

07

Agriculture et sylviculture

872-1700

Agriculture et alimentation

Statistique de poche 2017



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Neuchâtel 2017

Éditeur:	Office fédéral de la statistique (OFS)
Renseignements:	agrar@bfs.admin.ch, tél. 058 467 24 39
Rédaction:	Sibylle Meyre, UNR
Contenu:	Sibylle Meyre, UNR
Série:	Statistique de la Suisse
Domaine:	07 Agriculture et sylviculture
Langue du texte original:	Allemand
Traduction:	Services linguistiques de l'OFS
Mise en page:	Section DIAM, Prepress/Print
Graphiques:	Section DIAM, Prepress/Print
Cartes:	Section DIAM, ThemaKart
Page de titre:	OFS; concept: Netthoewel & Gaberthüel, Bienne; photo: © Sibylle Meyre, OFS
Impression:	en Suisse
Copyright:	OFS, Neuchâtel 2017 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.
Commandes d'imprimés:	Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, tél. 058 463 60 60, fax 058 463 60 61, order@bfs.admin.ch
Prix:	gratuit
Téléchargement:	www.statistique.ch (gratuit)
Numéro OFS:	872-1700

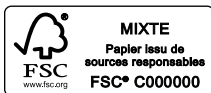


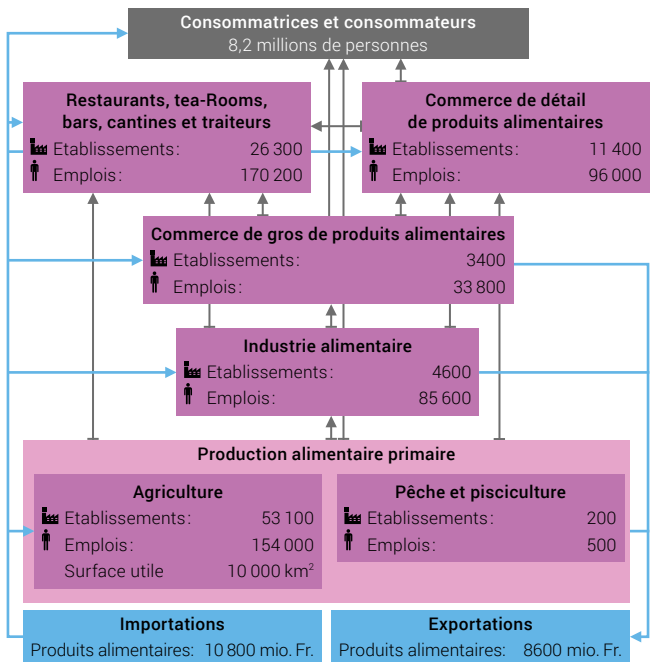
Table des matières

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.

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

1 Vue d'ensemble

La filière agroalimentaire en Suisse, 2014¹



— Flux d'aliments intérieurs

— Flux d'aliments avec le reste du monde

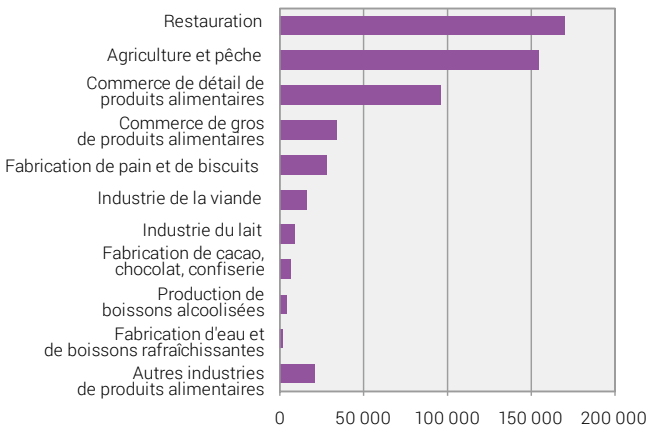
¹ Etablissements et emplois, 2014: provisoire

