                             | 895            | 31 324                      |
| GE            | 2   | 2             | 20 914                      | 3                              | 169            | 5 932                       |
| JU            | 0   | 0             | 0                           | 27                             | 1 346          | 47 125                      |
| <b>Suisse</b> | <b>157</b>                                      | <b>157</b>    | <b>741 421</b>              | <b>2 538</b>                   | <b>118 917</b> | <b>4 162 078</b>            |

| Zone     |     |     |         |       |        |           |
|----------|-----|-----|---------|-------|--------|-----------|
| Plaine   | 128 | 128 | 633 325 | 1 332 | 77 225 | 2 702 874 |
| Collines | 13  | 13  | 49 957  | 566   | 24 079 | 342 756   |
| ZM I     | 7   | 7   | 26 286  | 356   | 10 938 | 382 818   |
| ZM II    | 7   | 7   | 22 248  | 259   | 6 294  | 220 290   |
| ZM III   | 2   | 2   | 9 604   | 21    | 317    | 11 080    |
| ZM IV    | 0   | 0   | 0       | 4     | 65     | 2 261     |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



## Contribution de transition

**La contribution de transition assure un passage socialement supportable de l'ancienne à la nouvelle politique agricole.** À mesure que la participation aux programmes de paiements directs introduits en 2014 augmente, les fonds alloués à la contribution de transition diminuent d'année en année. Alors que 178 millions de francs étaient versés pour la contribution de transition en 2015, celles-ci se sont chiffrées à 72 millions en 2024.



### Versement de la contribution de transition en 2024

En 2024, 72,4 millions de francs ont au total été octroyés au titre de la contribution de transition. Le montant était de 26,4 millions de francs l'année précédente.

### Contribution de transition 2024

| Paramètres                     | Unité            | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total         |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Exploitations                  | Nombre           | 16 439           | 10 443              | 11 316             | 38 198        |
| Contribution par exploitation  | fr.              | 1 893            | 1 919               | 1 878              | 1 896         |
| <b>Total des contributions</b> | <b>1 000 fr.</b> | <b>31 113</b>    | <b>20 045</b>       | <b>21 254</b>      | <b>72 412</b> |

Source : OFAG

Le tableau suivant donne un aperçu des contributions de transition versées, selon les cantons et les zones agricoles.

## POLITIQUE &gt; PAIEMENTS DIRECTS



La contribution de transition est plafonnée, voire totalement supprimée, si le revenu ou la fortune pris en considération dépassent une certaine somme ou si l'exploitation a subi un changement structurel important. Les cantons établissent le revenu déterminant et la fortune sur la base des données fiscales cantonales. Le changement structurel est déterminé sur la base des unités de main-d'œuvre standard (UMOS). Si celles-ci ont diminué d'au moins 50 % par rapport à l'année de référence, la contribution de transition est réduite. Le tableau ci-dessous montre les effets de ces deux types de plafonnement pour 2024.

**Effets du plafonnement de la contribution de transition en 2024**

| Plafonnement de la contribution de transition | Exploitations concernées |        | Plafonnement total | Plafonnement par exploitation |
|---|--------------------------|--------|--------------------|-------------------------------|
|   | Unité                    | Nombre |                    |                               |
| Réduction des UMOS de plus de 50 %            |                          | 2 031  | -2 651 237         | -1 305                        |
| Revenu et fortune                             |                          | 5 340  | -10 381 394        | -1 944                        |
| <b>Total des contributions</b>                |                          |        | <b>-13 032 631</b> |                               |

Source : OFAG

**Informations complémentaires**

Vous trouverez davantage d'informations sur le calcul de la contribution de transition sous Instruments>Paiements directs>Contribution de transition.

**Contribution de transition 2024**

| Cantons       | Exploitations | Total des         |
|---------------|---------------|-------------------|
|               |               | Nombre            |
| AG            | 2 173         | 4 072 807         |
| AI            | 354           | 657 065           |
| AR            | 534           | 1 139 457         |
| BE            | 8 560         | 14 943 449        |
| BL            | 685           | 1 492 256         |
| FR            | 2 103         | 5 173 603         |
| GE            | 202           | 291 179           |
| GL            | 294           | 567 235           |
| GR            | 1 784         | 3 839 018         |
| JU            | 853           | 2 645 737         |
| LU            | 3 850         | 7 262 362         |
| NE            | 612           | 1 751 069         |
| NW            | 356           | 536 975           |
| OW            | 500           | 639 496           |
| SG            | 3 046         | 6 192 183         |
| SH            | 396           | 672 390           |
| SO            | 988           | 2 148 316         |
| SZ            | 1 243         | 1 970 854         |
| TG            | 1 798         | 3 563 742         |
| TI            | 488           | 714 773           |
| UR            | 367           | 398 853           |
| VD            | 2 540         | 4 693 754         |
| VS            | 1 628         | 1 735 903         |
| ZG            | 443           | 827 579           |
| ZH            | 2 401         | 4 482 081         |
| <b>Suisse</b> | <b>38 198</b> | <b>72 412 137</b> |

| Zones    |        |            |
|----------|--------|------------|
| Plaine   | 16 439 | 31 112 975 |
| Collines | 5 446  | 10 743 229 |
| ZM I     | 4 997  | 9 301 940  |
| ZM II    | 5 995  | 11 790 354 |
| ZM III   | 3 262  | 5 700 150  |
| ZM IV    | 2 059  | 3 763 489  |

Quelle: OFAG



## Dépenses fédérales pour l'agriculture et l'alimentation

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) est le centre de compétences de la Confédération pour le secteur agricole. Il exécute, avec les cantons et les organisations mandatées, les décisions du peuple, du Parlement et du gouvernement et participe activement à l'élaboration de la politique agricole. Concrètement, l'OFAG a pour mission de mettre en œuvre les mesures prévues par la loi du 29 avril 1998 sur l'agriculture (LAgr). La LAgr fixe le cadre d'une agriculture durable, plus respectueuse de l'environnement et innovante : la production et la vente de produits agricoles en Suisse et à l'étranger sont encouragées et les prestations d'intérêt général et écologiques de l'agriculture sont rémunérées par des paiements directs. Les mesures de la LAgr ont pour but de permettre aux paysans de produire des denrées alimentaires de haute qualité grâce à une production durable et axée sur les besoins du marché, et d'apporter ainsi une contribution essentielle à l'accomplissement des missions suivantes :

- la sécurité de l'approvisionnement de la population ;
- la conservation des ressources naturelles ;
- l'entretien du paysage rural ;
- l'occupation décentralisée du territoire ;
- le bien-être des animaux.

Les mesures de la LAgr sont inscrites dans les deux articles sur l'agriculture figurant dans la Constitution fédérale : l'art. 104 datant de 1996 et l'art. 104 datant de 2017.

Les fonds fédéraux affectés à l'agriculture sont répartis dans trois enveloppes : « production et ventes », « paiements directs » et « bases de production ».

### Production et ventes

Les instruments de ce volet de la politique fournissent le cadre qui permet à l'agriculture suisse de créer une valeur ajoutée optimale sur les marchés nationaux et étrangers grâce à une production durable de haute qualité.

### Paiements directs

Le marché ne rémunère que partiellement certaines prestations de l'agriculture en faveur de la société, tels l'entretien du paysage, la préservation des ressources naturelles (le sol, l'eau, l'air), la contribution à l'occupation décentralisée du territoire ou la promotion de la biodiversité et du bien-être des animaux. En octroyant des paiements directs, la Confédération fait en sorte que l'agriculture fournit ces prestations d'intérêt général.

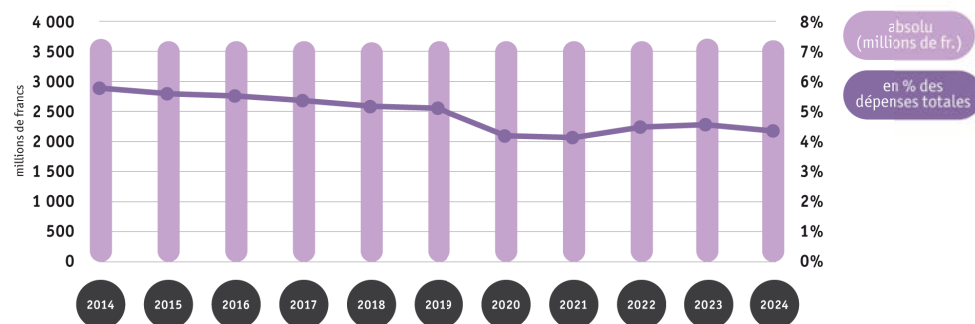
### Bases de production

Les instruments utilisés dans ce domaine contribuent surtout à réduire les coûts et, en général, à renforcer la compétitivité. Il s'agit plus concrètement de mesures visant à améliorer les structures et à encourager la vulgarisation, la sélection végétale ou animale et les ressources génétiques. Ces instruments soutiennent indirectement la production agricole et, par la même occasion, les prestations d'intérêt général fournies par le secteur agricole.

## POLITIQUE &gt; APERÇU



Évolution des dépenses de la Confédération pour l'agriculture et l'alimentation



Source : Compte d'état

En 2024, la Confédération a déboursé en tout 3,67 milliards de francs pour l'agriculture et l'alimentation, soit 4,4 % de ses dépenses totales.

Les dépenses pour l'agriculture et l'alimentation arrivent en septième position, après les domaines suivants :

- prévoyance sociale (29,4 milliards) ;
- finances et impôts (13,3 milliards) ;
- transports (10,7 milliards) ;
- formation et recherche (8,4 milliards) ;
- sécurité (6,9 milliards) ;
- relations avec l'étranger – coopération internationale (3,7 milliards).

Les fonds sont principalement gérées au moyen des trois plafonds des dépenses agricoles. Dans l'ensemble, elles sont restées au même niveau que l'année précédente. Les quatre cinquièmes de ces montants étaient consacrés aux paiements directs (2,8 milliards de francs), une ressource qui a été un peu moins utilisée que l'an dernier. Par ailleurs, les contributions (+9,6 millions de francs) ont dépassé celles de 2023 dans le domaine de la production et des ventes, où les crédits alloués aux suppléments pour le lait (+3,6 millions de francs) et au secteur de l'élevage (+3 millions de francs) ont de nouveau été épuisés. Les dépenses affectées aux bases de la production sont restées dans une large mesure au niveau de l'année précédente.

Les autres dépenses ont de nouveau diminué (-27,3 millions de francs), notamment parce que le fonds constitué pour verser des allocations familiales aux employés agricoles et aux paysans de montagne a été l'objet d'une dissolution unique en 2023.

### Dépenses de la Confédération pour l'agriculture et l'alimentation par poste

## POLITIQUE &gt; APERÇU



| Poste de dépenses                        | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| en millions de fr.                       |              |              |              |              |              |
| Bases de production                      | 132          | 135          | 138          | 142          | 142          |
| Production et ventes                     | 541          | 534          | 538          | 534          | 543          |
| Paiements directs                        | 2 811        | 2 811        | 2 811        | 2 811        | 2 806        |
| Autres dépenses                          | 178          | 180          | 174          | 206          | 179          |
| <b>Total agriculture et alimentation</b> | <b>3 662</b> | <b>3 660</b> | <b>3 662</b> | <b>3 693</b> | <b>3 670</b> |

Sources : Compte d'État, OFAG

## Dépenses de la Confédération pour l'agriculture et l'alimentation, en 1 000 fr.

| Domaine  | 2020             | 2021             | 2022             | 2023             | 2024             |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Groupe de tâches: agriculture et alimentation</b>                   | <b>3 661 531</b> | <b>3 659 792</b> | <b>3 658 621</b> | <b>3 693 161</b> | <b>3 669 876</b> |
| <b>Dans le cadre de l'enveloppe financière</b>                         | <b>3 483 865</b> | <b>3 480 280</b> | <b>3 487 204</b> | <b>3 487 009</b> | <b>3 490 951</b> |
| Amélioration des bases de production & Mesures d'accompagnement social | 131 536          | 134 682          | 137 921          | 142 072          | 142 042          |
| Améliorations structurelles  | 80 600           | 84 298           | 87 038           | 87 038           | 87 038           |
| Crédits d'investissements  | 440              | 0                | 0                | 0                | 0                |
| Aide aux exploitations paysannes                                       | 358              | 0                | 0                | 0                | 0                |
| Sélection végétale et élevage  | 39 466           | 39 378           | 39 867           | 43 979           | 44 125           |
| Vulgarisation agricole   | 10 672           | 11 007           | 11 016           | 11 055           | 10 879           |
| Production et ventes   | 541 037          | 534 309          | 537 986          | 533 702          | 543 289          |
| Promotion de la qualité et des ventes                                  | 65 195           | 64 163           | 63 851           | 67 802           | 67 909           |
| Économie laitière <sup>1</sup>   | 371 905          | 381 774          | 387 274          | 378 470          | 382 068          |
| Économie animale <sup>1</sup>  | 8 443            | 5 674            | 4 711            | 2 884            | 5 834            |
| Production végétale  | 95 492           | 82 698           | 82 150           | 84 547           | 87 479           |
| Paiements directs  | 2 811 292        | 2 811 289        | 2 811 296        | 2 811 234        | 2 805 620        |
| Paiements directs Agriculture  | 2 811 292        | 2 811 289        | 2 811 296        | 2 811 234        | 2 805 620        |
| Paiements directs généraux   |                  |                  |                  |                  |                  |
| Paiements directs écologiques  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>En dehors de l'enveloppe financière</b>                             | <b>177 666</b>   | <b>179 512</b>   | <b>171 418</b>   | <b>206 152</b>   | <b>178 925</b>   |
| Administration   | 55 771           | 56 766           | 51 811           | 53 995           | 55 453           |
| Protection des végétaux  | 1 087            | 2 308            | 1 969            | 1 697            | 3 307            |
| Exécution et contrôle (Agroscope)                                      | 65 604           | 66 946           | 66 804           | 68 455           | 71 108           |
| Haras (Agroscope)  | 8 702            | 8 923            | 9 119            | 9 307            | 9 669            |
| Produits agricoles transformés (AFD)                                   | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                |
| Allocations familiales dans l'agriculture (OFAS)                       | 47 700           | 46 200           | 43 200           | 73 998           | 40 500           |
| Autres   | -1198            | -1630            | -1485            | -1299            | -1112            |
| <b>Dépenses en dehors de l'agriculture</b>                             | <b>153 889</b>   | <b>157 218</b>   | <b>159 843</b>   | <b>161 194</b>   | <b>164 339</b>   |
| Recherche et développement Agriculture                                 | 87 671           | 90 969           | 94 051           | 96 204           | 99 395           |
| Santé animale  | 58 020           | 58 054           | 57 678           | 56 799           | 56 874           |
| FAO  | 8 198            | 8 194            | 8 114            | 8 190            | 8 069            |

<sup>1)</sup> À partir de 2018, les dépenses liées à l'administration du soutien des prix du lait et à l'indemnisation des organisations privées pour les bovins d'abattage et la viande seront incluses dans le budget global de l'OFAG (administration) et ne seront plus incluses dans l'enveloppe financière pour la production et les ventes.

