

# 2019



07

Agriculture  
et sylviculture

Neuchâtel 2019

## Agriculture et alimentation

Statistique de poche 2019



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la statistique OFS

<b>Éditeur:</b>	Office fédéral de la statistique (OFS)
<b>Renseignements:</b>	agr@bfs.admin.ch, OFS, tél. 058 467 24 39
<b>Rédaction:</b>	Sibylle Meyre, OFS
<b>Série:</b>	Statistique de la Suisse
<b>Domaine:</b>	07 Agriculture et sylviculture
<b>Langue du texte original:</b>	allemand
<b>Traduction:</b>	Services linguistiques de l'OFS
<b>Mise en page:</b>	section DIAM, Prepress/Print
<b>Graphiques:</b>	section DIAM, Prepress/Print
<b>Cartes:</b>	section DIAM, ThemaKart
<b>En ligne:</b>	<a href="http://www.statistique.ch">www.statistique.ch</a>
<b>Imprimés:</b>	<a href="http://www.statistique.ch">www.statistique.ch</a> Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, <a href="mailto:order@bfs.admin.ch">order@bfs.admin.ch</a> , tél. 058 463 60 60 Impression réalisée en Suisse
<b>Copyright:</b>	OFS, Neuchâtel 2019 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.
<b>Numéro OFS:</b>	872-1900

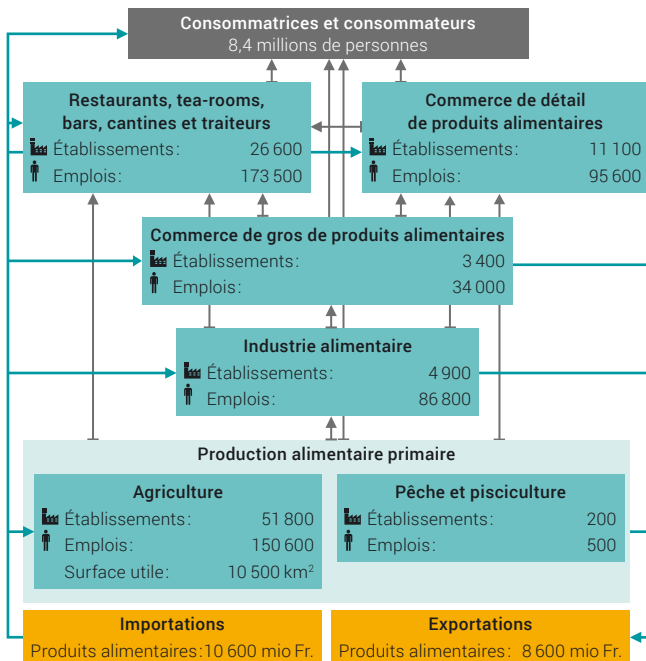
# Table des matières

Cette statistique de poche présente, dans un format compact, des données, des faits et des informations utiles sur la filière agroalimentaire en Suisse avec un accent particulier sur l'agriculture. Nos chiffres-clés donnent un aperçu général de l'état et de l'évolution des différents secteurs de cette filière.

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Contexte</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Structure de l'agriculture</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Production primaire</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Industrie alimentaire, commerce, restauration</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Consommation et santé</b>	<b>24</b>
<b>7</b>	<b>Environnement</b>	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Comparaisons internationales</b>	<b>32</b>
<b>9</b>	<b>Chiffres-clés par canton</b>	<b>34</b>

# 1 Vue d'ensemble

## La filière agroalimentaire en Suisse, en 2016<sup>1</sup>

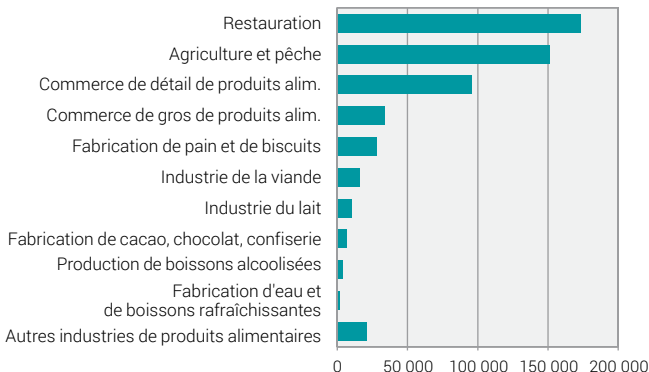


— Flux d'aliments intérieurs      — Flux d'aliments avec le reste du monde

<sup>1</sup> Établissements et emplois, 2016: provisoire

## Emplois dans la filière agroalimentaire, en 2016<sup>P</sup>

### Nombre d'emplois



<sup>P</sup> provisoire

Source: OFS – Statistique structurelle des entreprises (STATENT)

© OFS 2019

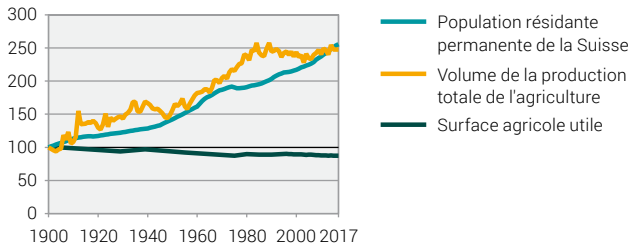
La filière agroalimentaire comprend toutes les activités économiques depuis la production des matières premières agricoles et piscicoles jusqu'à la table des consommatrices et des consommateurs, en passant par la transformation et le commerce des produits agricoles. Elle constitue une filière importante de l'économie suisse.

La filière agroalimentaire comptait en 2016 près de 100 000 établissements et 548 000 emplois, soit 11% des quelque 5 millions d'emplois recensés en Suisse. Ces emplois se concentrent principalement dans la restauration et dans la production primaire.