Sources: AFD – Statistique du commerce extérieur suisse; OFS – STATENT, STATPOP, Relevé des structures agricoles

© OFS 2017

Emplois dans la filière agroalimentaire, 2014¹

Nombre d'emplois



¹ Provisoire

Source: OFS – Statistique structurelle des entreprises (STATENT)

© OFS 2017

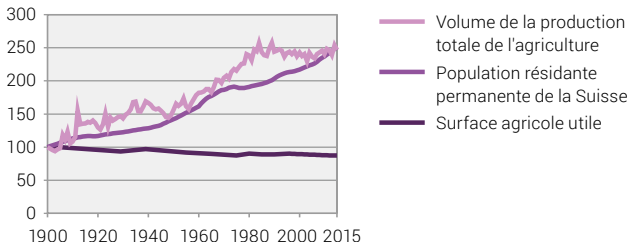
La filière agroalimentaire comprend toutes les activités économiques depuis la production des matières premières agricoles et piscicoles jusqu'à la table des consommatrices et des consommateurs, en passant par la transformation et le commerce des produits agricoles. Elle constitue une filière importante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

La filière agroalimentaire comptait en 2014 environ 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

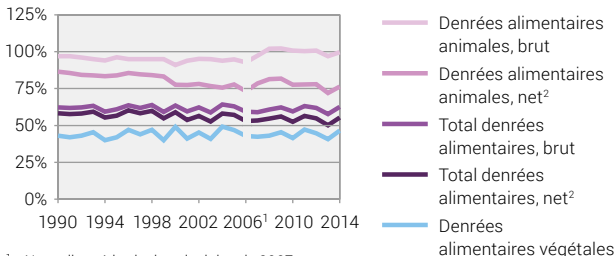


Sources: OFS – CEA, STATPOP, Relevé des structures agricoles

© OFS 2017

Taux d'auto-approvisionnement

En %, selon énergie métabolisable



¹ Nouvelle méthode de calcul depuis 2007

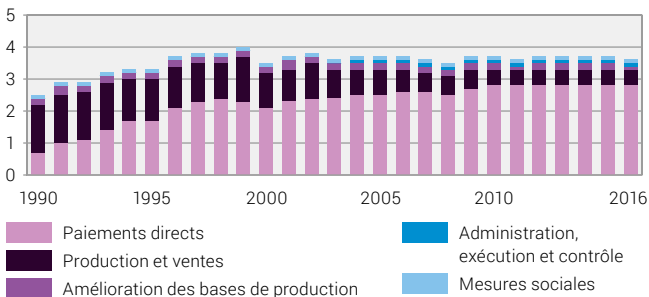
² Sans les produits animaux à base d'aliments pour animaux importés

Source: USP – Bilan des denrées alimentaires

© OFS 2017

Dépenses fédérales pour l'agriculture et l'alimentation

En milliards de francs



Source: AFF – Compte de la Confédération

© OFS 2017

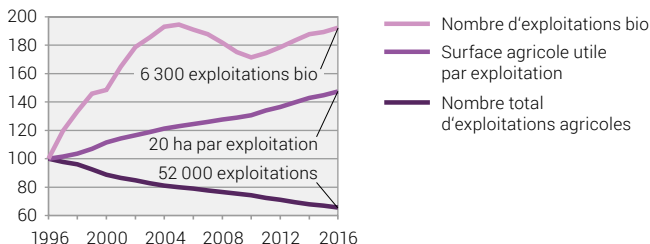
Depuis le début du XX^e siècle, la population suisse a augmenté d'un facteur 2,5 pour atteindre plus de 8 millions d'habitants en 2015. En même temps, la production de biens alimentaires a augmenté grâce aux progrès techniques et zootechniques. Au cours des vingt dernières années, la consommation de biens alimentaires a été couverte à 60% (en termes d'énergie assimilable) par des produits indigènes.