<sup>2)</sup> Suite à l'introduction d'un supplément laitier général et d'un supplément pour les céréales qui représentent un total de 95 millions, la suppression des contributions à l'exportation de produits agricoles est compensée (en dehors des enveloppes financières). En outre, le Conseil fédéral a décidé de soutenir à titre temporaire la production indigène de sucre, notamment à l'aide d'une hausse des contributions à des cultures particulières jusqu'en 2021.

Sources : Compte d'État, OFAG



## Améliorations structurelles

**La Confédération soutient diverses mesures en faveur d'une agriculture viable telles que la construction de chemins ruraux ou d'étables adaptées aux besoins des animaux, l'assainissement de bâtiments d'habitation ou la mise en place de dispositifs en faveur d'une production respectueuse de l'environnement et du bien-être animal. Ces aides concernent en particulier la région de montagne. En 2024, les crédits d'investissement ont atteint le chiffre record de 396,8 millions de francs.**



Source : OFAG

La Confédération octroie des contributions non remboursables (à fonds perdu) pour soutenir les mesures visant à améliorer les conditions de travail dans l'agriculture et la compétitivité des exploitations agricoles. Ces aides bénéficient en particulier aux régions des collines et aux régions de montagne, qui reçoivent plus de 80 % de ces fonds. À noter que le versement de ces contributions implique la participation financière des cantons.

La Confédération propose aussi des crédits d'investissement remboursables sans intérêts. Ces ressources aident les exploitations agricoles à réaliser des projets de construction d'envergure ou à apporter des améliorations d'ordre écologique. La répartition de ces crédits est la suivante : 42 % dans la région de plaine, 58 % dans la région de montagne et dans la région des collines.

### Contributions à fonds perdu

## POLITIQUE &gt; AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL

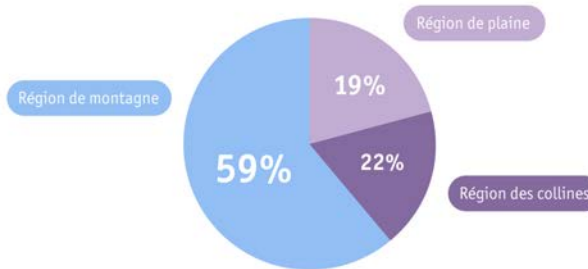
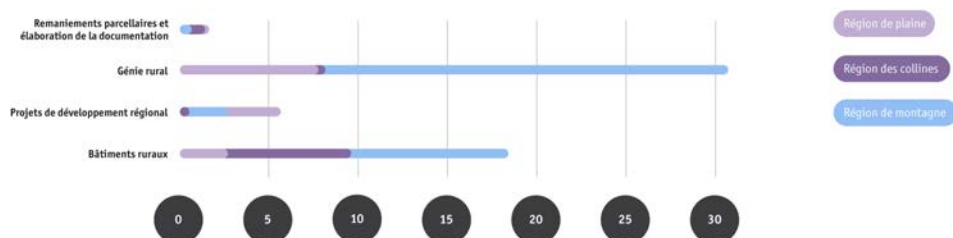


En 2024, la Confédération a versé 87 millions de francs sous forme de contributions pour le raccordement aux chemins agricoles, pour l'approvisionnement en eau, pour les remaniements parcellaires, pour les projets de développement régional (PDR) et pour les bâtiments ruraux.

### Contributions de la Confédération payées pour des améliorations structurelles 2016–2024 (millions de fr.)

| 2016 | 2017 | 2018 | 2019  | 2020 | 2021 | 2022  | 2023  | 2024  |
|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 83,8 | 79,7 | 82,2 | 82,78 | 80,6 | 84,3 | 87,04 | 87,04 | 87,04 |

Contributions de la Confédération, par mesure et par région 2024 (en millions de fr.)



Source : OFAG

La région de montagne a bénéficié de la majeure partie des contributions (59 %), suivie par la région des collines (22 %). Tandis que ces fonds ont surtout servi, dans la région de plaine, à soutenir des projets de développement régional, ils ont, dans la région des collines, été utilisés pour la construction de bâtiments et, dans la région de montagne, aussi bien pour des projets de constructions rurales que pour des projets de génie civil

Pas moins de 1627 nouveaux projets ont été approuvés en 2024. L'octroi de contributions fédérales d'un montant de 93,8 millions de francs a généré un volume d'investissement de 613,8 millions de francs, dont la Confédération a assumé en moyenne 15 %.

### Nombre de projets approuvés et volumes d'investissements en 2024

## POLITIQUE &gt; AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL



| Domaine  | Nombre de projets approuvés | Contribution fédérale approuvée | Contribution cantonale approuvée | Total des contributions d'investissement | Part en % sur l'investissement total |                 | dont les volumes d'investissements consentis |
|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|--|
|  |                             |                                 |                                  |  | Nombre                               | Millions de fr. |  |
|  |                             |                                 |                                  |  | Millions de fr.                      | Millions de fr. | %  |
| Remaniements parcellaires et élaboration de la documentation | 19                          | 3,5                             | 4,1                              | 7,5                                      | 69%                                  | 10,9            |  |
| Génie rural  | 512                         | 52,6                            | 58,9                             | 111,6                                    | 53%                                  | 211,3           |  |
| Projets de développement régional PDR                        | 3                           | 2,8                             | 2,3                              | 5,1                                      | 37%                                  | 13,8            |  |
| Bâtiments ruraux   | 1 093                       | 34,9                            | 43,0                             | 77,9                                     | 21%                                  | 377,8           |  |
| <b>Total</b>   | <b>1 627</b>                | <b>93,8</b>                     | <b>108,3</b>                     | <b>202,1</b>                             | <b>33%</b>                           | <b>613,8</b>    |  |

Dans le domaine du génie rural, la Confédération a surtout accordé son aide pour la réfection de chemins agricoles, pour le raccordement de base au réseau de distribution d'eau et à celui d'électricité, ainsi que pour des remaniements parcellaires découlant d'améliorations foncières intégrales.

De même, la Confédération a notamment soutenu des projets concernant des bâtiments d'exploitation destinés au bétail consommant du fourrage grossier ainsi que des bâtiments d'alpage ou des équipements destinés à la transformation, au stockage et à la commercialisation de produits agricoles. Fait réjouissant : les contributions versées pour des mesures environnementales, qui comprennent des projets de protection du climat et de réduction de la pollution, ont connu une hausse depuis leur introduction, il y a cinq ans, passant de 0,4 à 3,5 millions de francs.

### Crédits d'investissement

En 2024, les cantons ont approuvé 2238 demandes de crédits d'investissement, soit un montant total de 396,8 millions de francs, générant ainsi un volume d'investissements de 1,486 milliard de francs.

### Crédits d'investissements en 2024

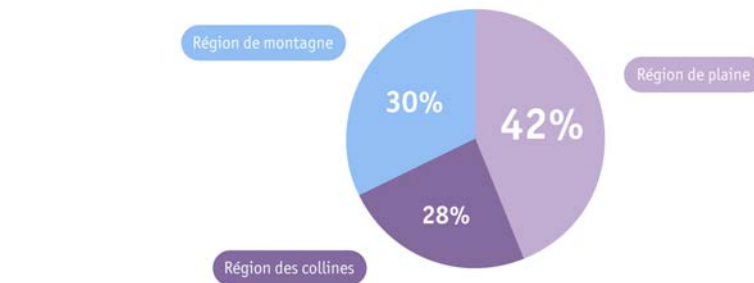
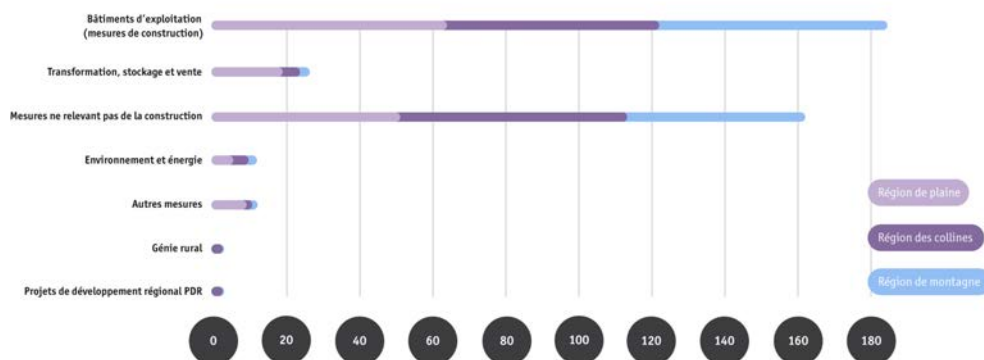
| Domaine                               | Nombre de projets | Crédit d'investissement | Part en % sur l'investissement total |                 | dont les volumes d'investissements consentis |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
|                                       |                   |                         | Nombre                               | Milliers de fr. |  |
|                                       |                   |                         |                                      | %               | Milliers de fr.                              |
| Génie rural                           | 34                | 11 222                  | 28,8                                 |                 | 39 009                                       |
| Projets de développement régional PDR | 5                 | 758                     | 13,6                                 |                 | 5 570  |
| Bâtiments ruraux                      | 2 199             | 384 862                 | 26,7                                 |                 | 1 442 570                                    |
| <b>Total</b>                          | <b>2 238</b>      | <b>396 842</b>          | <b>26,7</b>                          |                 | <b>1 486 150</b>                             |

## POLITIQUE &gt; AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL



Près de la moitié des crédits d'investissement ont été accordés pour la construction ou la transformation de bâtiments d'habitation ou d'exploitation agricoles (185,8 millions de fr. au total). La somme versée à titre d'aide initiale, qui représente un autre tiers, a augmenté de 5,5 millions de francs par rapport à l'année précédente. Même si les crédits d'investissement alloués en faveur de l'environnement et de l'énergie sont nettement moins élevés, ils n'en contribuent pas moins largement à l'émergence d'une agriculture écologique et respectueuse des animaux. Une réalité illustrée par les 338 projets qui ont bénéficié de crédits d'investissement de l'ordre de 10,6 millions de francs, soit le double des montants dédiés aux objectifs environnementaux l'année précédente.

Crédits d'investissement 2024 par catégorie de mesure (en millions de fr.)



Source : OFAG

## Informations complémentaires

Pour de plus amples informations sur les améliorations structurelles, rendez-vous sur le site Internet de l'OFAG : Informations générales sur les mesures d'amélioration structurelles

Vous trouverez également les séries de données sur les contributions par mesure, les crédits d'investissement par canton et par mesure dans le « Download Center ».

**Contributions de la Confédération versées par mesure, en comparaison sur quatre ans (en millions de fr.)**

| Domaine   | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Remaniements parcellaires et élaboration de la documentation</b>       | <b>2.08</b>  | <b>2.36</b>  | <b>3.44</b>  | <b>2.80</b>  |
| Remaniement parcellaire   | 1.46         | 1.76         | 2.44         | 1.99         |
| Élaboration de la documentation   | 0.61         | 0.59         | 1.00         | 0.81         |
| <b>Génie rural</b>  | <b>51.56</b> | <b>50.48</b> | <b>50.00</b> | <b>46.11</b> |
| Écologie  | 1.68         | 1.30         | 1.14         | 1.42         |
| Drainages   | 1.86         | 1.47         | 2.00         | 1.28         |
| Irrigation  | 3.18         | 3.58         | 3.47         | 3.27         |
| Approvisionnement en eau  | 9.13         | 9.34         | 8.28         | 8.64         |
| Construction de chemins   | 33.76        | 33.66        | 34.12        | 29.65        |
| Diverses mesures de génie rural   | 1.96         | 1.12         | 0.98         | 1.85         |
| <b>Projets de développement régional</b>                                  | <b>4.12</b>  | <b>7.32</b>  | <b>7.02</b>  | <b>7.88</b>  |
| Projets de développement régional PDR                                     | 4.12         | 7.32         | 7.02         | 7.88         |
| <b>Bâtiments ruraux</b>   | <b>26.54</b> | <b>26.87</b> | <b>26.58</b> | <b>30.25</b> |
| Bâtiments d'exploitation pour les animaux consommant du fourrage grossier | 20.12        | 20.06        | 21.04        | 20.83        |
| Mesures environnementales   | 0.91         | 2.32         | 2.62         | 3.59         |
| Bâtiments alpestres   | 2.42         | 1.91         | 1.87         | 2.28         |
| Transformation, stockage, vente   | 3.07         | 2.58         | 1.06         | 3.54         |
| Documentation et études préliminaires                                     | 0.02         | -            | 0.00         | 0.01         |
| <b>Total</b>  | <b>84.30</b> | <b>87.04</b> | <b>87.04</b> | <b>87.04</b> |

Source : OFAG

## Crédits d'investissements approuvés par les cantons 2024

|              | Bâtiments ruraux   | Génie rural       | Projets de développement régional<br>PDR |
|--------------|--------------------|-------------------|--|
| AG           | 17 608 160         | 0                 | 0  |
| AI           | 3 389 217          | 0                 | 0  |
| AR           | 6 992 000          | 0                 | 0  |
| BE           | 67 905 800         | 163 400           | 0  |
| BL           | 6 061 950          | 0                 | 135 600                                  |
| BS           | 0                  | 0                 | 0  |
| FR           | 25 587 800         | 347 000           | 0  |
| GE           | 846 285            | 0                 | 77 400                                   |
| GL           | 2 145 325          | 144 000           | 0  |
| GR           | 24 951 725         | 2 310 000         | 0  |
| JU           | 12 746 695         | 3 000 000         | 286 000                                  |
| LU           | 39 580 202         | 2 904 000         | 0  |
| NE           | 10 148 824         | 0                 | 0  |
| NW           | 2 543 750          | 0                 | 0  |
| OW           | 3 838 570          | 200 000           | 0  |
| SG           | 27 961 210         | 59 000            | 0  |
| SH           | 4 638 650          | 0                 | 0  |
| SO           | 13 698 467         | 0                 | 0  |
| SZ           | 12 057 050         | 2 095 000         | 0  |
| TG           | 26 709 121         | 0                 | 0  |
| TI           | 2 815 029          | 0                 | 0  |
| UR           | 2 920 000          | 0                 | 0  |
| VD           | 35 729 000         | 0                 | 0  |
| VS           | 10 481 288         | 0                 | 258 800                                  |
| ZG           | 2 101 000          | 0                 | 0  |
| ZH           | 21 405 137         | 0                 | 0  |
| <b>TOTAL</b> | <b>384 862 255</b> | <b>11 222 400</b> | <b>757 800</b>                           |