## 2 Contexte

### Population et agriculture

Indice 1900 = 100

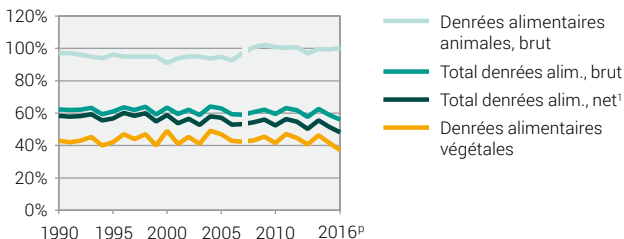


Sources: OFS – CEA, STATPOP, Relevé des structures agricoles

© OFS 2019

### Taux d'auto-provisionnement

Basé sur l'énergie métabolisable



<sup>1</sup> sans les produits animaux à base d'aliments pour animaux importés

<sup>P</sup> provisoire

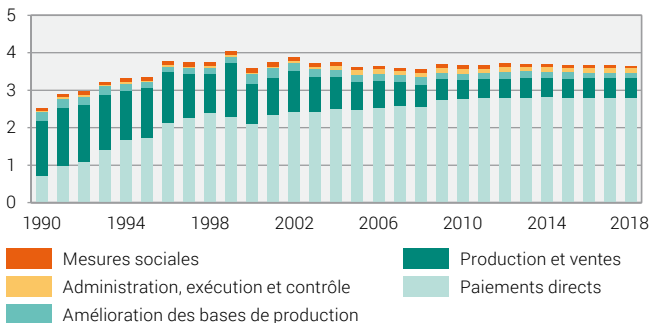
nouvelle méthode de calcul depuis 2007

Source: USP – Bilan des denrées alimentaires

© OFS 2019

## Dépenses fédérales pour l'agriculture et l'alimentation

Milliards de francs



Source: AFF – Compte de la Confédération

© OFS 2019

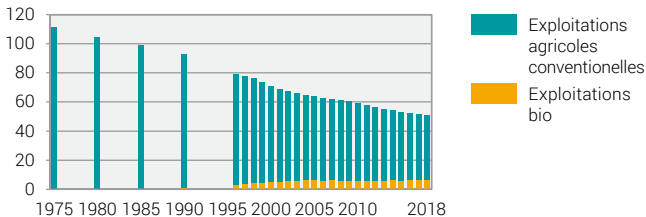
Depuis le début du 20<sup>e</sup> siècle, la population suisse a augmenté d'un facteur 2,6 pour atteindre plus de 8,4 millions d'habitants (2017). En même temps, la production de biens alimentaires a augmenté grâce aux progrès techniques et zootechniques. Au cours des vingt dernières années, la consommation de biens alimentaires a été couverte pour près de 60% (en termes d'énergie assimilable) par des produits indigènes. Cette part se montait à 56% en 2016.

La Confédération soutient la production alimentaire à hauteur d'environ 5,2% des dépenses fédérales (2018). La Confédération veut ainsi donner à l'agriculture les moyens de contribuer, par une production durable et axée sur le marché, à la sécurité de l'approvisionnement de la population, à la conservation des ressources naturelles, à l'entretien du paysage rural, à l'occupation décentralisée du territoire et au bien-être des animaux.

## 3 Structure de l'agriculture

### Exploitations agricoles

Milliers d'exploitations agricoles

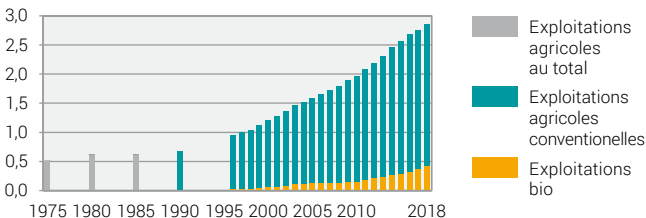


Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2019

### Exploitations agricoles de 50 ha et plus

Milliers d'exploitations agricoles



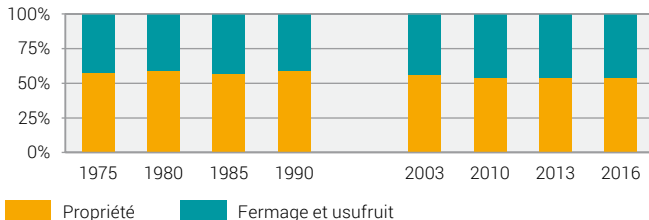
Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2019



## Propriété foncière

### Parts de la surface agricole utile



1975–1990: relevé des structures agricoles (enquête exhaustive);  
à partir de 2003, enquête par échantillonnage avec extrapolation

Sources: OFS – Recensement de l'agriculture, Relevé des structures agricoles (enquêtes complémentaires)

© OFS 2019

Le nombre d'exploitations agricoles est passé de 111 302 unités en 1975 à 50 852 unités en 2018. La surface moyenne des exploitations a plus que doublé par rapport à 1975. Le nombre de grandes exploitations (50 hectares et plus) s'est accru pour représenter actuellement 6% de l'ensemble des exploitations agricoles.

L'agriculture biologique a fortement gagné en importance depuis les années 1990. Le nombre des exploitations bio a augmenté, tandis que celui des exploitations agricoles conventionnelles a baissé. La part des exploitations bio est passée de 1% en 1990 à 14% en 2018.

Les agriculteurs et agricultrices en activité tendent de moins en moins souvent à être propriétaires des terres qu'ils exploitent. La part de la surface agricole utile en propriété a reculé de 58% en 1975 à 54% en 2016, au profit de la part de celle exploitée en fermage (y compris en usufruit).

## Animaux de rente

Milliers (chiffres arrondis)

	1998	2008	2018 <sup>1</sup>
Bovins	1 640	1 600	1 540
dont vaches	740	730	690
Équidés	60	80	80
Moutons	420	450	340
Chèvres	60	90	80
Porcs	1 490	1 540	1 420
Poules	6 570	8 470	11 530

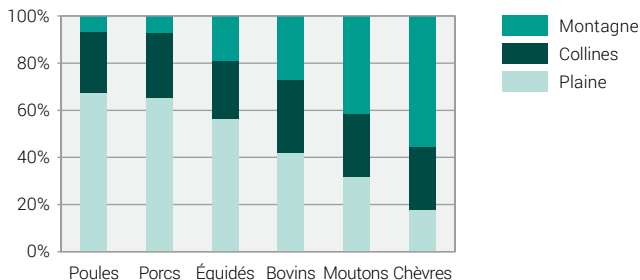
<sup>1</sup> Depuis 2015, les chiffres se rapportent au 1<sup>er</sup> janvier et non plus à début mai.

Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2019

## Animaux de rente par région, en 2018

### Part des animaux

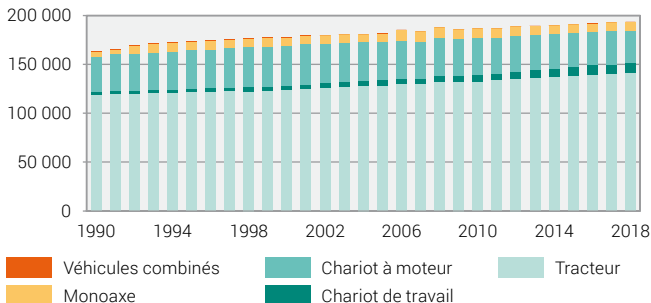


Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2019

## Parc des véhicules agricoles

### Nombre de véhicules



Source: OFS, OFROU – Parc des véhicules routiers (MFZ)

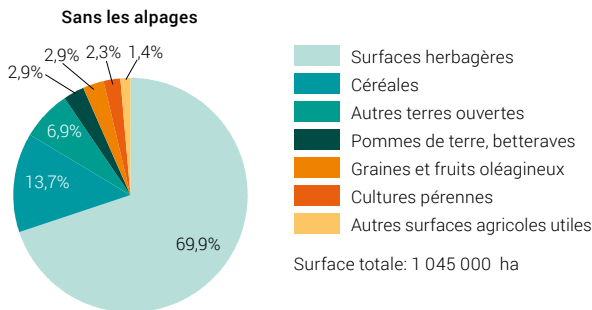
© OFS 2019

Le cheptel bovin s'est réduit de 6% entre 1998 et 2018. Le nombre de vaches a également diminué. Les effectifs de chèvres, d'équidés (chevaux, mulets, bardots, poneys, petits chevaux et ânes) et surtout de poulets ont augmenté durant ces 20 années.

L'élevage de poules, de porcs et d'équidés se pratique principalement dans les exploitations de plaine, l'élevage de chèvres et de moutons dans les exploitations de collines et de montagne.

Le nombre de véhicules agricoles recensés n'a jamais été aussi élevé qu'en 2018. Le parc des tracteurs est passé de 119 000 en 1990 à 141 000 en 2018. Même si le nombre de véhicules agricoles neufs mis en circulation a été plus faible en 2018 (2930 unités) qu'en 2017 (3308 unités), le parc de véhicules agricoles a continué de croître. Cela veut dire qu'un certain nombre de vieux tracteurs en circulation ne sont pas simplement remplacés mais continuent d'être utilisés sur l'exploitation.

## Surface agricole utile, en 2018



Source: OFS – Relevé des structures agricoles

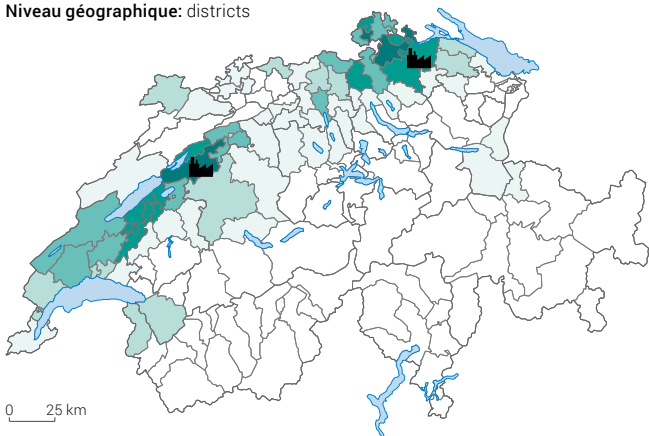
© OFS 2019

En 2018, la surface agricole utile était constituée à 70% de surfaces herbagères. Venaient ensuite les céréales, principale culture agraire, avec 14% de la surface agricole utile.

La production de betteraves sucrières se concentre sur certaines régions du Plateau. La plupart des surfaces de cette production se trouvent dans les cantons de Vaud, Berne, Zurich et Thurgovie. Les surfaces de betteraves sucrières atteignaient 19 000 hectares en 2018, soit plus que la superficie du canton d'Appenzell Rhodes-Intérieures. Elles ont diminué de 3% par rapport à 2017. Les deux usines de «Sucre suisse» se trouvent l'une à Aarberg, l'autre à Frauenfeld. Elles concluent des contrats annuels de production de betteraves sucrières avec les producteurs.

## Betteraves sucrières en 2018

Niveau géographique: districts



Part de la surface agricole utile (SAU) cultivée en betteraves sucrières en %



pas de surface de betteraves sucrières

Usines de «Sucre suisse»



Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2019

## 4 Production primaire

### Production végétale<sup>1</sup>

Milliers de tonnes

	2007	2012	2017 <sup>P</sup>
Céréales	1 012	950	975
Pommes de terre	490	447	461
Betteraves sucrières	1 573	1 673	1 545
Légumes	313	396	427
Fruits et baies	401	316	206

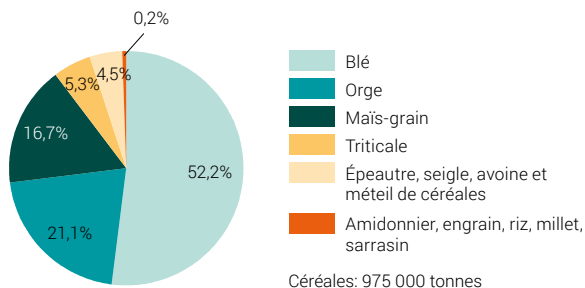
<sup>1</sup> production brute moins les pertes dans les champs et dans l'exploitation

<sup>P</sup> chiffres provisoires

Source: USP – Production végétale

© OFS 2019

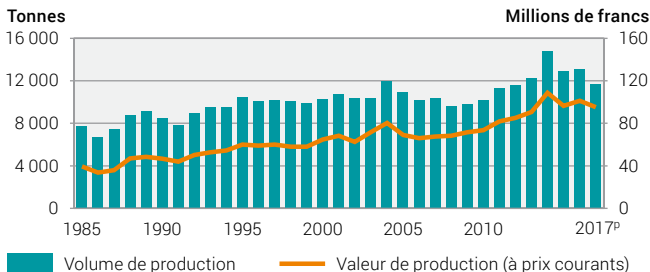
### Production de céréales, en 2017



Source: USP – Production végétale

© OFS 2019

## Volume et valeur de production de baies



<sup>P</sup> provisoire

Source: OFS – Comptes économiques de l'agriculture

© OFS 2019

Plusieurs nuits de gel en avril 2017 ont endommagé les fruits, la vigne et les légumes. Les principales cultures des champs n'ont en revanche que peu souffert, que ce soit en termes de rendement ou de qualité.