La Confédération soutient la production alimentaire par des subventions qui s'élèvent à environ 5,5% des dépenses fédérales (2016). 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 et surfaces agricoles

Indice 1996 = 100

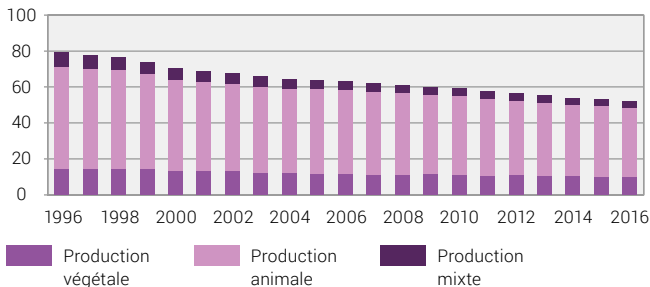


Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2017

L'orientation technico-économique

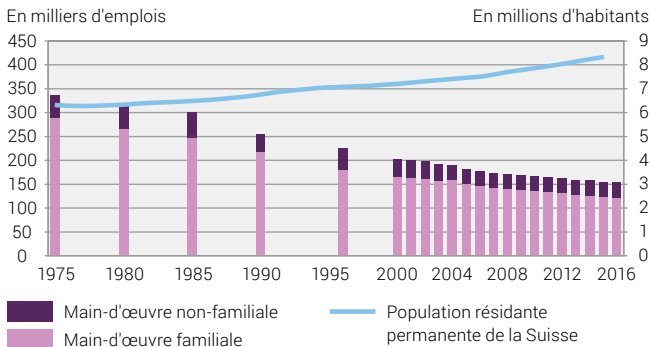
En milliers d'exploitations agricoles



Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2017

Emplois dans l'agriculture¹ et population résidente permanente



¹ Selon la définition de l'exploitation agricole en vigueur dès 1996.

Sources: OFS – Relevé des structures agricoles, ESPOP et STATPOP

© OFS 2017

Le nombre d'exploitations agricoles est passé de 79 500 unités en 1996 à 52 300 unités en 2016. La surface par exploitation a augmenté de près de 50% par rapport à 1996. Avec toujours moins de personnel, l'agriculture produit de la nourriture pour toujours plus de personnes. Les exploitations bio, dont le nombre a baissé entre 2006 à 2010, progressent de nouveau.

La plupart des exploitations agricoles pratiquent l'élevage (animaux et produits animaux). Les changements structurels ont frappé surtout les exploitations mixtes, dont le nombre a reculé de 54% depuis 1996, suivies par les exploitations de production animale (-32%) et végétale (-31%).

Animaux de rente

En milliers (chiffres arrondis)

	1996	2006	2011	2016 ¹
Bovins	1 750	1 570	1 580	1 560
dont vaches	760	710	700	700
Chevaux	40	60	60	60
Moutons	420	450	420	340
Chèvres	60	80	90	80
Porcs	1 380	1 630	1 580	1 450
Poules	6 240	7 520	9 390	10 890

¹ depuis 2015, les chiffres se rapportent au 1er janvier et non plus au début mai

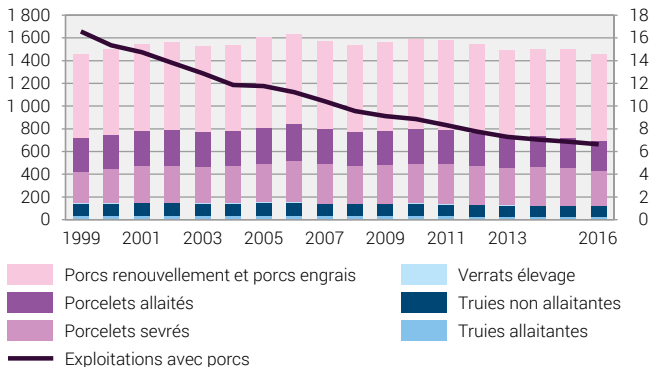
Source: OFS – Relevés des structures agricoles