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Mon rapport agricole

### Crédits d'investissement 2024 par catégorie de mesure (en millions de fr.)

|   | Région de plaine | Région des collines | Région de montagne | Total         |
|---|------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| <b>Bâtiments d'exploitation (mesures de construction)</b>                             | <b>63.72</b>     | <b>57.82</b>        | <b>64.21</b>       | <b>185.75</b> |
| Bâtiments d'exploitation pour les animaux consommant du fourrage grossier             | 46.77            | 42.05               | 41.89              | 130.71        |
| Bâtiments d'habitation  | 15.20            | 14.93               | 16.25              | 46.38         |
| Bâtiments alpestres   | 0.00             | 0.00                | 5.99               | 5.99          |
| Porcheries  | 0.89             | 0.14                | 0.05               | 1.08          |
| Poulaillers   | 0.87             | 0.70                | 0.03               | 1.60          |
| <b>Transformation, stockage et vente</b>  | <b>18.20</b>     | <b>5.13</b>         | <b>3.47</b>        | <b>26.80</b>  |
| Installation commune pour la transformation du lait                                   | 0.00             | 0.00                | 0.00               | 0.00          |
| Transformation, stockage et vente (mesure collective)                                 | 10.21            | 3.61                | 1.97               | 15.79         |
| Transformation, stockage et vente (mesure individuelle)                               | 7.99             | 1.52                | 1.50               | 11.01         |
| <b>Mesures ne relevant pas de la construction</b>                                     | <b>71.41</b>     | <b>41.91</b>        | <b>47.99</b>       | <b>161.31</b> |
| Aide initiale   | 58.48            | 35.99               | 34.33              | 128.80        |
| Achat d'une exploitation agricole   | 8.82             | 5.09                | 5.57               | 19.49         |
| Achat en commun de machines et de véhicules   | 2.61             | 0.21                | 0.17               | 2.99          |
| Aide initiale pour les organisations d'entraide paysannes                             | 0.00             | 0.00                | 0.00               | 0.00          |
| Acquisition de la documentation pour les mesures collectives                          | 0.00             | 0.00                | 0.00               | 0.00          |
| Crédit de construction  | 1.50             | 0.62                | 7.91               | 10.03         |
| <b>Environnement et énergie</b>   | <b>5.12</b>      | <b>3.21</b>         | <b>2.29</b>        | <b>10.61</b>  |
| Équipements communautaires destinés à la production d'énergie à partir de la biomasse | 1.47             | 0.00                | 0.00               | 1.47          |
| Installation pour objectifs écologiques   | 3.65             | 3.21                | 2.29               | 9.15          |
| <b>Autres mesures</b>   | <b>8.48</b>      | <b>1.15</b>         | <b>0.80</b>        | <b>10.43</b>  |
| Installations pour cultures spéciales   | 4.25             | 0.21                | 0.00               | 4.46          |
| Installations pour la pêche de poissons indigènes                                     | 0.61             | 0.00                | 0.00               | 0.61          |
| Activités proches de l'agriculture  | 3.62             | 0.94                | 0.80               | 5.36          |
| Installations pour une exploitation horticole productrice                             | 0.00             | 0.00                | 0.00               | 0.00          |
| <b>Génie rural</b>  | <b>0.13</b>      | <b>0.08</b>         | <b>0.98</b>        | <b>1.19</b>   |
| <b>Projets de développement régional PDR</b>  | <b>0.65</b>      | <b>0.11</b>         | <b>0.00</b>        | <b>0.76</b>   |
| <b>Total</b>  | <b>167.71</b>    | <b>109.40</b>       | <b>119.73</b>      | <b>396.84</b> |
| en %  | 42%              | 28%                 | 30%                |               |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL



## Mesures d'accompagnement social

**Les prêts sans intérêt accordés aux exploitations agricoles par la Confédération et les cantons poursuivent un triple objectif : ils permettent de tirer les exploitants de difficultés financières dont ils ne sont pas responsables, de convertir des dettes et de faciliter la cessation d'activité. Ils constituent donc un moyen de se désendetter.**

En 2024, la Confédération a accordé 158 prêts sans intérêt d'un total de 31,7 millions de francs, soit 14 millions de moins que l'année précédente. Ces prêts ont principalement servi à convertir des dettes portant intérêts. Ils se chiffrent en moyenne à 200 541 francs et sont remboursés en treize ans.

### Prêts au titre de l'aide aux exploitations 2024

|   | Nombre     | Millions de fr. |
|---|------------|-----------------|
| Conversion de dette existante                                   | 120        | 26,6            |
| Difficultés financières dont l'exploitant n'est pas responsable | 38         | 5,1             |
| Prêt en cas de cessation d'exploitation                         | 0          | 0,0             |
| <b>Total</b>  | <b>158</b> | <b>31,7</b>     |

Un montant total de 5,1 millions de francs a été utilisé pour traiter 38 cas d'exploitants confrontés à des difficultés financières dont ils n'étaient pas responsables. Cette somme correspond aux chiffres de l'année précédente.

### Informations complémentaires

Les prêts au titre de l'aide aux exploitations sont présentés plus en détail sur le site Internet de l'OFAG : Autres aides financières.

Vous trouverez les séries de données concernant les prêts alloués au titre de l'aide aux exploitations dans le « Download-Center ».

**Aide aux exploitations approuvée par les cantons**

|               | <b>Nombre</b> | <b>fr.</b>        | <b>Par cas</b> | <b>Durée d'amortissement (Ø années)</b> |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|---|
| ZH            | 9             | 1'860'000         | 206'667        | 8.8                                     |
| BE            | 27            | 6'293'600         | 233'096        | 15.0                                    |
| LU            | 12            | 2'602'000         | 216'833        | 9.5                                     |
| UR            |               |                   |                |   |
| SZ            | 20            | 3'927'000         | 196'350        | 15.4                                    |
| OW            | 3             | 462'000           | 154'000        | 14.0                                    |
| NW            | 1             | 140'000           | 140'000        | 10.0                                    |
| GL            |               |                   |                |   |
| ZG            | 2             | 180'000           | 90'000         | 9.0                                     |
| FR            | 6             | 1'005'000         | 167'500        | 10.0                                    |
| SO            | 6             | 1'164'000         | 194'000        | 17.8                                    |
| BL            | 2             | 180'000           | 90'000         | 15.0                                    |
| SH            | 3             | 475'000           | 158'333        | 12.7                                    |
| AR            | 1             | 120'000           | 120'000        | 10.0                                    |
| AI            |               |                   |                |   |
| SG            | 9             | 1'745'800         | 193'978        | 15.9                                    |
| GR            | 7             | 893'132           | 127'590        | 15.1                                    |
| AG            | 12            | 1'500'000         | 125'000        | 10.3                                    |
| TG            | 5             | 755'000           | 151'000        | 10.0                                    |
| TI            | 1             | 268'000           | 268'000        | 19.0                                    |
| VD            | 19            | 5'715'000         | 300'789        | 14.7                                    |
| VS            | 6             | 1'027'000         | 171'167        | 10.5                                    |
| NE            | 1             | 80'000            | 80'000         | 7.0                                     |
| GE            |               |                   |                |   |
| JU            | 6             | 1'293'000         | 215'500        | 16.8                                    |
| <b>TOTALE</b> | <b>158</b>    | <b>31'685'532</b> |                |   |

Source: OFAG



## Projets de développement régional

**Le Projet de développement régional (PDR) « points relais agricoles en milieu urbain » permet le développement de points relais agricoles dans le canton de Genève. Ces points relais ont trois missions communes : la vente de produits régionaux, la sensibilisation de la population à l'alimentation et la production en zone urbaine.**

Ainsi, la Ferme de la Planche, propriété de la commune de Meyrin, a été rénovée. Elle abrite une toute nouvelle légumerie, où sont préparés des aliments régionaux pour les cantines. Une partie des légumes sont même produits en collaboration avec les habitants du quartier voisin.



Une serre en pleine ville. Source : PDR « points relais agricoles en milieu urbain »

## Le paysan devient vendeur

Dans la commune de Bernex, le parc agro-urbain des Moliers a vu le jour. Les exploitations agricoles de la commune y exploiteront un point de vente en commun qui est actuellement en construction. Ce dernier bâtiment permettra également l'exploitation du parc agro-urbain. Le parc regroupe sur près de 8 hectares de nombreuses fonctions, dont l'agriculture.

La Ferme du Lignon, dans la commune de Vernier, a créé des infrastructures permettant le développement d'offres agro-touristiques importantes tout en préservant le patrimoine bâti. Aujourd'hui cette ferme dispose d'un magasin de vente de produits du terroir, des chambres d'hôtes ainsi que deux salles de séminaires équipées. Elle y accueille notamment des classes scolaires du canton.

## Quand les citadins rencontrent l'agriculture

La Ferme de Budé, qui se trouve au milieu du quartier des affaires internationale, a investi dans de nouvelles installations permettant un meilleur achalandage de son magasin.

## POLITIQUE &gt; AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL



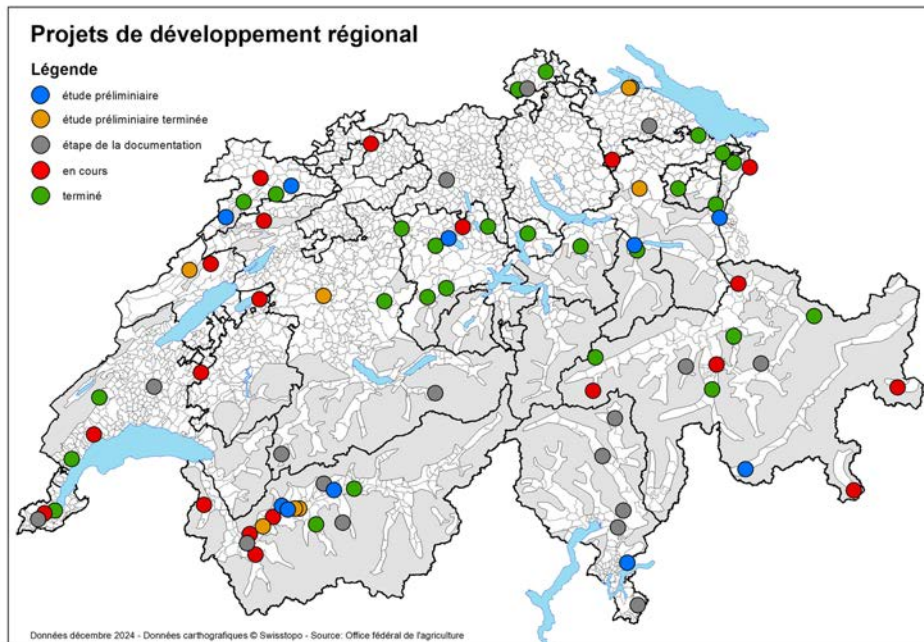
Enfin, la Maison de l'alimentation du territoire de Genève a été créée. Cette association, également appelée « Ma-terre », renforce la résilience du système alimentaire genevois. L'association propose notamment des ateliers en collaboration avec des fermes urbaines pour les enfants et les adultes. Elle construit ainsi de véritables ponts entre la ville et la campagne, vulgarisant l'agriculture aux citadins d'un côté et créant de nouvelles entrées financières pour les exploitations qui accueillent ces différents cours de l'autre. Ma-terre participe ainsi au renforcement de la résilience du système alimentaire dans le canton.

Fabien Wegmüller de l'Office cantonal de l'agriculture et de la nature souligne l'importance de l'instrument PDR pour l'agriculture genevoise et sa population urbaine :

« Le canton de Genève, avec sa population fortement urbaine, reste attaché à son agriculture, bien que la réalité de la profession demeure souvent largement méconnue. Les fermes urbaines, soutenues par le PDR et véritables vitrines de l'agriculture locale, offrent des espaces de sensibilisation à l'alimentation durable et aux métiers de la terre. Grâce à des ateliers pratiques et une activité quotidienne au sein des quartiers, elles rapprochent la ville de la campagne et portent des messages clés pour les générations futures. »

La mise en œuvre de ce projet est prévue sur six ans. Le PDR se trouve actuellement dans sa cinquième année de réalisation. Il arrive bientôt à terme.

### Projets en cours



Source : OFAG

En 2024, la Confédération a traité des demandes futures concernant des PDR pour un montant total de 7,5 millions de francs. La même année, des contributions fédérales d'un montant de 7,9 millions de francs ont été versées.

### Aperçu des PDR soutenus en 2024 par étape

**POLITIQUE > AMÉLIORATIONS STRUCTURELLES ET MESURES D'ACCOMPAGNEMENT SOCIAL**

| Étape                      | Nombre    |
|----------------------------|-----------|
| Étude préliminaire         | 10        |
| Étude préliminaire achevée | 7         |
| Étape de la documentation  | 18        |
| Projets en cours           | 20        |
| Projets terminés           | 27        |
| <b>Total</b>               | <b>82</b> |

Source : OFAG

## POLITIQUE &gt; RECHERCHE, VULGARISATION, FORMATION PROFESSIONNELLE



## Recherche agronomique

**Les ressources que l'OFAG alloue à la recherche agronomique complètent les activités d'Agroscope, le centre de compétence de la Confédération pour la recherche agronomique. En 2024, l'OFAG a ainsi principalement contribué au financement de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), ainsi qu'à 65 projets au total.**

### Ressources allouées par l'OFAG à la recherche agronomique, de 2021 à 2024

| Bénéficiaires   | 2021 millions de fr. | 2022 millions de fr. | 2023 millions de fr. | 2024 millions de fr. |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Contrats d'aides financières en faveur de la recherche ou de la promotion de la mise en réseau</b> |                      |                      |                      |                      |
| FiBL  | 11,97                | 14,47                | 14,47                | 14,47                |
| Autres  | 0,1                  | 0,22                 | 0,22                 | 0,22                 |
| <b>Contributions pour soutenir les projets de recherche généraux</b>                                  |                      |                      |                      |                      |
| Projets nationaux   | 1,72                 | 1,69                 | 2,06                 | 1,69                 |
| Projets internationaux  | 0,18                 | 0,05                 | 0,12                 | 0,09                 |
| <b>Contributions pour la promotion d'une agriculture durable et de l'agriculture biologique</b>       |                      |                      |                      |                      |
| Projets nationaux   | 1,52                 | 1,61                 | 1,43                 | 1,82                 |
| Projets internationaux  | 0,28                 | 0,13                 | -                    | -                    |
| <b>Mandats de recherche, appels d'offres</b>  |                      |                      |                      |                      |
| Projets nationaux   | 0,25                 | 0,27                 | 0,07                 | 0,24                 |
| Projets internationaux  | -                    | -                    | -                    | -                    |
| <b>Total</b>  | <b>16,02</b>         | <b>18,44</b>         | <b>18,37</b>         | <b>18,53</b>         |

Source : OFAG

## Projets de recherche

En 2024, l'OFAG a reçu 28 demandes de financement de projets, dont sept ont été acceptées.