Ainsi, la production céréalière totale a atteint quelque 975 000 tonnes en 2017. Le blé représentait un peu plus de la moitié des récoltes céréalières. Venaient ensuite l'orge et le maïs-grain. Les céréales sont utilisées de diverses manières, dans l'alimentation humaine sous forme de pain, de pâtes, de riz, de muesli ou dans l'alimentation animale sous forme de fourrages. Elles servent aussi dans la fabrication de bière et d'amidon et comme semences.

La culture de baies a augmenté entre 1985 et 2017. En 2017, la production de fraises s'est montée à quelque 7300 tonnes et celle de framboises et autres baies, à 4300 tonnes, ce qui correspond à une valeur de production de 95 millions de francs.

## Production animale<sup>1</sup>

Milliers de tonnes

	2007	2012	2017 <sup>P</sup>
Viande <sup>2</sup>			
Bovins	133	144	139
Porcs	242	243	239
Moutons	5	5	5
Volailles	60	76	91
Lait de vache	3 912	4 084	3 893
Œufs de poule	36	45	54

<sup>1</sup> production brute indigène

<sup>2</sup> production utilisable de viande, poids mort

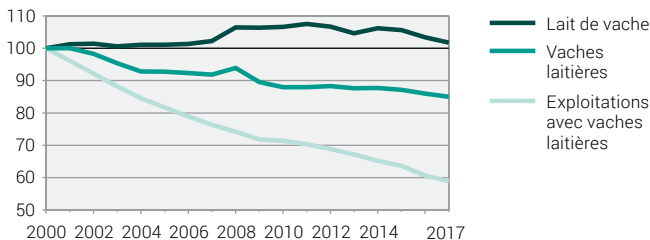
<sup>P</sup> chiffres provisoires

Source: USP – Production animale

© OFS 2019

## Production de lait de vache

Indice 2000 = 100

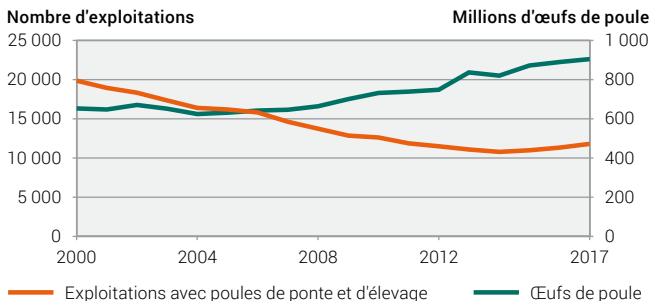


Sources: OFS – Relevé des structures agricoles;  
USP – Statistique laitière de la Suisse

© OFS 2019



## Œufs de poule



Sources: OFS – Relevé des structures agricoles; USP – Production animale

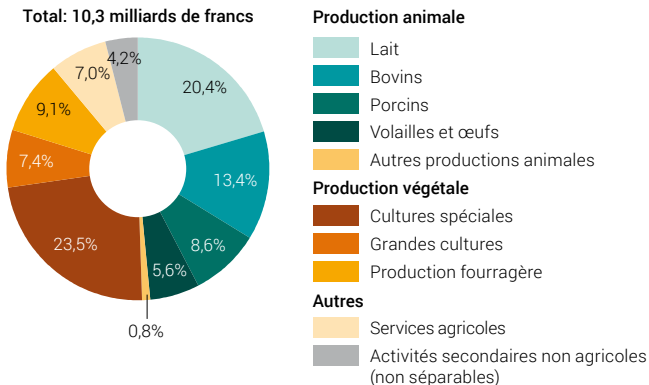
© OFS 2019

De 2000 à 2017, la production de viande a progressé de 16%. La croissance a été particulièrement marquée pour la viande de volaille, dont la production a presque doublé durant cette période.

En 2017, la Suisse a produit près de 4 milliards de kilos de lait. Le recul général du nombre de vaches laitières et d'exploitations productrices de lait s'est néanmoins poursuivi en 2017. Une exploitation laitière comptait en moyenne 15 vaches laitières en 2000, contre 21 en moyenne en 2017.

La production d'œufs est une branche de production en expansion. 11 800 exploitations, dont 16% pratiquant l'agriculture biologique, détenaient en 2017 quelque 3,2 millions de poules de ponte et d'élevage. Le nombre d'œufs produits s'est accru de près de 40% entre 2000 et 2017.

## Production totale de l'agriculture, en 2017<sup>P</sup>



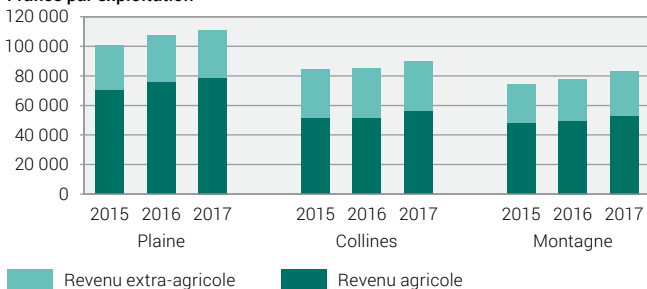
Source: OFS – Comptes économiques de l'agriculture

© OFS 2019

La production totale de l'agriculture atteignait 10,3 milliards de francs en 2017. 49% de la valeur de production totale de l'agriculture était issue de la production animale. La production laitière représentait 20% de la production totale, soit 2,1 milliards de francs. Les recettes provenant du lait forment donc une composante importante du revenu du secteur agricole suisse. La production végétale représentait 40% de la production totale de l'agriculture suisse, 11% de la valeur de production totale était générée par les services agricoles et les activités secondaires non agricoles.