© OFS 2017

Élevage porcin

En milliers de porcs

En milliers d'exploitations

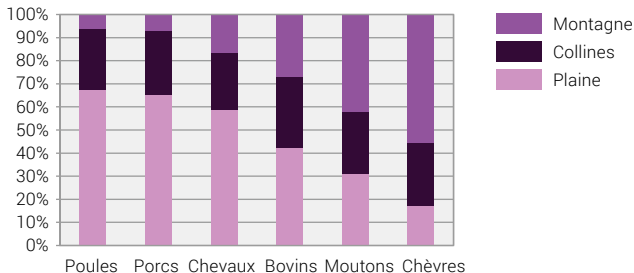


Source: OFS – Relevé des structures agricoles

© OFS 2017

Animaux de rente par région, 2016

Part des animaux



Source: OFS – Relevé des structures agricoles

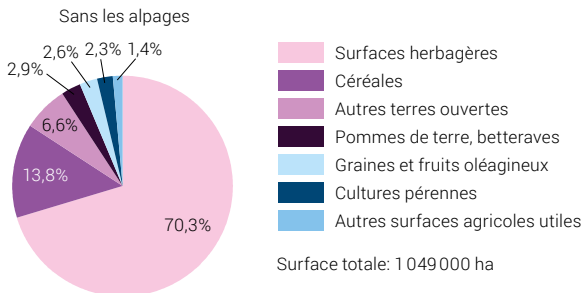
© OFS 2017

Le cheptel bovin a diminué de 11% entre 1996 et 2016. Le nombre de vaches a varié au cours des dernières années en raison des fluctuations du marché du lait. Les exploitations agricoles abritent de plus en plus de chevaux. Environ 56 000 chevaux ont été recensés en 2016, soit 29% de plus qu'en 1996.

Le nombre de moutons, qui avait augmenté de 1996 à 2006, tend depuis à baisser. Cette tendance s'est poursuivie en 2015/2016. Le nombre de porcs a oscillé, de 1999 à 2016, entre 1,5 et 1,6 million d'unités. On observe dans ce secteur un changement structurel particulièrement marqué: 60% des entreprises d'élevage ou d'engraissement de porcs ont arrêté cette activité.

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

Utilisation de la surface agricole utile, 2016



Source: OFS – Relevé des structures agricoles

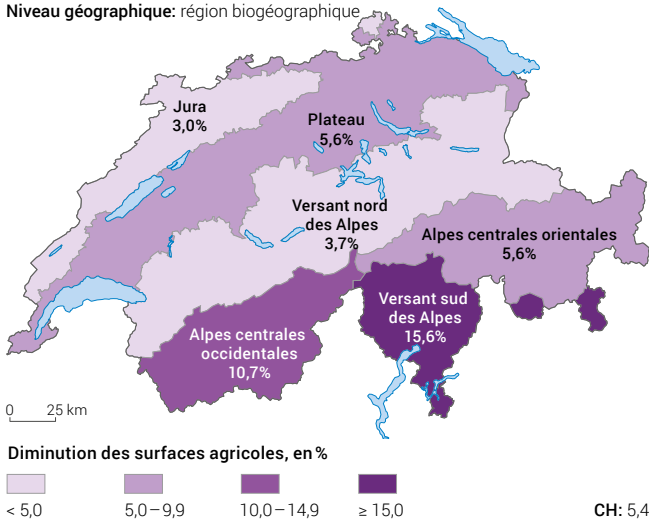
© OFS 2017

En 2016, 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 surface agricole selon la statistique de la superficie est plus étendue que la surface agricole utile car elle englobe encore d'autres surfaces, dont les surfaces d'alpages. Deux tiers de la surface agricole se situent sur le Plateau et sur le versant nord des Alpes. De 1985 à 2009, la Suisse a perdu en moyenne 1,1 m² de surface agricole par seconde. La plupart de ces surfaces sont devenues des surfaces d'habitat et d'infrastructure. Dans les Alpes centrales orientales et sur le versant sud des Alpes, les surfaces agricoles se sont transformées principalement en surfaces broussailleuses et en forêts.