**POLITIQUE > RECHERCHE, VULGARISATION, FORMATION PROFESSIONNELLE**

Pendant l'année sous revue, l'OFAG a soutenu 65 projets de recherche d'une durée moyenne de trois à quatre ans.

Tous les projets de recherche qui ont bénéficié d'une aide de l'OFAG sont répertoriés sur le site Internet de l'OFAG ainsi que dans ARAMIS, le système fédéral d'information sur les projets de recherche et d'innovation.

**Plan directeur de la recherche agronomique et agroalimentaire 2025–2028**

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) a été chargé par le Conseil fédéral de rédiger le Plan directeur de la recherche agronomique et agroalimentaire 2025–2028 dans le cadre du message sur l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation. Ce plan repose sur une analyse des enjeux mondiaux et nationaux dans ce domaine, présente les principaux réseaux du milieu scientifique, et fixe le cadre de la recherche institutionnelle de l'OFAG. À cet égard, les axes stratégiques tracés dans le rapport sur « l'orientation future de la politique agricole » peuvent être considérés comme les grands champs de la recherche agronomique et agroalimentaire.



## Soutenir la vulgarisation agricole

**La Confédération a contribué au financement de la centrale de vulgarisation AGRIDEA et de huit autres organisations. Une autre partie des ressources financières est destinée à des projets de vulgarisation innovants.**

Le conseil direct aux exploitants relève principalement de la responsabilité des cantons et de leurs services de vulgarisation. L'OFAG octroie des aides financières à AGRIDEA, l'agence chargée d'appuyer les services cantonaux de vulgarisation, ainsi qu'aux services de vulgarisation d'autres organisations actives dans des domaines spécifiques au niveau interrégional. La Confédération accorde également son soutien financier à des projets du domaine de la vulgarisation ainsi qu'à des études préliminaires pour des projets novateurs dans l'agriculture et le secteur alimentaire.

### Dépenses de la Confédération dans le domaine de la vulgarisation, de 2021 à 2024

| Bénéficiaires / Affectation                                   | 2021 millions de fr. | 2022 millions de fr. | 2023 millions de fr. | 2024 millions de fr. |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| AGRIDEA   | 8,17                 | 8,20                 | 8,20                 | 8,20                 |
| Services de vulgarisation d'autres organisations <sup>1</sup> | 1,37                 | 1,32                 | 1,31                 | 1,31                 |
| Projets de vulgarisation                                      | 1,25                 | 1,20                 | 1,35                 | 1,20                 |
| Études préliminaires pour des projets novateurs               | 0,22                 | 0,26                 | 0,20                 | 0,17                 |
| <b>Total</b>  | <b>11,01</b>         | <b>10,98</b>         | <b>11,06</b>         | <b>10,88</b>         |

<sup>1</sup> dans les domaines de l'élevage porcin (jusqu'en 2021), de l'apiculture, de l'aviculture, de l'agriculture bio, de l'agriculture alpestre et de montagne, de la culture des betteraves sucrières, des cultures fourragères et des cultures maraîchères (depuis 2022) Source : comptes d'État

### Projets de vulgarisation

Pendant l'année sous revue, 23 demandes de soutien ont été déposées pour des projets de vulgarisation. Parmi ces projets, neuf ont reçu des aides financières.

Un montant de 1,2 million de francs d'aides a été affecté en 2024 aux 50 projets de vulgarisation mis en œuvre actuellement. Les projets durent entre un et cinq ans au maximum. En 2024, dix projets sont arrivés à leur terme.

L'ensemble des projets en cours ou achevés lors des années précédentes sont répertoriés dans ARAMIS, la base de données de la Confédération sur les projets de recherche et d'innovation.



## Formation professionnelle

### Remaniement de la formation professionnelle initiale

La mise en œuvre des quatre futurs CFC<sup>1</sup> du champ professionnel agricole s'est poursuivie durant l'année 2024. Ainsi, le comité de l'OrTra<sup>2</sup> AgriAliForm<sup>3</sup> a adopté l'ordonnance et les plans de formations, de même que le nombre et le nom des orientations.

Une consultation externe pilotée par le Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) a eu lieu en début d'année 2024. En parallèle, les discussions en vue de l'adaptation des moyens d'enseignement ont continué afin de disposer de la nouvelle mouture lors de l'entrée en vigueur de la révision en 2026. De même, les documents de mise en œuvre et l'information aux formateurs ont fait l'objet de travaux préparatoires.

Le modèle choisi pour l'agriculture est celui d'un CFC en trois ans avec une orientation et une possibilité de suivre une seconde orientation dans le cadre d'une quatrième année facultative. Le nouveau métier de viniculteur, commun aux professionnels du vin, suivra le même modèle. En revanche, les arboriculteurs et les maraîchers continueront de connaître un modèle de formation en trois ans sans orientation spécifique.

<sup>1</sup>CFC Certificat fédéral de capacité<sup>2</sup>OrTra : organisation du monde du travail<sup>3</sup>OrTra de l'agriculture, des branches spéciales de l'agriculture et de la transformation des produits agricoles ainsi que des métiers liés au cheval

### Lancement d'autres chantiers

Sur la base de cette révision, l'OrTra a lancé plusieurs autres chantiers. Ainsi, un remaniement de la formation d'agropraticien AFP , apprentissage réalisé sur deux ans, est en cours afin de la faire correspondre au nouveau plan de formation CFC. L'entrée en vigueur est prévue pour 2027 et les nouveaux examens finaux devraient se dérouler en 2029.

Par ailleurs, la réflexion entamée fin 2023 pour faire évoluer les règlements des brevets et des maîtrises s'est poursuivie durant l'année 2024. Il s'agit notamment de voir si les futurs diplômes doivent être généralistes ou spécialisés, et s'il est possible d'intégrer également le brevet de paysanne au futur règlement. La question s'est aussi posée pour la production biologique et la production biodynamique. Les grandes options devraient être choisies en 2025. Enfin, une réforme des structures de l'OrTra et du règlement du fonds de formation a également été entreprise en 2024. Elle devrait être adoptée lors d'une assemblée générale extraordinaire en 2025.

<sup>4</sup>AFP Attestation fédérale de formation professionnelle

### Effectif d'apprentis stable

Si l'on constate certes un léger tassement du nombre d'apprentis dans le champ professionnel de l'agriculture, la tendance positive à long terme s'est poursuivie. De toute évidence, le domaine reste attractif pour les jeunes. Il est à noter que la part des personnes ayant suivi une première formation avant la formation agricole continue d'augmenter et atteint aujourd'hui un tiers, de même que la part des femmes, qui représentent actuellement 23 % des jeunes en formation. Les professionnels bien formés et motivés constituent le fondement d'une agriculture productive durable et entrepreneuriale.

### Évolution du nombre d'apprentis dans le champ professionnel de l'agriculture et de ses professions

## POLITIQUE &gt; RECHERCHE, VULGARISATION, FORMATION PROFESSIONNELLE



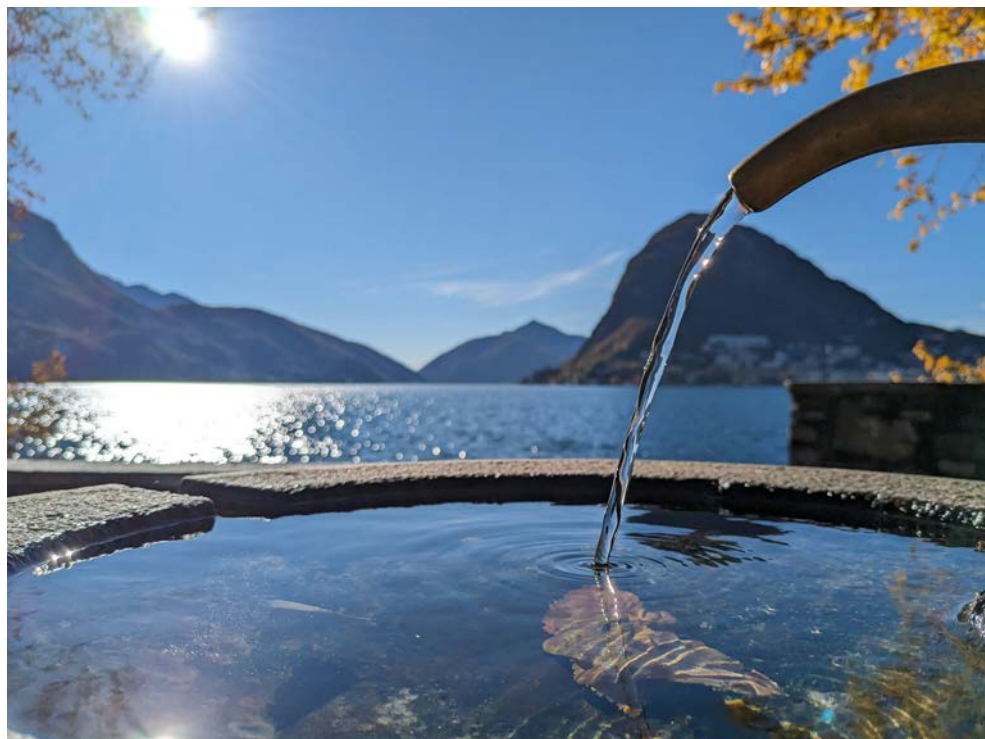
| Année scolaire   | 2017/18      | 2018/19      | 2019/20      | 2020/21      | 2021/22      | 2022/23      | 2023/24      | 2024/25      |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Agriculteur/<br>trice                                      | 3 045        | 2 951        | 2 737        | 2 958        | 3 170        | 3 401        | 3 345        | 3 275        |
| Aviculteur/<br>trice                                       | 18           | 13           | 14           | 22           | 17           | 10           | 10           | 15           |
| Maraîcher/<br>ère  | 85           | 96           | 90           | 118          | 101          | 115          | 122          | 94           |
| Arboriculteur/<br>trice                                    | 44           | 42           | 27           | 33           | 30           | 34           | 29           | 23           |
| Viticulteur/<br>trice                                      | 186          | 179          | 149          | 171          | 189          | 146          | 158          | 145          |
| Caviste  | 123          | 76           | 60           | 72           | 81           | 61           | 61           | 64           |
| <b>Total certificats de capacité CFC</b>                   | <b>3 501</b> | <b>3 357</b> | <b>3 077</b> | <b>3 374</b> | <b>3 588</b> | <b>3 767</b> | <b>3 725</b> | <b>3 616</b> |
| <b>Total attestations de formation professionnelle AFP</b> | <b>192</b>   | <b>224</b>   | <b>165</b>   | <b>174</b>   | <b>168</b>   | <b>150</b>   | <b>166</b>   | <b>184</b>   |
| <b>Total</b>   | <b>3 693</b> | <b>3 581</b> | <b>3 242</b> | <b>3 548</b> | <b>3 756</b> | <b>3 917</b> | <b>3 891</b> | <b>3 800</b> |

CFC : Certificat fédéral de capacité AFP : Attestation fédérale de formation professionnelle Source : OrTra AgriAliForm



## Contributions pour la protection des eaux

que année la Confédération alloue des indemnités pour les mesures prises par l'agriculture en faveur de la qualité de l'eau. En 2024, un total de 23 projets étaient menés par différents cantons. La plupart d'entre eux visent à réduire la pollution des eaux souterraines par les nitrates.



Source : unsplash

Lorsque la qualité des eaux ne satisfait pas aux normes, les cantons doivent prendre les mesures nécessaires. Ils délimitent les aires d'alimentation dans lesquelles il faut agir et peuvent demander à la Confédération d'indemniser les mesures prises par l'agriculture en allouant des contributions pour la protection des eaux, prévues à l'art. 62<sup>a</sup> de la loi sur la protection des eaux (LEaux). La plupart des projets lancés visent à réduire la pollution des eaux souterraines par les nitrates. En 2024, 4,5 millions de francs ont été affectés aux mesures prises par l'agriculture.

En 2024, 23 projets ont été menés en application de l'art. 62 LEaux, soit un peu moins qu'en 2023. De ces projets, 22 ont pour but de réduire les apports de nitrates. Le phosphore et les produits phytosanitaires (PPh) sont également à l'origine d'une pollution problématique des eaux. C'est pourquoi le canton de Lucerne conduit un projet de réduction de la pollution par le phosphore dans les lacs de Baldegg, de Sempach et de Hallwil, au titre de l'art. 62<sup>a</sup> LEaux. C'est le seul projet visant le phosphore.

## Mise en application de la phase de pérennisation

Depuis sa création 1999 et jusqu'en 2023, le programme s'est articulé autour de deux phases. La **phase d'élaboration** permet d'identifier les zones problématiques, définir les mesures et objectifs et établir d'une convention-programme entre la Confédération et les cantons. La

## POLITIQUE &gt; PROGRAMMES RÉGIONAUX ET SPÉCIFIQUES À LA BRANCHE



**phase d'assainissement** est la mise en œuvre des mesures et leur ajustement basé sur les résultats pour atteindre les valeurs visées.

En 2023, lors de la publication de la nouvelle aide à l'exécution pour le programme 62a, une troisième phase de pérennisation a été introduite pour garantir la pérennité des résultats. Cette phase doit être mise en place lorsque les mesures permettant d'atteindre les valeurs cibles sont connues et que la valeur cible est atteinte ou en passe d'être atteinte. Elle vise à inscrire les mesures dans un cadre juridique au moyen de différents instruments :

- Acte législatif cantonal
- Plan d'affectation
- Décision administrative
- Contrat de servitude

Le choix de l'instrument doit être fait en tenant compte des conditions spécifiques du projets. D'autres instruments peuvent être proposées par les cantons s'ils satisfont mieux les conditions du projet. Les mesures proposées seront alors étudiées par l'OFAG.

### Etat d'avancement de la phase de pérennisation

Parmi les 23 projets en cours, environ la moitié ont atteint la valeur limite fixée de 25 mg NQ/l, prêts à entrer en phase de pérennisation. La situation varie toutefois selon les cantons. Il convient à cet effet de choisir des approches appropriées afin d'ancrer durablement les mesures dans les structures cantonales pour en garantir la pérennité.

L'introduction de la phase de pérennisation dans le cadre du programme de protection des eaux fondé sur l'article 62a LEaux constitue une étape clé vers une gestion durable et cohérente de la qualité des eaux en Suisse. Elle traduit une volonté renforcée d'adopter des approches à long terme pour préserver nos ressources hydriques face aux défis environnementaux actuels.