## Revenu total par exploitation agricole

### Francs par exploitation



Source: Agroscope – Dépouillement centralisé des données comptables

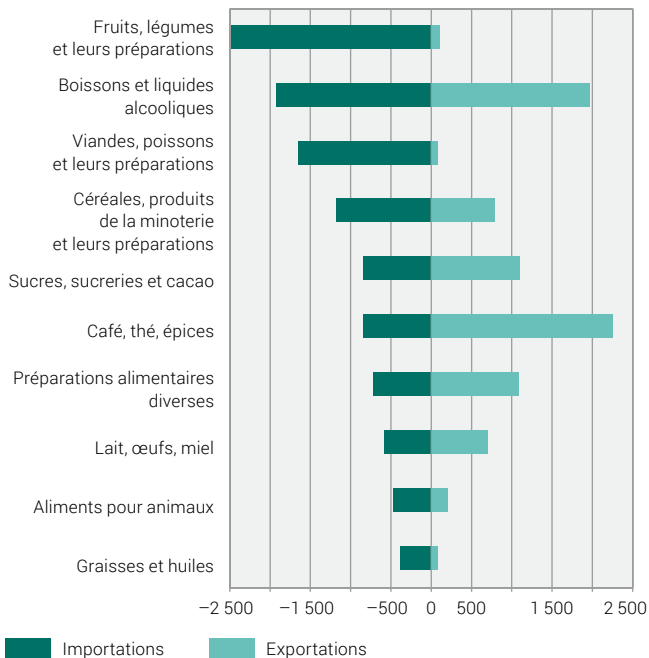
© OFS 2019

En 2017, le revenu agricole moyen était de 67 800 francs par exploitation (6% de plus qu'en 2016). Le revenu annuel du travail par unité de main d'œuvre familiale travaillant à plein temps était de 50 000 francs en moyenne. Les activités extra-agricoles contribuaient pour environ un tiers au revenu total, ce qui démontre leur importance pour les familles paysannes. Le revenu agricole est en général moins élevé dans les régions de collines et de montagne qu'en région de plaine.

## 5 Industrie alimentaire, commerce, restauration

### Importations et exportations de produits agricoles, en 2017

Millions de francs

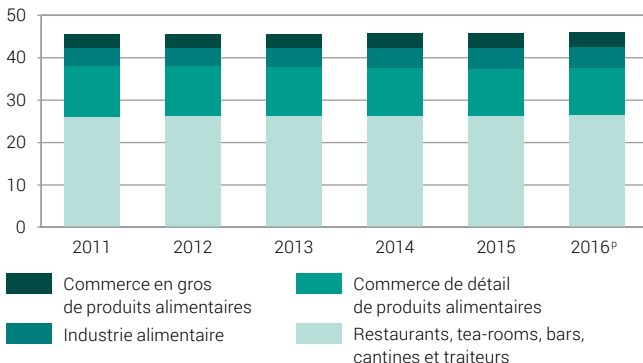


Source: AFD – Statistique du commerce extérieur suisse

© OFS 2019

## Établissements dans l'industrie alimentaire, le commerce et la gastronomie

Milliers d'établissements



<sup>P</sup> provisoire

Source: OFS – Statistique structurelle des entreprises (STATENT)

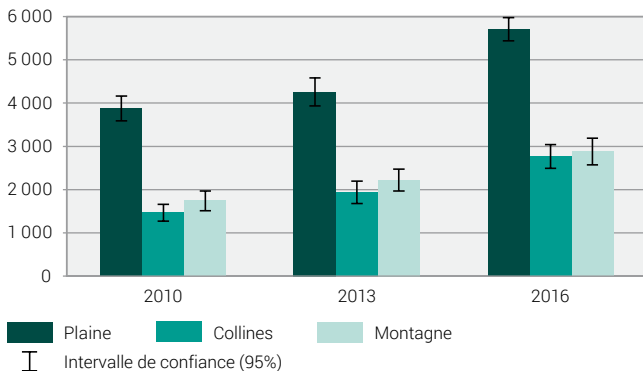
© OFS 2019

En 2017, les fruits et légumes étaient, en valeur, les produits alimentaires les plus importés. Les produits les plus exportés n'étaient ni le fromage, ni le chocolat, mais les boissons à base d'eau et le café (par exemple sous forme de capsules).

Outre quelque 52 000 exploitations agricoles, la Suisse comptait en 2016 près de 46 000 établissements dans les branches situées en aval de l'agriculture: industrie alimentaire, commerce et restauration. De 2011 à 2016, le nombre d'exploitations agricoles a reculé de 9%, alors que le nombre d'établissements de l'industrie alimentaire a augmenté de 17%.

## Vente directe de produits agricoles

### Exploitations agricoles



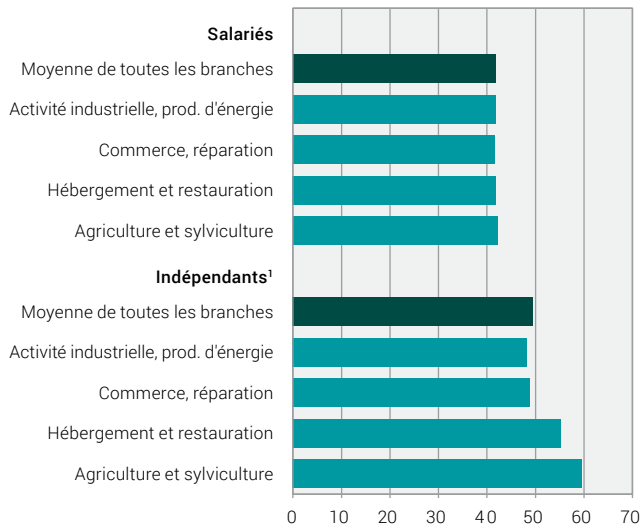
Source: OFS – Recensement des entreprises agricoles, Relevé complémentaire

© OFS 2019

Toujours plus d'exploitations vendent une partie de leur production directement au consommateur, donc sans passer par des intermédiaires. Depuis 2010, leur nombre a augmenté de 60%. En 2016, 11 360 exploitations pratiquaient la vente directe. En plaine, une exploitation sur quatre (une sur cinq dans les régions de collines et de montagne), écoulait des produits directement, par exemple dans un local de vente situé dans la ferme. La vente directe est une manière d'augmenter les revenus de l'exploitation. D'autres activités sont souvent pratiquées dans les exploitations agricoles: travaux forestiers, travail du bois, transformation des produits de la ferme, travaux pour d'autres exploitations agricoles, vente de produits gastronomiques, activités d'hébergement et de loisirs.