### Informations complémentaires

Des informations de fond sur le programme de protection des eaux selon l'art. 62a de la loi sur la protection des eaux sont disponibles sur le site [www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) > Soutien financier > Programme de protection des eaux

## Projets en cours en 2024

| Canton            | Région,<br>Commune                 | Durée estimée<br>du projet | Substance | Zone de projet | Contributions 2024 |                  |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------------|
|                   |                                    |                            |           |                | Année              | ha               |
| AG                | Wohlenschwil                       | 2003 – 2026                | Nitrate   | 62             | 68 693             |                  |
| BE                | Gimmiz                             | 2010 – 2028                | Nitrate   | 180            | 220 796            |                  |
| BL                | Buus                               | 2010 – 2028                | Nitrate   | 220            | 80 970             |                  |
| FR                | Avry-sur-Matran                    | 2000 – 2029                | Nitrate   | 62             | 23 200             |                  |
| FR                | Courgevaux                         | 2003 – 2026                | Nitrate   | 38             | 27 124             |                  |
| FR                | Lurtigen                           | 2005 – 2024                | Nitrate   | 250            | 124 579            |                  |
| FR                | Torny (Middes)                     | 2001 – 2024                | Nitrate   | 57             | 16 733             |                  |
| FR                | Neyruz                             | 2009 – 2027                | Nitrate   | 8              | 10 925             |                  |
| FR                | Gurmels                            | 2011 – 2025                | Nitrate   | 81             | 70 309             |                  |
| LU                | Lac de Sempach <sup>1</sup>        | 1999 – 2010                |           |                |                    |                  |
|                   | Lac de Baldegg <sup>1</sup>        | 2000 – 2010                | Phosphore | 12 900         |                    | 1 989 547        |
|                   | Lac de Hallwil <sup>1</sup>        | 2011 – 2025                |           |                |                    |                  |
| NE                | Valangin                           | 2008 – 2026                | Nitrate   | 215            | 74 765             |                  |
| SH                | Klettgau                           | 2001 – 2025                | Nitrate   | 520            | 204 987            |                  |
| SO                | Gäu-Olten                          | 2000 – 2026                | Nitrate   | 2 005          | 761 891            |                  |
| VD                | Bofflens                           | 2005 – 2028                | Nitrate   | 112            | 130 965            |                  |
| VD                | Bussy sur Moudon                   | 2009 – 2027                | Nitrate   | 34             | 47'705             |                  |
| VD                | Curtilles                          | 2009 – 2027                | Nitrate   | 29             | 17 828             |                  |
| VD                | Fey                                | 2016 – 2027                | Nitrate   | 24             | 26 065             |                  |
| VD                | Lucens                             | 2012 – 2027                | Nitrate   | 294            | 208 739            |                  |
| VD                | Morand / Montricher                | 2002 – 2027                | Nitrate   | 558            | 247 428            |                  |
| VD                | Thierrens                          | 2000 – 2029                | Nitrate   | 16             | 27 408             |                  |
| VD                | Sugnens (Montilliez)               | 2007 – 2030                | Nitrate   | 16             | 12 456             |                  |
| VD                | Saint-Livres                       | 2023 - 2028                | Nitrate   | 53             | 9 166              |                  |
| VD                | Peney-le-Jorat / Villars-Tiercelin | 2009 – 2026                | Nitrate   | 33             | 45 405             |                  |
| <b>Total 2024</b> |                                    |                            |           |                |                    | <b>4 447 682</b> |
| <b>Total 2023</b> |                                    |                            |           |                |                    | <b>4 483 384</b> |

<sup>1</sup> Depuis 2011, les projets concernant les lacs de Baldegg, de Sempach et de Hallwil ont été regroupés en un seul.

Source: OFAG



## Programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture

**En 2024, l'OFAG a approuvé trois nouveaux projets d'utilisation durable des ressources, tandis que trois autres projets de ce type ont été achevés. Tous indiquent comment concilier écologie et économie.**



Le programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture a pour but de soutenir des projets innovants visant à améliorer la durabilité de l'utilisation des ressources naturelles. Les projets réalisés dans ce contexte servent à concrétiser des innovations techniques, organisationnelles ou structurelles dans une région ou une filière. L'impact des nouveautés de chaque projet y est ensuite mesuré, alors que des questions sélectionnées sont reprises à l'échelon scientifique. L'expérience acquise dans chaque projet peut en outre avoir des répercussions au-delà de celui-ci. Les accents principaux portent sur les antibiotiques, la biodiversité, le sol, le climat et l'air, les éléments fertilisants, les produits phytosanitaires de même que l'eau.

### Projets d'utilisation durable des ressources en cours

Fin 2024, 58 projets avaient été lancés depuis le début du programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture, dont 32 sont déjà achevés. Un nouveau projet a démarré en juillet 2024, tandis que trois projets ont été achevés durant cette même année : deux portaient sur le thème principal « Climat et air » et un sur les « Antibiotiques ».

En 2024, la Confédération a déboursé 12,49 millions de francs pour les projets en cours, versant au maximum 80 % des contributions.

Les deux tableaux présentent les dépenses engagées en 2024 par la Confédération pour le programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture ainsi que pour les projets achevés.

## POLITIQUE &gt; PROGRAMMES RÉGIONAUX ET SPÉCIFIQUES À LA BRANCHE

**Tableau 1 : Coûts relatifs aux projets assumés par l'OFAG dans le cadre du programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture en 2024****Tableau 2 : Total des coûts assumés par l'OFAG pour les projets d'utilisation durable des ressources achevés à ce jour****Un nouveau projet d'utilisation durable des ressources**

Un nouveau projet d'utilisation durable des ressources a été lancé en 2024 :

Transformation agroécologique de l'agriculture et de l'alimentation (juillet 2024 à juin 2032). Ce projet encourage les pratiques agricoles durables ainsi que la collaboration entre les agriculteurs et les consommateurs. Il prévoit la mise en œuvre de mesures agroécologiques dans 40 fermes pilotes, afin d'accroître la durabilité et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Il sensibilise en outre les consommateurs à rendre leur comportement alimentaire plus écocompatible.

**Trois projets d'utilisation durable des ressources clôturés**

En 2024, les trois projets ci-dessous ont été achevés :

Système de points pour la protection du climat dans les exploitations labellisées IP-SUISSE (janvier 2016 à janvier 2024). Ce projet visait à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 10 % d'ici à 2024. Un système de points innovant encourageait les exploitations à mettre en œuvre des mesures de protection du climat dans les catégories « Énergie », « Détection animale », « Gestion des engrains », « Production végétale » et « Recyclage ».

AgroCO2ncept (janvier 2016 à janvier 2024). Ce projet d'utilisation durable des ressources visait à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 20 %. Grâce à des bilans climatiques, des conseils de même que la mise en œuvre de mesures ciblées, les exploitations participantes ont pu réduire leurs émissions, parfois de manière significative. L'un des principaux facteurs de réussite a été l'intérêt que les chefs d'exploitations ont porté à la protection du climat et au développement de leur exploitation à moyen terme dans le respect du climat, en dépit de revers éventuels.

Kometian (janvier 2016 à janvier 2024). Ce projet d'utilisation durable des ressources a montré comment le conseil en médecine complémentaire pouvait contribuer à réduire l'utilisation d'antibiotiques tout en améliorant la santé des animaux. Les agriculteurs ont en grande partie atteint cet objectif grâce à un service disponible 24 heures sur 24. Ce projet d'utilisation durable des ressources a permis d'améliorer les connaissances des agriculteurs et de renforcer leur satisfaction en matière de santé animale.

**Projets d'utilisation durable des ressources récemment lancés ou en cours d'examen**

## POLITIQUE &gt; PROGRAMMES RÉGIONAUX ET SPÉCIFIQUES À LA BRANCHE



| Désignation du projet                                | But du projet   | État                      |
|--|---|---------------------------|
| ORA (LU, UR, SG, VS, GR, AI, AR, SO, AG, FR, VD, JU) | Réduction de l'usage d'anthelmintiques, gestion des pâturages, petits ruminants   | Lancement en juillet 2023 |
| Cultures intercalaires en relais (AG, BE, FR, SO)    | Réduction de l'usage d'engrais et de PPh, augmentation de la fertilité du sol, résilience climatique  | Lancement en 2024         |
| Slow Water (BL, BS, LU)                              | Maintien de la capacité d'absorption dans la production végétale et l'élevage, augmentation de la rétention d'eau dans le sol   | Lancement en 2024         |
| Agroécologie (SO, VD, TI, GL)                        | Mise en œuvre de mesures agroécologiques dans des domaines ciblés ; intégration des consommateurs et des consommatoires, qui appliquent également des mesures pour un comportement plus écoresponsable. | Demande approuvée         |

Source : OFAG

## Informations complémentaires

Vous trouverez ici des informations détaillées relatives au déroulement du programme :

» [Programme d'utilisation durable des ressources dans l'agriculture](#)

Un aperçu de tous les projets d'utilisation durable des ressources est disponible sur le lien suivant :

» [Aperçu des projets d'utilisation durable des ressources](#)

La documentation des projets d'utilisation durable des ressources décrits peut être consultée ici :

» [Projet d'utilisation durable des ressources « Transition agroécologique de l'agriculture et de l'alimentation »](#)

» [Projet d'utilisation durable des ressources « AgroCO2ncept »](#)

» [Projet d'utilisation durable des ressources « Kometian »](#)

» [Projet d'utilisation durable des ressources « Système de points pour la protection du climat dans les exploitations labellisées IP-SUISSE »](#)

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Mon rapport agricole

Projets ressources en cours : Coûts du programme de ressources 2024

| Projet ressource   | Organisme responsable  | Thème principal          | Durée du projet <sup>1)</sup> | Budget du projet |             | Contribution versée                    |                   |
|--|--|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|--|-------------------|
|  |  |                          |                               | Année            | Total [Fr.] | Contribution de la Confédération [Fr.] | Total [Fr.]       |
| Gestion de l'humus dans l'agriculture  | Canton de Soleure<br>Union Soleurois des Paysans   | Sol                      | 2018 - 2023 (2025)            | 5'047'025        | 3'956'464   | 3'392'847                              | 69'136            |
| Le Service Sanitaire Veaux Suisse  | Service Sanitaire Veaux Suisse (SSV)   | Antibiotiques            | 2017 - 2023 (2025)            | 11'158'000       | 9'323'200   | 5'276'325                              | 62'400            |
| Une irrigation efficiente  | Canton de Vaud   | Eau                      | 2018 - 2023 (2025)            | 2'174'514        | 1'527'641   | 1'304'308                              | 137'200           |
|  | Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)  |                          |                               |                  |             |  |                   |
| Agriculture et polliniseurs  | Canton de Berne<br>Canton du Jura<br>Canton de Vaud<br>ProConseil  | Biodiversité             | 2018 - 2023 (2025)            | 16'536'842       | 13'041'192  | 11'805'510                             | 325'556           |
| Accroître l'efficience de l'azote et réduire les risques de pertes d'azote   | Canton de Zurich<br>Union Zurichois des Paysans  | Éléments fertilisants    | 2018 - 2023 (2025)            | 4'555'652        | 3'556'569   | 1'734'316                              | 71'317            |
| ReLat : réduire l'utilisation d'antibiotiques dans les exploitations laitières fribourgeoises                        | Canton de Fribourg   | Antibiotiques            | 2018 - 2023 (2025)            | 4'707'030        | 3'722'424   | 2'930'583                              | 97'237            |
| Amélioration des sols du Seeland   | Pro Agricatura Seeland   | Sol                      | 2019 - 2024 (2026)            | 4'125'400        | 3'256'220   | 2'924'520                              | 1'143'610         |
| PELOPE : Optimisation de la protection des végétaux grâce à l'agriculture de précision                               | Canton d'Argovie<br>Canton de Thurgovie<br>Canton de Zurich  | Produits phytosanitaires | 2019 - 2024 (2026)            | 5'938'527        | 4'591'174   | 2'902'853                              | 329'587           |
|  | AgriVulg   |                          |                               |                  |             |  |                   |
| PestiRed   | IP-Suisse<br>Canton de Genève<br>Canton de Soleure<br>Canton de Vaud<br>ProConseil   | Produits phytosanitaires | 2019 - 2024 (2026)            | 18'187'376       | 13'823'900  | 5'656'215                              | 1'063'639         |
| AquaSan  | Association Agricole Thurgovienne<br>Association des Producteurs de Baies Thurgovienne<br>Canton de Thurgovie  | Produits phytosanitaires | 2019 - 2024 (2026)            | 7'737'730        | 6'042'044   | 3'337'540                              | 547'500           |
| Onglons sains: de bon pied vers l'avenir   | Association des Parcours d'Onglons (ASPO)<br>Association Suisse pour la Santé des Ruminants (ASSR)<br>Communauté de Travail des Éleveurs Bovins Suisses (CTEBS)  | Antibiotiques            | 2019 - 2024 (2026)            | 4'530'170        | 3'468'136   | 2'709'632                              | 451'254           |
| Terres Vivantes  | Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)<br>Canton de Berne<br>Canton du Jura   | Sol                      | 2019 - 2024 (2026)            | 10'327'000       | 8'125'520   | 7'489'559                              | 1'512'071         |
| Promotion ciblée de la biodiversité  | AGRIDEA<br>Canton de Zurich<br>Union Zurichois des Paysans   | Biodiversité             | 2020 - 2026 (2028)            | 2'682'150        | 2'105'168   | 1'368'817                              | 270'277           |
| Promotion de la flore menacée dans les vignobles   | Canton d'Argovie<br>Canton de Bâle-Campagne<br>Canton de Berne<br>Canton de Schaffhouse<br>Canton de Zurich  | Biodiversité             | 2019 - 2025 (2027)            | 2'536'223        | 1'839'631   | 1'185'977                              | 145'710           |
|  | Association Agro4estrie<br>Fondazione Rurale Interjurassienne (FRI)<br>Canton de Genève  |                          |                               |                  |             |  |                   |
| Agro4estrie  | Canton du Jura<br>Canton de Neuchâtel<br>Canton de Vaud<br>Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)   | Climat et air            | 2020 - 2025 (2027)            | 8'522'080        | 6'971'452   | 2'980'345                              | 599'317           |
| RISC : Réflexion Innovation Soutien Climat   | Canton de Vaud<br>ProConseil   | Climat et air            | 2022 - 2027 (2029)            | 6'291'900        | 4'779'720   | 1'469'392                              | 498'874           |
| ArboPhytoRed   | Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV)  | Produits phytosanitaires | 2021 - 2026 (2028)            | 5'668'250        | 4'216'225   | 1'401'840                              | 440'136           |
| RésOsem  | Canton du Valais<br>Canton de Vaud<br>ProConseil   | Produits phytosanitaires | 2021 - 2026 (2028)            | 7'111'535        | 5'567'368   | 1'995'490                              | 635'705           |
|  | Commune de Hohenrain<br>COSAC Suisse centrale<br>Union Lucernois des Paysans<br>Union Suisse Centrale des Paysans<br>Offices de Protection de l'Environnement de Suisse Centrale (ZENTRUM)   |                          |                               |                  |             |  |                   |
| Résulterre   | AgriVulg<br>Canton de Genève   | Sol                      | 2024 - 2029 (2031)            | 5'936'660        | 4'708'288   | 262'072                                | 262'072           |
| ViSo Ticino  | Associazione Viticoltori Vinificatori (AVVT)<br>Canton du Tessin<br>Federazione dei Viticoltori della Svizzera italiana (Federvit)<br>Interprofessione della Vite e del Vino Ticinese (IVVT)<br>Ticinese Associazione Negozianti Vino e Vinificatori (ATNVV)   | Interdisciplinaire       | 2024 - 2029 (2031)            | 8'512'703        | 6'567'598   | 421'689                                | 421'689           |
|  | Aaremilch AG<br>AgroCleanTech<br>Emmi Schweiz AG<br>Nestlé Suisse SA<br>Producteurs de Lait de Suisse Centrale (ZMP)   |                          |                               |                  |             |  |                   |
| Lait KlimaStaR   | Association Suisse pour la Santé des Ruminants (ASSR)<br>Fédération Suisse d'Élevage Caprin (FSEC)<br>Fédération Suisse d'Élevage Ovin (FSEO)<br>Fédération suisse des moutonniers professionnels<br>Service consultatif et Sanitaire pour Petits Ruminants (SSPR)<br>Syndicat Suisse d'Élevage de Brebis Laitières (SSEBL)<br>Bio Bern  | Climat et air            | 2022 - 2027 (2029)            | 19'684'986       | 15'583'874  | 7'248'714                              | 2'142'498         |
| Optimisation et réduction de l'emploi des antihelmintiques (ORA) dans les effectifs suisses de moutons et de chèvres | Canton d'Argovie<br>Canton de Berne<br>Canton de Fribourg<br>Canton de Soleure<br>Swiss No-Till  | Antibiotiques            | 2023 - 2029 (2031)            | 4'117'832        | 3'209'191   | 511'615                                | 342'717           |
| Cultures intercalaires en relais   | Centre Ebenrain pour l'Agriculture, la Nature et l'Alimentation Bâle-Campagne<br>Canton de Lucerne<br>AGRIDEA  | Interdisciplinaire       | 2024 - 2029 (2031)            | 5'781'965        | 4'539'337   | 531'837                                | 181'593           |
| Slow Water   | Forum Suisse des Consommateurs<br>Canton de Glaris<br>Canton de Soleure<br>Canton du Tessin<br>Canton de Vaud<br>Institut d'Agroécologie<br>Prométerre   | Eau                      | 2024 - 2029 (2031)            | 4'548'325        | 3'390'860   | 199'856                                | 199'856           |
|  | Union Giaronniens des Paysans<br>Union soleurois des paysans<br>Union tessinois des paysans  |                          |                               |                  |             |  |                   |
| Transition agroécologique de l'agriculture et de l'alimentation  | Arenenberg<br>Association de l'Agriculture Thurgovienne<br>Association des Arboriculteurs Thurgovienne<br>Association des Producteurs de Baies Thurgovienne<br>Association des Producteurs de Légumes des cantons de Thurgovie et de Schaffhouse<br>Canton de Thurgovie<br>Interprofession des Vins Thurgovienne<br>Association faîtière des biogaz agricoles<br>Biomasse Suisse | Interdisciplinaire       | 2024 - 2030 (2032)            | 10'929'296       | 7'980'238   | 280'722                                | 280'722           |
| Gestion intégrée de l'eau en Thurgovie   | Forum Suisse du Compost<br>Suisseporcs<br>Union Argoviens des Paysans  | Eau                      | 2025 - 2030 (2032)            | 13'440'765       | 10'394'831  | 0                                      | 0                 |
| Remplacer les engrangements minéraux   | IP-Suisse<br>Forum Suisse du Compost<br>Suisseporcs<br>Union Argoviens des Paysans   | Éléments fertilisants    | 2025 - 2030 (2032)            | 14'866'387       | 6'737'968   | 0                                      | 0                 |
| <b>Total 2024</b>  |  |                          |                               |                  |             | <b>Etat en mai 2025</b>                | <b>72'194'557</b> |
| <sup>1)</sup> Entre parenthèses : dernière année du  |  |                          |                               |                  |             |  |                   |

Source : OFAG

### Projets ressource clôturés

| Projet ressource  | Organisme responsable  | Thème principal          | Durée du projet <sup>1)</sup> | Contribution versée      |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|   |  |                          | Année                         | Total [Fr.]              |
| Ammoniac Thurgovie  | Canton de Thurgovie  | Sol                      | 2009 - 2014 (2016)            | 7'739'585                |
| Ammoniac Lucerne  | Canton de Lucerne  | Éléments fertilisants    | 2009 - 2014 (2016)            | 18'055'792               |
| Sol Région de Bâle  | Canton de Bâle-Campagne  | Sol                      | 2009 - 2014 (2016)            | 112'242                  |
| Région Émeraude de Haute-Arovie   | Association SMARAGD  | Biodiversité             | 2009 - 2014 (2016)            | 653'720                  |
| Ammoniac Fribourg   | Canton de Fribourg   | Éléments fertilisants    | 2009 - 2014 (2016)            | 3'879'368                |
| Sol / ammoniac Berne  | Canton de Berne  | Thématique transversale  | 2010 - 2015 (2017)            | 45'358'538               |
| Ammoniac Argovie  | Canton d'Argovie   | Éléments fertilisants    | 2010 - 2015 (2017)            | 5'559'613                |
| Ammoniac Appenzell Rhodes-Extérieures   | Canton d'Appenzell Rhodes-Extérieures  | Éléments fertilisants    | 2010 - 2015 (2017)            | 2'543'451                |
| Ammoniac Appenzell Rhodes-Intérieures   | Canton d'Appenzell Rhodes-Intérieures  | Éléments fertilisants    | 2010 - 2015 (2017)            | 1'344'048                |
| Ammoniac Soleure  | Canton de Soleure<br>Union soleuroise des paysans  | Éléments fertilisants    | 2010 - 2015 (2017)            | 2'244'219                |
| Ammoniac Suisse centrale  | Canton de Nidwald<br>Canton d'Obwald<br>Canton de Schwytz<br>Canton d'Uri<br>Canton de Zoug  | Éléments fertilisants    | 2010 - 2015 (2017)            | 11'055'839               |
| BORES Assurer durablement la fertilité des sols   | Canton de Soleure  | Sol                      | 2010 - 2015 (2017)            | 2'000'300                |
| Ammoniac Vaud   | ProConseil<br>Prométerre   | Éléments fertilisants    | 2011 - 2016 (2018)            | 4'071'187                |
| Ammoniac Neuchâtel  | Chambre Neuchâteloise d'Agriculture et de Viticulture  | Éléments fertilisants    | 2011 - 2016 (2018)            | 716'133                  |
| Ammoniac Glaris   | Canton de Glaris   | Éléments fertilisants    | 2011 - 2016 (2018)            | 729'034                  |
| Ammoniac Grisons  | Canton des Grisons   | Éléments fertilisants    | 2011 - 2016 (2018)            | 4'060'969                |
| Flore adventice des champs en Suisse  | Canton d'Argovie<br>Canton de Bâle-Campagne<br>Canton de Genève<br>Canton des Grisons<br>Canton de Lucerne<br>Canton de Vaud<br>Canton du Valais<br>Canton de Zurich | Biodiversité             | 2011 - 2017 (2019)            | 1'174'233                |
| Ammoniac Schaffhouse  | Canton de Schaffhouse  | Éléments fertilisants    | 2012 - 2017 (2019)            | 890'915                  |
| Ammoniac Zurich   | Association Suisse pour l'Équipement technique de l'Agriculture<br>Canton de Zurich<br>Union zurichoise des paysans  | Éléments fertilisants    | 2012 - 2017 (2019)            | 13'825'369               |
| Viticulture - EEE Valais  | Association Val Nature Pro   | Énergie                  | 2012 - 2017 (2019)            | 884'696                  |
| Ammoniac Bâle-Campagne  | Canton de Bâle-Campagne<br>Centre Ebenrain pour l'Agriculture, la Nature et l'Alimentation Bâle-Campagne   | Éléments fertilisants    | 2012 - 2017 (2019)            | 1'026'208                |
| SolAirEau   | Canton du Jura<br>Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)  | Thématique transversale  | 2013 - 2018 (2020)            | 3'040'012                |
| Vitisol   | Association Vitival  | Sol                      | 2013 - 2018 (2020)            | 2'617'539                |
| Sol Vaud  | Canton de Vaud   | Sol                      | 2014 - 2019 (2021)            | 12'053'864               |
| AgroCO2ncept  | Association AgroCO2ncept   | Climat et air            | 2016 - 2021 (2024)            | 1'448'904                |
| Système de points pour la protection du climat dans les exploitations labellisées IP-SUISSE                 | IP-Suisse  | Climat et air            | 2016 - 2021 (2023)            | 614'675                  |
| Kometian  | Association Kometian   | Antibiotiques            | 2016 - 2022 (2024)            | 2'025'969                |
| Éviter les déperditions de produits phytosanitaires et d'éléments fertilisants ainsi que l'érosion des sols | Canton de Bâle-Campagne<br>Centre Ebenrain pour l'Agriculture, la Nature et l'Alimentation Bâle-Campagne   | Produits phytosanitaires | 2016 - 2021 (2023)            | 746'295 <sup>2)</sup>    |
| Projet bernois de protection des plantes  | Canton de Berne<br>Union bernoise des paysans  | Produits phytosanitaires | 2017 - 2022 (2024)            | 49'729'551 <sup>2)</sup> |
| Agriculture favorable aux abeilles domestiques et aux abeilles sauvages                                     | Association argovienne des apiculteurs<br>Canton d'Argovie<br>Union argovienne des paysans   | Biodiversité             | 2017 - 2022 (2024)            | 4'611'288 <sup>2)</sup>  |
| Mesures ménageant les ressources dans les cultures et visant à préserver la biodiversité                    | AGRIDEA<br>HAFL<br>Station Ornithologique Suisse<br>Université de Berne<br>SWISS NO-TILL   | Biodiversité             | 2017 - 2022 (2024)            | 1'248'180 <sup>2)</sup>  |
| Éradication des mammites dues à Staphylococcus aureus de génotype B   | Canton du Tessin<br>Fédération des producteurs de lait tessinois (FTPL)<br>Producteurs Suisses de Lait (PSL)   | Antibiotiques            | 2017 - 2022 (2024)            | 1'378'703 <sup>2)</sup>  |

<sup>1)</sup> Entre parenthèses : dernière année du suivi des effets (poursuivi pendant deux ans après la fin du projet)

<sup>2)</sup> État en mai 2025



## Conventions d'objectifs avec la branche

**Pour atteindre les objectifs en matière de trajectoires de réduction des produits phytosanitaires et des éléments fertilisants, le Parlement estime qu'il revient également à la branche de prendre des mesures. Six organisations ont conclu à cet effet une convention d'objectifs avec l'OFAG, où elles définissent leurs propres objectifs et mesures. Par cet engagement volontaire, elles assument leur responsabilité et fournissent une contribution importante en faveur d'une agriculture durable.**

La branche est également appelée à prendre des mesures pour réduire les pertes d'éléments fertilisants et les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires. C'est ce que demande l'initiative parlementaire 19.475. Les interprofessions, les organisations de producteurs et d'autres organisations peuvent sceller leur engagement volontaire sous la forme d'une convention d'objectifs conclue avec la Confédération. Elles y définissent leurs propres objectifs et mesures, et les mettent en œuvre. Dans ce contexte, elles rendent compte périodiquement à la Confédération des progrès réalisés, contribuant de la sorte à la durabilité de l'agriculture suisse.

L'engagement volontaire de la branche s'appuie sur les deux nouveaux articles 6a (« trajectoire de réduction pour les produits phytosanitaires ») et 6b (« trajectoire de réduction pour les pertes d'éléments fertilisants ») de la loi sur l'agriculture, que le Parlement a adoptés le 19 mars 2021 et qui sont entrés en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023. À ce jour, six organisations ont conclu une convention d'objectifs avec l'OFAG :

- » [Fruit-Union Suisse \(FUS\)](#)
- » [Fédération suisse des betteraviers \(FSB\)](#)
- » [Fédération suisse des éleveurs et producteurs de porcs \(Suisseporcs\)](#)
- » [Interprofession du secteur suisse des pommes de terre \(Swisspatat\)](#)
- » [Association des producteurs d'œufs suisses \(GalloSuisse\)](#)
- » [Association suisse des producteurs de volaille \(ASPV\)](#)

Le modèle de convention d'objectifs peut être consulté sur le site Internet de l'OFAG. Il sert de base aux organisations intéressées pour élaborer et conclure avec l'office une convention d'objectifs adaptée à leur situation. Le processus d'élaboration des conventions est itératif et se caractérise par une collaboration étroite entre les organisations et l'OFAG.

Ces conventions d'objectifs sont riches d'enseignements tant pour les organisations que pour l'OFAG, données qui sont intégrées dans le développement de la politique agricole 2030+.

## Informations complémentaires

- » [Conventions d'objectifs avec la branche](#)

INTERNATIONAL

**INTERNATIONAL > COOPÉRATION INTERNATIONALE****La Suisse au Conseil de la FAO : un engagement renouvelé pour la sécurité alimentaire mondiale**

**La Suisse a été élue au Conseil de la FAO lors de la 44<sup>e</sup> Conférence de cette dernière, qui s'est tenue à Rome du 28 juin au 4 juillet 2025. Cette élection renforce la position de la Suisse dans les discussions internationales sur la sécurité alimentaire.**



Adoption du rapport et clôture de la 44<sup>e</sup> session de la Conférence de la FAO au siège de l'organisation, à Rome.  
©#FAO/Giuseppe Carotenuto.

La Suisse est membre de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) depuis 1946 et y défend une agriculture durable, inclusive et résiliente, en phase avec les Objectifs de développement durable (ODD).

La FAO joue un rôle central de coordination internationale, d'assistance technique et de réseau de recherche en matière de sécurité alimentaire, de transformation des systèmes alimentaires et de gestion et d'utilisation durables des ressources naturelles.