## Durée hebdomadaire normale du travail des actifs occupés à plein temps, en 2018

### Heures par semaine



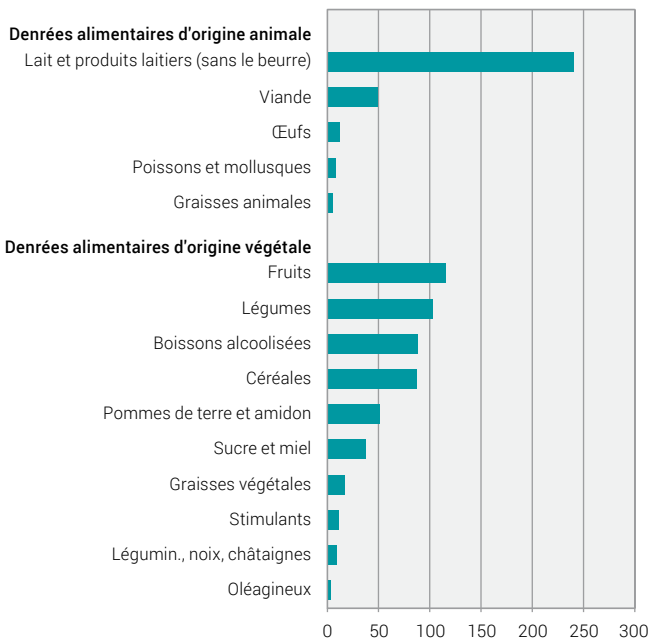
<sup>1</sup> inclus les indépendants à leur propre compte ainsi que les salariés dans leur propre entreprise (SA ou SARL)

L'hôtellerie et la restauration comme l'agriculture et la sylviculture font partie des branches d'activité où la durée hebdomadaire du travail est la plus élevée.

## 6 Consommation et santé

### Consommation de denrées alimentaires<sup>1</sup>, en 2016<sup>P</sup>

Kg de matière première par habitant et année



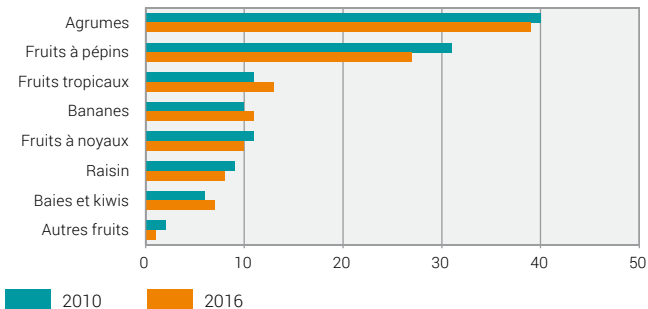
<sup>1</sup> Correspond aux aliments potentiellement disponibles. Les quantités effectivement consommées sont inférieures à cause des pertes (par exemple: aliments invendus ou avariés).

<sup>P</sup> provisoire



## Consommation de fruits et de jus de fruits

Kg par habitant et année<sup>1</sup>



<sup>1</sup> frais, non parés

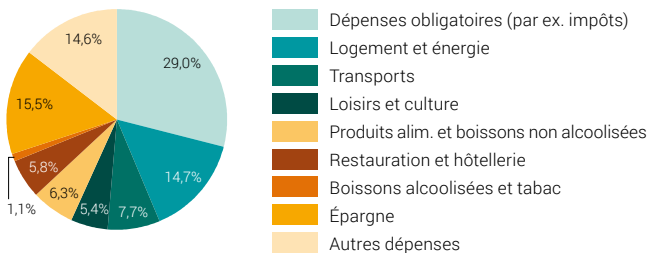
Source: USP – Bilan des denrées alimentaires

© OFS 2019

En 2016, l'approvisionnement alimentaire de la Suisse correspondait, en termes d'énergie, à 12 600 kJ par personne et par jour, pertes comprises (par ex. aliments invendus ou périmés). L'apport énergétique quotidien pour une personne adulte se situe entre 7500 et 10 500 kJ. Environ 845 kg de denrées alimentaires ont été consommés par personne en 2016, dont 530 kg étaient d'origine végétale et 315 kg d'origine animale. Entre 2010 et 2016, la consommation de lait a diminué de 20%, la consommation de viande de 6%. La consommation de fruits et jus de fruits est restée inchangée durant la même période. La consommation d'agrumes (oranges, pamplemousses, citrons, etc.) a été la plus importante en termes de quantité, devant celle des fruits à pépins (pompes, poires, coings). Parallèlement, on a observé un engouement croissant pour les fruits tropicaux. En 2016, un ménage dépensait en moyenne 61 francs par mois pour des fruits.

## Composition du budget moyen des ménages, en 2016

### Parts dans le revenu brut des ménages

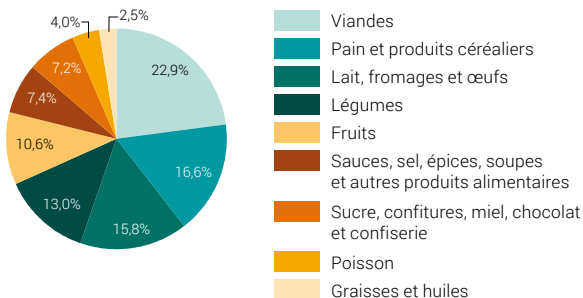


Nombre moyen de personnes par ménage: 2,2

Source: OFS – Enquête sur le budget des ménages

© OFS 2019

## Dépenses de consommation des ménages pour les produits alimentaires, en 2016



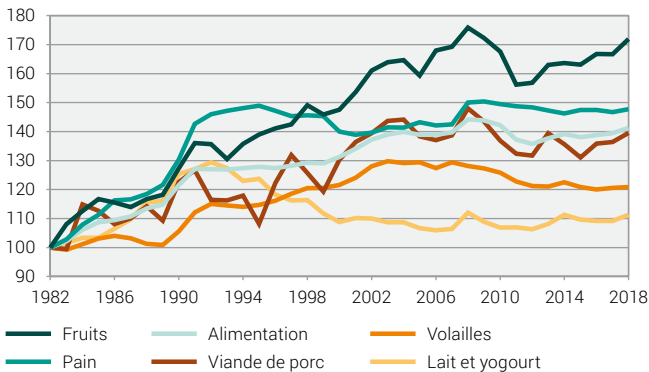
Nombre moyen de personnes par ménage: 2,2

Source: OFS – Enquête sur le budget des ménages

© OFS 2019

## Indice des prix à la consommation

Indice décembre 1982=100



Source: OFS – Indice des prix à la consommation (IPC)

© OFS 2019

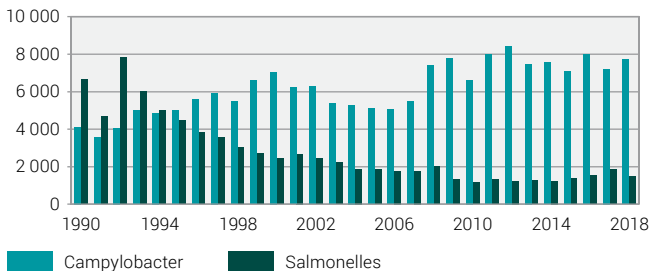
En 2016, les ménages ont consacré environ 12% de leur budget à l'alimentation, soit 1200 francs par mois en moyenne, y compris les repas et boissons au restaurant. La viande était, avec environ 133 francs par mois, le principal poste de dépenses alimentaires, devant le groupe «pain et produits céréaliers».