Après 20 ans d'absence au Conseil de la FAO, la Suisse est fière d'avoir été réélue pour deux ans au sein de cet important organe directeur. Le Conseil joue un rôle central dans la gouvernance de l'organisation. Aux côtés de 48 autres pays, la Suisse y supervise les activités et le fonctionnement de l'organisation et émet des recommandations en matière de politique agricole et alimentaire.

L'élection de la Suisse au Conseil de la FAO ouvre de nouvelles perspectives de coopération. En tant que membre du Conseil de la FAO, la Suisse peut contribuer activement à l'élaboration d'un cadre normatif durable et multilatéral, en partageant son expertise et en encourageant les partenariats. L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) continuera à jouer un rôle de premier plan dans ce dialogue international.

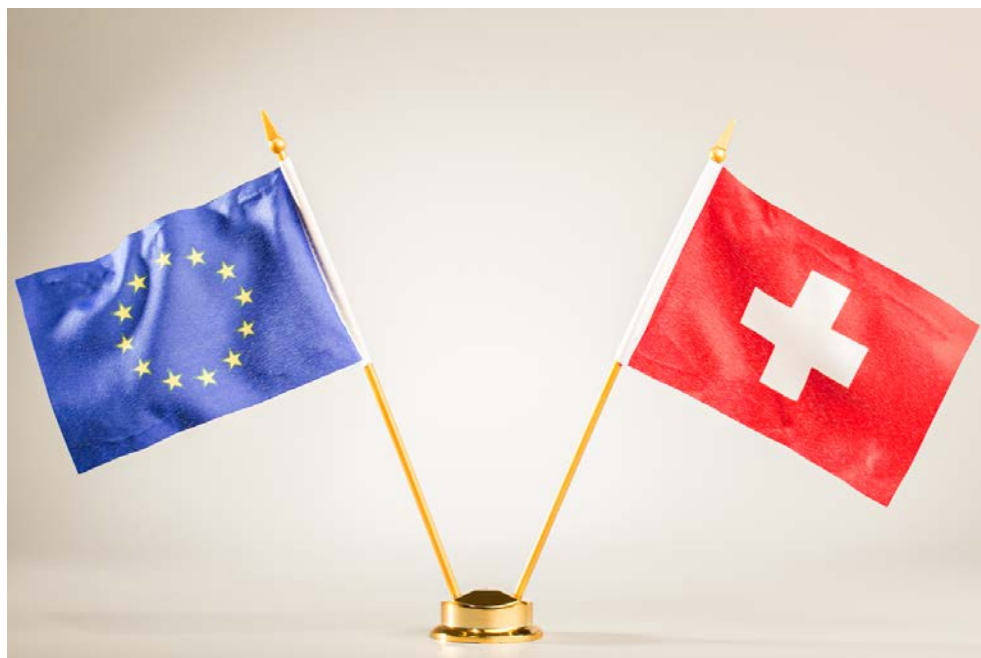
» [Lien vers le site web de l'OFAG](#)

## INTERNATIONAL &gt; COOPÉRATION INTERNATIONALE



## Négociations entre la Suisse et l'Union européenne dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité des aliments

**La série de négociations entre la Suisse et l'UE, aussi appelée paquet Suisse-UE, a été conclue formellement en mai 2025. L'accord agricole du 21 juin 1999, qui fait également partie de ce paquet, a été étendu dans le domaine de la sécurité des aliments.**



Les échanges de produits agricoles et de denrées alimentaires entre la Suisse et l'Union européenne (UE) représentent chaque année plus de 16 milliards de francs. Afin de garantir la sécurité de ces produits et denrées, de protéger les consommatrices et les consommateurs contre les risques de tromperie et de réduire les entraves non tarifaires au commerce, il est prévu de créer un espace commun de sécurité des aliments entre la Suisse et l'UE.

L'espace commun de sécurité des aliments, régi par un protocole sur la sécurité des aliments, englobe les domaines déjà couverts par l'accord agricole, à savoir la santé des végétaux, les aliments pour animaux, les semences ainsi que le commerce d'animaux et de produits animaux, y compris les denrées alimentaires d'origine animale. S'y ajoutent désormais le commerce des denrées alimentaires d'origine non animale et l'homologation des produits phytosanitaires. Ce protocole permet par ailleurs à la Suisse d'accéder à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et aux réseaux européens pertinents.

Les éléments institutionnels s'appliquent aussi au protocole sur la sécurité des aliments, qui prévoit donc la reprise dynamique du droit de l'UE et, en même temps, le droit de participer à l'élaboration de la future législation de l'UE dans le domaine couvert par le protocole (*decision shaping*). Ces nouvelles fonctions permettront à la Suisse de faire valoir activement ses exigences et de faire part de ses préoccupations en amont.

Les exceptions prévues dans l'accord agricole actuel (p. ex. l'interdiction de transit du bétail) sont maintenues ou étendues (OGM). De plus, de nouvelles exceptions ont été négociées, notamment dans le domaine de la protection des animaux, et l'obligation d'indiquer le pays d'origine des denrées alimentaires distribuées en Suisse a été maintenue.

## INTERNATIONAL &gt; COOPÉRATION INTERNATIONALE



L'accord agricole continuera de comporter un volet agricole qui regroupera, comme c'est déjà le cas, les annexes de l'accord actuel relatives aux concessions tarifaires réciproques et au libre-échange du fromage, au commerce de produits vitivinicoles, aux boissons spiritueuses, aux produits agricoles et denrées alimentaires obtenus selon le mode de production biologique, à la reconnaissance des contrôles de conformité aux normes de commercialisation pour les fruits et légumes frais ainsi qu'à la protection des appellations d'origine et des indications géographiques pour les produits agricoles et les denrées alimentaires. Ces annexes n'ont connu aucune modification de fond et continuent de s'appliquer comme jusqu'à présent. Elles ne sont pas concernées par la reprise dynamique du droit. En cas de différends liés à ces annexes, il est prévu de faire appel à un tribunal arbitral, mais sans impliquer la Cour de justice de l'UE (CJUE). D'éventuelles mesures de compensation peuvent être prises dans la partie agricole uniquement en cas de violation de l'accord agricole (volet agricole et protocole sur la sécurité des aliments), et non, comme cela est normalement prévu, en cas d'infraction aux règles d'un autre accord relatif au marché intérieur auquel la Suisse participe.

La Suisse et l'UE restent libres de mener leurs politiques agricoles comme elles l'entendent. La protection douanière actuellement appliquée (y compris les droits de douane et les contingents tarifaires) est maintenue en l'état.

Le 13 juin 2025, le Conseil fédéral a approuvé les textes des accords négociés et a ouvert la procédure de consultation. Celle-ci a duré jusqu'au 31 octobre 2025 et ses résultats sont en cours d'évaluation.

### Conclusion :

Protocole d'amendement de l'accord agricole :

- La Suisse conserve sa **souveraineté** en matière de **politique agricole**.
- La **protection douanière** actuelle (y c. droits de douane et contingents tarifaires) est **maintenue**.
- **Procédure de règlement des différends spécifique** et protection contre les mesures de compensation prises en vertu d'un autre accord relatif au marché intérieur.

Protocole sur la sécurité des aliments :

- L'établissement de l'espace commun de sécurité des aliments ainsi que l'accès à l'EFSA et à l'ensemble des systèmes d'alerte et de coopération de l'UE (ACN avec RASFF) permettent de **combattre plus efficacement les risques le long de la chaîne agroalimentaire**.
- **Coopération étroite** en matière de lutte contre la **fraude alimentaire**.
- **Accès facilité au marché de l'UE** par la réduction des obstacles non tarifaires au commerce.
- **Maintien de standards élevés** au moyen d'exceptions dans les domaines de la protection des animaux et des OGM.

## INTERNATIONAL &gt; COOPÉRATION INTERNATIONALE



## UNFSS+4 : progrès mondiaux vers des systèmes alimentaires durables

**À l'occasion du deuxième bilan du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires, qui s'est tenu à Addis Abeba, la Suisse a proposé des solutions concrètes pour une transformation des systèmes alimentaires. En mettant l'accent sur la cohérence politique, l'agroécologie et les partenariats internationaux, elle a présenté des pistes pour faire progresser les systèmes alimentaires résilients et durables, qui sont la clé pour atteindre les objectifs de développement durable d'ici à 2030.**



Source : Ethiopian Agricultural Transformation Institute

Quatre ans après le Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires, le deuxième bilan du sommet (UNFSS+4) s'est tenu à Addis Abeba du 27 au 29 juillet 2025. Organisée conjointement par l'Éthiopie et l'Italie, sous l'égide du Secrétaire général des Nations Unies, cette conférence a été l'occasion de réfléchir aux progrès des trajectoires nationales de transformation vers des systèmes alimentaires plus durables, résilients et inclusifs. En particulier, l'UNFSS+4 visait à promouvoir le partage d'expériences, à identifier les facteurs de réussite, à renforcer les partenariats et la responsabilisation des différents acteurs et à mobiliser les investissements pour des solutions évolutives.

La Suisse a participé activement aux débats de l'UNFSS+4, tant dans le programme principal que dans le cadre d'un événement parallèle co-organisé par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). L'ambassadeur Pietro Mona a ainsi souligné l'importance de la cohérence politique et de la coopération interdépartementale lors d'un panel de haut niveau. Ce faisant, il a fait référence à la Stratégie Climat pour l'agriculture et l'alimentation 2050, développée conjointement par trois offices fédéraux, comme exemple d'élaboration de politiques intersectorielles. Il a en outre mis en avant le rôle international de la Suisse, par exemple dans le cadre du réseau One Planet et de la Coalition pour l'agroécologie. Lors de l'événement parallèle, la Suisse a présenté ses approches pour intégrer les systèmes alimentaires dans d'autres stratégies

## INTERNATIONAL &gt; COOPÉRATION INTERNATIONALE



nationales, telles que la Stratégie pour le développement durable 2030 et la Stratégie suisse de nutrition 2025-2032. Elle a également souligné que l'implication de la société civile, de la communauté scientifique et du secteur privé était un élément central pour prendre des décisions basées sur des faits objectifs.

Les principaux progrès mondiaux qui ont été présentés lors de l'UNFSS+4 étaient les suivants :

- 128 pays ont élaboré des feuilles de route nationales pour la transformation de leurs systèmes alimentaires et 80 d'entre eux ont également intégré les systèmes alimentaires dans leurs stratégies nationales dans des domaines tels que le climat et la biodiversité ;
- 169 pays gèrent des programmes de repas scolaires ; et
- les institutions financières internationales ont alloué un total de 17,8 milliards de dollars pour soutenir les pays en développement dans la transformation de leurs systèmes alimentaires.

Le principal résultat de l'UNFSS+4 a été la publication par le Secrétaire général de l'ONU d'un document final qui souligne le rôle central des systèmes alimentaires pour le climat, la santé, la biodiversité et le développement social. Le document contient un appel à l'action qui met en avant le droit de chaque être humain à une alimentation accessible, abordable, sûre et nutritive. Les points importants de l'appel à l'action sont :

- Intégration dans les processus politiques de tous les groupes concernés, en particulier les femmes, les jeunes, les peuples autochtones et les communautés locales.
- Cohérence politique dans les domaines liés aux systèmes alimentaires, tels que la sécurité alimentaire, la gestion des ressources et les moyens de subsistance.
- Promotion des investissements par le biais de partenariats publics et privés.
- Renforcement des mesures qui combinent les aspects écologiques, sociaux et économiques, comme l'agroécologie et les programmes de repas scolaires.
- Utilisation responsable de la science et de la technologie pour soutenir l'innovation et les politiques basées sur les données.
- Renforcement du rôle des jeunes.

Première conférence mondiale dans le domaine de l'agriculture et de l'alimentation à se tenir sur le sol africain, l'UNFSS+4 a reflété les défis et les opportunités du continent. Malgré la situation mondiale tendue, l'atmosphère était confiante et constructive et l'élan global pour la transformation des systèmes alimentaires a pu être maintenu. Les discussions se sont concentrées sur des mesures concrètes, plutôt que des déclarations d'intention. La nécessité d'une approche globale et l'appel à une plus grande solidarité et à une coopération intersectorielle ont été fréquemment évoqués. Les résultats de l'UNFSS+4 seront intégrés dans des forums tels que la Conférence sur les changements climatiques COP30.

Pour la Suisse, l'UNFSS+4 a été une précieuse plateforme pour les échanges et le renforcement des partenariats. Notre pays a pu faire part de son expérience et présenter des exemples nationaux, réaffirmant ainsi son engagement en faveur de systèmes alimentaires durables. Le fait que l'appel à l'action du Secrétaire général de l'ONU s'appuie en grande partie sur le document final de la 5<sup>e</sup> conférence mondiale du Programme pour des systèmes alimentaires durables du réseau One Planet, une conférence organisée par la Suisse avec d'autres partenaires, constitue un succès particulier.

## INTERNATIONAL &gt; STATISTIQUES ET MODÉLISATION



## Comparaisons internationales

**En 2024, les prix à la production et à la consommation ont été généralement plus élevés en Suisse que dans les trois pays limitrophes observés que sont l'Allemagne, l'Autriche et la France. Par exemple, les prix à la production des pommes de table à l'étranger ont été notablement plus bas qu'en Suisse. En ce qui concerne les prix à la consommation, la viande a été vendue à des prix particulièrement bas à l'étranger. Les consommatrices et les consommateurs allemands bénéficient des prix les plus bas pour la majorité des produits. La comparaison se heurte toutefois à la disparité des facteurs qui influencent les prix en Suisse et à l'étranger.**

### Raisons des différences de prix

Les prix à la production et à la consommation en Suisse et dans les trois pays voisins (Allemagne, France et Autriche) sont présentés dans cette partie pour divers produits animaux et végétaux. Ils sont influencés par plusieurs facteurs tout au long de la chaîne de création de valeur. Le principal facteur d'influence est le niveau plus ou moins élevé de la protection douanière. De ce premier facteur découlent une partie significative des autres facteurs explicatifs suivants : la structure des exploitations, le coût des facteurs de production, ainsi que les structures de transformation et de distribution. Les prescriptions légales et les standards privés influencent également le niveau des prix. Ces facteurs ne sont pas tous identiques pour la Suisse et ses pays voisins. Par ailleurs, la comparaison se heurte à la difficulté de trouver des produits identiques et commercialisés à des stades comparables pour lesquels les données sont disponibles.

#### Prix à la production des pommes notamment plus bas à l'étranger

### Différences caractéristiques des produits

Les produits suisses et ceux des trois pays limitrophes se différencient du point de vue de la qualité, du label, du conditionnement et des prestations de services. Lorsqu'aucun produit comparable n'a été trouvé, aucune indication de prix n'est donnée. Les produits observés sont les suivants : le lait cru, la viande, les œufs, les céréales et oléagineux, les pommes de terre, les fruits et les légumes.