Les prix des produits alimentaires ont augmenté globalement de 41% entre 1982 et 2018. Dans le groupe des produits alimentaires, les fruits et le pain ont renchéri dans des proportions supérieures à la moyenne, le lait et les yogourts dans des proportions inférieures à la moyenne.

## Intoxications alimentaires

Agents zoonotiques décelés les plus fréquents chez l'être humain

### Nombre de cas



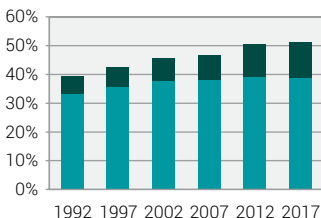
Source: OFSP – Épidémiologie

© OFS 2019

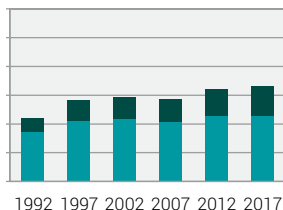
## Surpoids et obésité

### Population résidante de 15 ans et plus

#### Hommes



#### Femmes



Obésité (BMI ≥ 30)

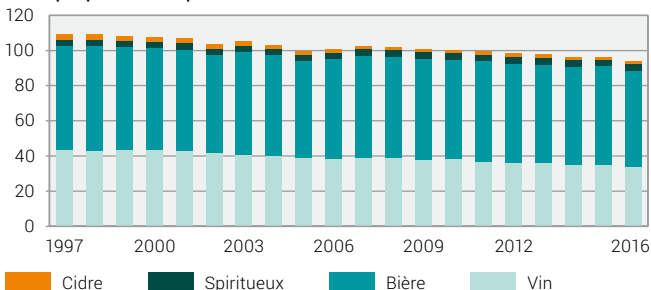
Surpoids (25 ≤ BMI < 30)

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé

© OFS 2019

## Consommation de boissons alcooliques

Litres par personne et par an



Source: RFA – Statistique sur l'alcool

© OFS 2019

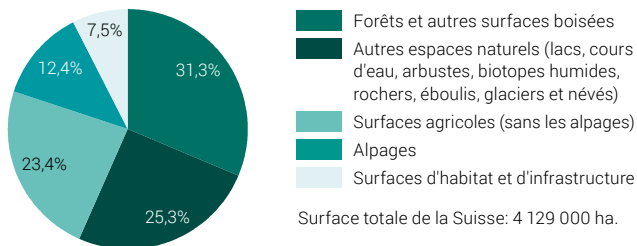
Les intoxications alimentaires surviennent principalement quand des aliments ne sont pas suffisamment cuits ou quand ils sont avariés. Le campylobacter, qui provoque des diarrhées, est depuis longtemps l'agent zoonotique le plus fréquent. La principale source d'infection est la viande consommée crue. Les salmonelloses sont plus rares que dans les années 1990, grâce notamment à la lutte qui a été menée contre les poules pondeuses infectées.

La proportion de personnes en surpoids ou obèses a augmenté de 1992 à 2017. En 2017, environ 51% des hommes et 33% des femmes étaient touchées.

La consommation d'alcool a tendance à diminuer sur le long terme. En 2016, la bière était la boisson alcoolisée la plus consommée (55 litres par personne en moyenne), devant le vin (34 litres).

## 7 Environnement

### Utilisation du sol, 2004/2009<sup>1</sup>



<sup>1</sup> surfaces relevées entre 2004 et 2009

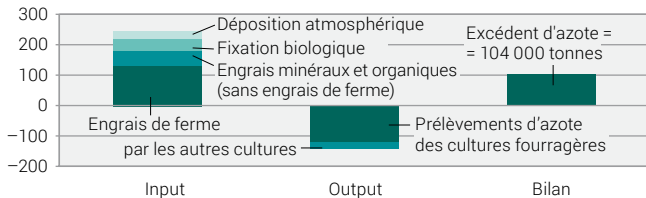
Source: OFS – Statistique de la superficie (NOAS04)

© OFS 2019

### Bilan d'azote des surfaces agricoles, en 2016<sup>1</sup>

Quantités d'azote qui entrent dans les terres agricoles ou qui en sont retirées

#### Milliers de tonnes



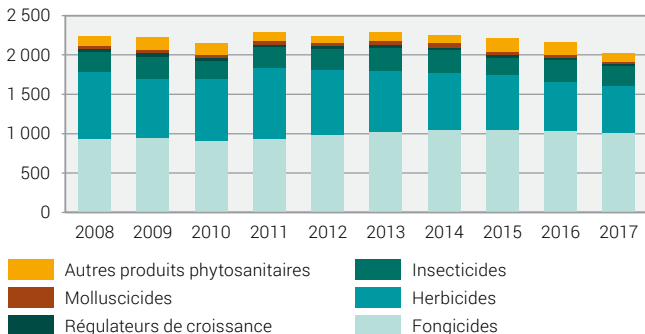
<sup>1</sup> selon la méthode de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Source: OFS – Bilan de l'azote

© OFS 2019

## Ventes de produits phytosanitaires

### Tonnes de substances actives



Source: OFAG

© OFS 2019

Les surfaces agricoles (alpages compris) couvrent ensemble plus d'un tiers de la superficie de la Suisse. De 1985 à 2009, elles se sont réduites de 850 km<sup>2</sup>, perte qui correspond à peu près à la superficie du canton du Jura.