En 2024, les prix à la production en Suisse ont été généralement supérieurs à ceux des pays limitrophes en raison des facteurs d'influence mentionnés ci-dessus. Pour le lait et les œufs, les prix sont relativement homogènes dans les trois pays de l'UE. En ce qui concerne les fruits et les légumes, les différences de prix sont cependant importantes pour quelques produits. Dans les trois pays, les prix du lait à la production se situent entre 63 et 64 % du prix suisse. Pour ce qui est des œufs, les prix s'établissent entre 57 et 67 % du prix suisse. Les prix des fruits, des légumes et des pommes de terre dans ces pays sont aussi inférieurs à ceux observés en Suisse. Les écarts peuvent toutefois être très différents selon le pays et le produit. Ainsi, les prix à la production des diverses sortes de pommes de terre observées dans ces pays se situent entre 36 et 66 % de ceux de la Suisse. Les prix à la production des pommes de table sont particulièrement bas dans les pays limitrophes, la valeur la plus basse étant observée en Allemagne (30 % du prix suisse).

## INTERNATIONAL &gt; STATISTIQUES ET MODÉLISATION

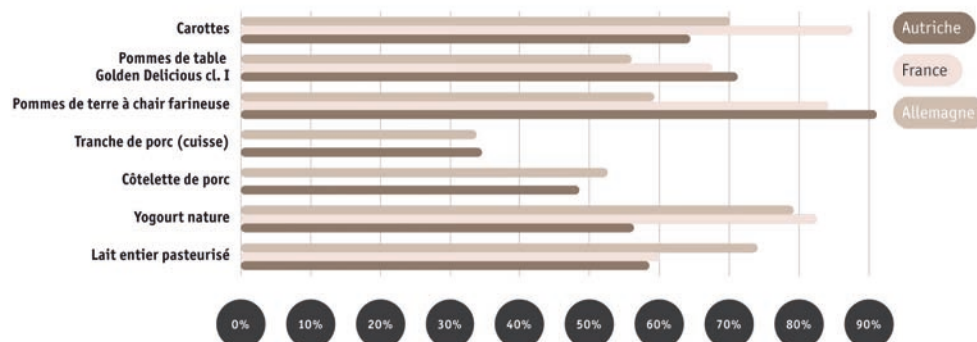


## Prix à la consommation de la viande particulièrement plus bas dans les pays limitrophes

### Diversité des produits

Il est encore plus difficile de comparer les prix à la consommation que les prix à la production, notamment en raison de la plus grande diversité des produits. Des différences de prix peuvent en particulier résulter des facteurs d'influence mentionnés ci-dessus, lesquels sont variables d'un pays à l'autre. Les produits observés sont les suivants : le lait et les produits laitiers, la viande, les œufs, les pommes de terre, les fruits et les légumes.

Prix à la consommation dans les pays voisins (En % du prix suisse, prix CH = 100 %, année 2024)



Sources : FranceAgriMer, Agreste, Insee, GfK Austria, Bundesanstalt Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft Österreich, AMI, GfK (D), OFAG

À l'instar des prix à la production, les prix à la consommation en 2024 ont également été plus élevés en Suisse que dans les pays limitrophes. Les consommateurs allemands bénéficient des prix les plus bas pour la plupart des produits. Le prix des pommes de terre à chair farineuse en Allemagne se situe ainsi à 44 % du prix suisse, contre 91 % pour la France. Dans les trois pays limitrophes, les prix au détail se situent entre 41 et 87 % de ceux de la Suisse pour le lait et les produits laitiers, et entre 55 et 98 % pour la plupart des légumes.

La différence de prix entre la Suisse et les trois pays limitrophes est particulièrement élevée pour la viande. Dans ces trois pays, les consommateurs paient ainsi la plupart des viandes plus de 50 % moins cher qu'en Suisse. Le prix de la tranche de porc (cuisse) en Autriche et en Allemagne se situe entre 33 et 34 % de celui de la Suisse. Quant aux produits laitiers, l'écart de prix le plus élevé concerne le beurre en Allemagne, soit 41 % du prix suisse.

## Prix à la production en Suisse et dans les pays voisins 2024

| Produits                            |            | Ø 2024        |            |              |             |
|-------------------------------------|------------|---------------|------------|--------------|-------------|
|                                     |            | Allemagne (D) | France (F) | Autriche (A) | Suisse (CH) |
| <b>Lait</b>                         | cts./kg    | 46.28         | 42.62      | 46.46        | 73.15       |
| <b>Viande</b>                       |            |               |            |              |             |
| Taureaux T3 (R3; R)                 | fr./kg PM  | 4.81          | 3.53       | 4.78         | 10.23       |
| Veaux                               | fr./kg PM  | 5.30          | 6.65       | 6.53         | 14.43       |
| Porcs                               | fr./kg PM  | 2.04          | 1.95       | 2.23         | 4.42        |
| Agneaux                             | fr./kg PM  | 8.41          | 8.98       | 6.60         | 14.68       |
| Vaches                              | fr./kg PM  | 5.30          | —          | 3.67         | 9.38        |
| <b>Œufs</b>                         |            |               |            |              |             |
| Œufs d'élevage au sol               | cts/œuf    | 13.01         | —          | 15.36        | 22.88       |
| <b>Céréales et oléagineux</b>       |            |               |            |              |             |
| Blé panifiable                      | fr./100 kg | 24.74         | —          | 22.53        | 58.88       |
| Orge fourrager                      | fr./100 kg | 15.37         | —          | 15.65        | 34.76       |
| Maïs grain                          | fr./100 kg | 18.15         | —          | 17.04        | 36.92       |
| Colza                               | fr./100 kg | 41.42         | —          | 38.90        | 92.93       |
| <b>Cultures sarclées</b>            |            |               |            |              |             |
| Pommes de terre à chair ferme       | fr./100 kg | 31.92         | —          | 33.09        | 55.96       |
| Pommes de terre à chair farineuse   | fr./100 kg | 31.24         | —          | 32.54        | 52.06       |
| Pommes de terre de transformation   | fr./100 kg | —             | 27.12      | 18.86        | 50.84       |
| Pommes de terre de table précoces   | fr./100 kg | 65.60         | —          | 35.77        | 98.89       |
| <b>Fruits</b>                       |            |               |            |              |             |
| Pommes de table Golden Delicious, c | fr./kg     | 0.62          | 1.23       | 0.84         | 2.03        |
| Poires de table Conférence, cl. I   | fr./kg     | 0.81          | 1.52       | —            | 2.21        |
| <b>Légumes</b>                      |            |               |            |              |             |
| Carottes                            | fr./kg     | 0.36          | 0.96       | 0.65         | 1.17        |
| Laitue pommée                       | fr./unité  | 0.45          | 0.62       | 0.97         | 1.29        |
| Concombre à salade                  | fr./unité  | 0.52          | 0.72       | 0.65         | 1.18        |
| Oignons jaunes                      | fr./kg     | 0.35          | 0.76       | 0.57         | 1.25        |

Remarque : les chiffres doivent être interprétés avec circonspection, car les produits ne sont pas tout à fait comparables. Les prestations de services incluses dans les produits, notamment, peuvent varier de cas en cas. Pour la présente comparaison de prix, on a par conséquent retenu les produits qui s'y prêtaient le mieux et pour lesquels des données comparables étaient disponibles. Le change des monnaies a été effectué au taux de la Banque nationale suisse (2024: 1.00 Euro ≈ 0.9525 CHF).

Sources : France (F) : FranceAgriMer, Agreste France, Insee France; Autriche (A) : Agrarmarkt Austria (AMA), Bundesanstalt Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft Österreich, GfK Austria ; Allemagne (D) : Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH (AMI) Deutschland, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) Deutschland, MEG ; Suisse (CH) : OFAG Observation du marché, Swisspatat (CH). Proviande.

Explications relatives aux données :

Lait : départ de la ferme ; sans TVA

Viande trad. (UE), AQ (CH) ; taxation : SEUROP (UE), CHTAX (CH) ; franco abattoir ; prix réalisés ; sans TVA

Œufs : élevage au sol ; M 53 – 63 g (UE) , 53+ (CH) ; franco lieu de conditionnement ; prix réalisés ; sans TVA

Céréales et oléagineux : prix du commerce (D), prix comptables (A, F), prix brut à la production (CH) ; sans TVA ; prix franco : centre collecteur (CH, F, A), commerce et coopératives (D)

Cultures sarclées : prix nets sans TVA ; franco : ferme (A), enregistrement (D) ; prix indicatifs des principales variétés, sans TVA (CH) ; frais de transport/logistique : non inclus (CH, A), inclus (D) ; saisie des données pommes de terre de table : septembre à décembre (A, D) ; saisie des données pommes de terre précoces : mai à août (A, D, CH) ; marchandise : culture traditionnelle (D, CH), bio (20 – 30 %) & traditionnelle (A), en vrac et triée (D, A, CH), non lavée (D, A, CH)

Fruits et légumes : Prix du commerce de gros hors TVA ; frais de transport/logistique : inclus (CH), exclus (D, A) ; prix réalisés collectés auprès des producteurs/négociants (CH, A) ou des organisations de producteurs (D) ; moyenne des prix du marché de gros des différentes régions (F) ; concombres de taille 400 - 500 g (D, F)

## Prix à la consommation en Suisse et dans les pays voisins 2024

| Produits                            |           | Ø 2024 | Allemagne (D) | France (F) | Autriche (A) | Suisse (CH) |
|-------------------------------------|-----------|--------|---------------|------------|--------------|-------------|
| <b>Lait et produits laitiers</b>    |           |        |               |            |              |             |
| Lait entier pasteurisé              | fr./l     | 1.00   | 1.03          | 1.26       | 1.72         |             |
| Beurre                              | fr./kg    | 7.26   | 9.89          | 8.70       | 17.88        |             |
| Yogourt nature                      | fr./kg    | 1.52   | 2.18          | 2.12       | 2.67         |             |
| Mozzarella                          | fr./kg    | 7.17   | 9.92          | 9.70       | 11.13        |             |
| Emmentaler                          | fr./kg    | 8.93   | 8.77          | 10.84      | 18.94        |             |
| <b>Viande</b>                       |           |        |               |            |              |             |
| Côtelette de porc                   | fr./kg    | 7.58   | 10.92         | 8.29       | 15.73        |             |
| Tranche de porc (cuisse)            | fr./kg    | 9.11   | 12.67         | 8.70       | 26.48        |             |
| Viande hachée de bœuf               | fr./kg    | 10.13  | 26.89         | 8.74       | 17.65        |             |
| Entrecôte de bœuf                   | fr./kg    | 19.42  | 27.80         | 21.27      | 60.64        |             |
| Tranche de veau (cuisse)            | fr./kg    | -      | 26.04         | 25.97      | 75.55        |             |
| Poulet entier                       | fr./kg    | 4.90   | -             | 7.12       | 10.01        |             |
| Poitrine de poulet                  | fr./kg    | 13.60  | -             | 10.60      | 28.29        |             |
| <b>Œufs</b>                         |           |        |               |            |              |             |
| Œufs d'élevage au sol, par 10       | ct./œuf   | 19.15  | -             | 26.72      | 40.26        |             |
| <b>Cultures sarclées</b>            |           |        |               |            |              |             |
| Pommes de terre à chair ferme       | fr./kg    | 0.93   | 1.42          | 1.29       | 1.62         |             |
| Pommes de terre à chair farineuse   | fr./kg    | 0.72   | 1.50          | 1.36       | 1.64         |             |
| Pommes de terre précoces            | fr./kg    | 1.45   | 1.85          | -          | 2.19         |             |
| <b>Fruits</b>                       |           |        |               |            |              |             |
| Pommes de table Golden Delicious cl | fr./kg    | 2.31   | 2.16          | 1.82       | 3.24         |             |
| Poires de table Conférence cl. I    | fr./kg    | 2.45   | 3.21          | 2.50       | 3.19         |             |
| <b>Légumes</b>                      |           |        |               |            |              |             |
| Carottes                            | fr./kg    | 1.22   | 1.68          | 1.35       | 1.94         |             |
| Laitue pommée                       | fr./unité | 1.15   | 1.26          | 1.31       | 1.58         |             |
| Concombre à salade                  | fr./unité | 0.70   | 1.25          | 1.08       | 1.28         |             |
| Oignons                             | fr./kg    | 1.59   | 2.30          | 1.31       | 2.20         |             |

Remarque : les chiffres doivent être interprétés avec circonspection, car les produits ne sont pas tout à fait comparables. Les prestations de services incluses dans les produits, notamment, peuvent varier de cas en cas. Pour la présente comparaison de prix, on a par conséquent retenu les produits qui s'y prêtaient le mieux et pour lesquels des données comparables étaient disponibles. Le change des monnaies a été effectué au taux de la Banque nationale suisse (2024: 1.00 Euro ≈ 0.9525 CHF).

Sources: France (F) : FranceAgriMer, Agreste France, Insee ; Autriche (A) : GfK Austria, Bundesanstalt Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft Österreich ; Allemagne (D) : Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH (AMI) Deutschland, GfK (D) ; Suisse (CH) : OFAG Observation du marché (pommes de terre et viande: NielsenIQ Switzerland, panel des détaillants)

Explications relatives aux données :

Lait et produits laitiers : konv. TVA comprise; D (Mozzarella, self service, Emmentaler, avec service, Lait entier pasteurisé : F (Lait UHT demi-écrémé); CH (CH-Emmentaler AOP)

Viande : qualité : Label + AQ (CH), Label + traditionnel (EU) ; couverture : nationale (D, A, CH), France Métropolitaine (F) ; franco magasin ; prix réalisés, TVA comprise

Œufs : élevage au sol ; franco magasin ; prix réalisés, TVA incluse

Cultures sarclées : données de panels de ménages (CH, D, A), relevés de prix (F) ; conditionnement 1 – 2,5 kg (D, CH), 5 kg (F), divers (A) ; diverses variétés ; TVA incluse

Fruits, légumes et pommes de terre : D (avec TVA, y c. importations et discounters) ; CH ( avec TVA, y c. importations en absence de marchandises suisses ; sans discounters) D (poires de table cl. I en général) ; F et CH (oignons jaunes) ; A (pommes de table cl. I en général, poires de table cl. I en général), France : les prix d'avril à septembre manquent

# RAPPORT AGRICOLE 2025

## Editeur

Office fédéral de l'agriculture OFAG  
CH-3003 Berne  
Tél.: +41 (0)58 462 25 11  
Internet: [www.rapportagricole.ch](http://www.rapportagricole.ch)  
Copyright: OFAG, Berne 2025

## Conception

MAGNET Werbeagentur GmbH, Berne

## Diffusion

OFCL, Vente des publications fédérales, CH-3003 Berne  
[www.publicationsfederales.admin.ch](http://www.publicationsfederales.admin.ch)