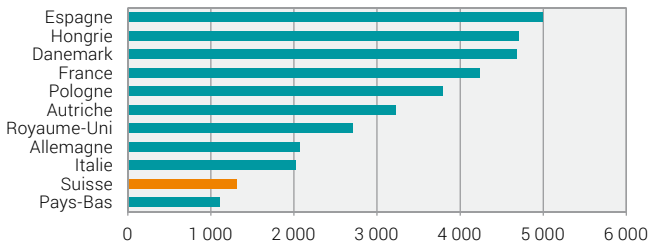
A long terme, l'excédent d'azote de l'agriculture (alpages compris) a diminué. Le bilan d'azote indique pour 2016 un excédent de 68 kg/ha. Dans les années 1990, l'excédent annuel était de plus de 80 kg/ha. L'azote peut devenir dans l'environnement un facteur de pollution (sous forme d'ammoniac dans l'air ou de nitrate dans les eaux souterraines).

Le volume total des substances actives des produits phytosanitaires commercialisés a diminué depuis 2013. En 2017, on a vendu au total 2030 tonnes de produits phytosanitaires, soit 128 tonnes de moins qu'en 2016. Les ventes d'herbicides ont reculé entre 2008 et 2017, au contraire de celles des fongicides.

## 8 Comparaisons internationales

### Surface agricole utile, en 2013

m<sup>2</sup> par habitant

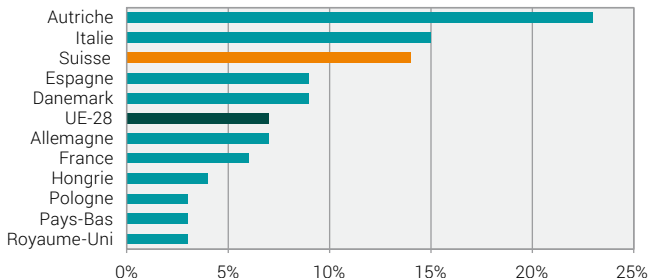


Source: Eurostat – Recensement agricole

© OFS 2019

### Agriculture biologique, en 2017

Part de la surface agricole utile occupée par l'agriculture biologique



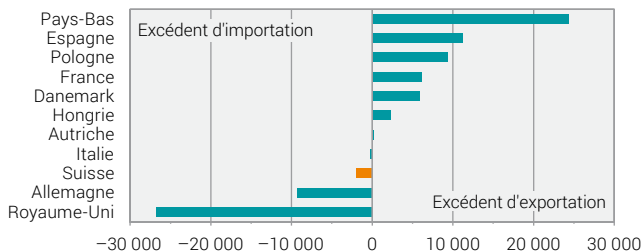
Source: Eurostat – Recensement agricole

© OFS 2019



## Commerce international d'aliments, boissons et tabac, en 2017

Bilan en millions d'EUR



Source: Eurostat

© OFS 2019

La Suisse, comme les Pays-Bas, fait partie des pays européens qui disposent de peu de surface agricole utile par habitant. En 2013, cette surface était de 1300 m<sup>2</sup> par personne.

En Suisse, la part de la surface agricole utile occupée par l'agriculture biologique est deux fois plus grande que dans la moyenne des pays européens. L'Autriche fait partie des pays pionniers dans l'agriculture biologique.

En 2017, le Royaume-Uni, l'Allemagne et la Suisse ont importé, en valeur, plus de produits alimentaires qu'ils n'en ont exporté.

## 9 Chiffres-clés par canton

### Population et établissements, en 2016

Cantons	Popula- tion en milliers	Exploi- tations agricoles	Froma- geries <sup>p</sup>	Boulan- geries <sup>p</sup>	Grands supermarchés <sup>p</sup> (1 000–2 499 m <sup>2</sup> )	Restau- rants <sup>p</sup>
ZH	1 488	3 493	17	213	57	3 055
BE	1 027	10 684	127	231	49	2 262
LU	403	4 652	42	90	13	739
UR	36	575	9	10	–	121
SZ	156	1 603	10	37	7	453
OW	37	642	12	12	X	89
NW	43	444	10	6	X	83
GL	40	372	X	13	X	127
ZG	124	569	6	22	5	262
FR	312	2 866	110	63	11	659
SO	269	1 364	4	48	8	614
BS	193	13	–	36	6	548
BL	286	911	–	43	11	461
SH	81	576	–	16	X	204
AR	55	715	7	10	–	175
AI	16	469	X	9	X	64
SG	503	4 025	71	122	22	1 337
GR	198	2 365	27	65	11	833
AG	663	3 337	6	104	28	1 173
TG	271	2 610	37	48	15	632
TI	354	1 107	12	66	9	1 314
VD	785	3 618	64	148	34	1 818
VS	339	3 015	37	72	16	1 420
NE	179	828	14	39	5	442
GE	490	389	X	65	23	1 525
JU	73	1 021	7	15	4	188
<b>Suisse</b>	<b>8 420</b>	<b>52 263</b>	<b>635</b>	<b>1 603</b>	<b>343</b>	<b>20 598</b>

<sup>p</sup> provisoire

X: non indiqué (entre 1 et 3) pour des raisons liées à la protection des données

## Vous souhaitez en savoir plus?

Visitez notre page Internet:

[www.statistique.ch](http://www.statistique.ch) → Trouver des statistiques → 07 – Agriculture et sylviculture

Abonnez-vous à notre NewsMail:

[www.statistique.ch](http://www.statistique.ch) → Services → Contact → Abonnement NewsMail

Pour plus d'informations:

- Agroscope ([www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch))
- Office fédéral de l'agriculture OFAG/  
Rapport agricole ([www.blw.admin.ch/](http://www.blw.admin.ch/)  
[www.agrarbericht.ch](http://www.agrarbericht.ch))
- Office fédéral de la sécurité alimentaire  
et des affaires vétérinaires OSAV ([www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch))
- Office fédéral de l'environnement OFEN ([www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch))
- Administration fédérale des finances AFF ([www.efv.admin.ch](http://www.efv.admin.ch))
- Administration fédérale des douanes AFD ([www.ezv.admin.ch](http://www.ezv.admin.ch))
- Eurostat ([ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat))
- FAO ([www.fao.org](http://www.fao.org))
- Union Suisse des Paysans USP, Agristat ([www.sbv-usp.ch](http://www.sbv-usp.ch))

## **En ligne**

[www.statistique.ch](http://www.statistique.ch)

## **Imprimés**

[www.statistique.ch](http://www.statistique.ch)

Office fédéral de la statistique

CH-2010 Neuchâtel

[order@bfs.admin.ch](mailto:order@bfs.admin.ch)

tél. 058 463 60 60

## **Numéro OFS**

872-1900

---

**La statistique**  
**compte pour vous.**

[www.la-statistique-compte.ch](http://www.la-statistique-compte.ch)