Pertes de surfaces agricoles, de 1985 à 2009

Niveau géographique: région biogéographique



Source: OFS – Statistique de la superficie

© OFS 2017

4 Production primaire

Production végétale¹

En milliers de tonnes

	2005	2010	2015 ²
Céréales	1 057	924	891
Pommes de terre	485	421	365
Betteraves sucrières	1 409	1 302	1 356
Légumes	313	364	397
Fruits et baies	311	277	296

¹ production brute moins les pertes dans les champs et dans l'exploitation

² chiffres provisoires

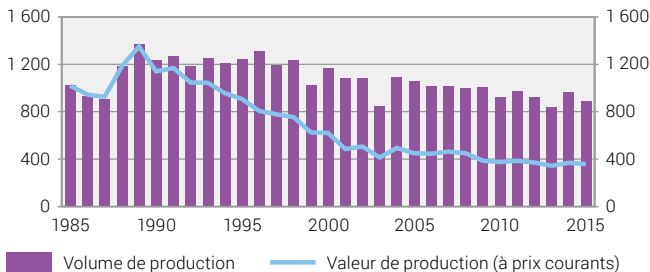
Source: USP – Production végétale

© OFS 2017

Volume et valeur de production¹ des céréales

En milliers de tonnes

En millions de francs

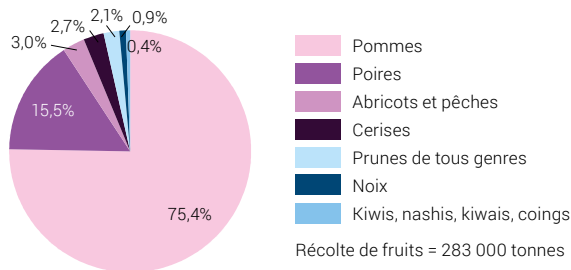


¹ 2015: provisoire

Source: OFS – Comptes économiques de l'agriculture

© OFS 2017

Récolte de fruits, 2015



Source: USP – Production végétale

© OFS 2017

Les récoltes dépendent fortement des conditions météorologiques. 2015 a été une des années les plus chaudes depuis le début des mesures. En juin s'est installé un été chaud et sec. Le maïs, qui est sensible à la sécheresse, n'a pratiquement pas donné d'épis. Les pommes de terre et les betteraves sont restées petites à cause des fortes chaleurs, mais la teneur en sucre des betteraves a atteint des niveaux records. Les récoltes de céréales et de colza ont été supérieures à la moyenne quinquennale.

De 1985 à 2015, les surfaces céréalières ont reculé de 22% et les quantités récoltées de 13%. La valeur de la production a reculé encore plus fortement à cause de la baisse des prix. Elle n'a atteint en 2015 que le tiers de sa valeur de 1985.

En 2015, la Suisse a produit 283 000 tonnes de fruits, dont 213 000 tonnes de pommes, dans des vergers d'une superficie totale de 3 863 ha. La variété de pommes la plus répandue était la Gala (861 ha).

Production animale¹

En milliers de tonnes

	2005	2010	2015 ³
Viandes ²			
Bovins	132	143	141
Porcs	236	249	241
Moutons	6	5	5
Volailles	58	69	87
Lait de vache	3 871	4 079	4 043
Oeufs de poule	38	44	51

¹ production brute indigène

² production utilisable, poids mort

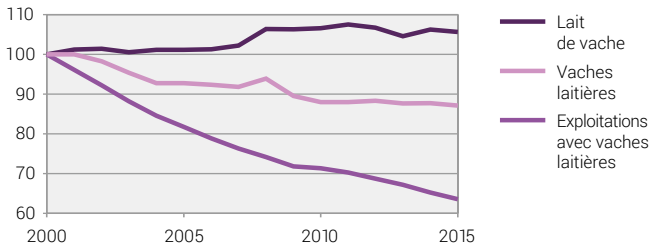
³ chiffres provisoires

Source: USP – Production animale

© OFS 2017

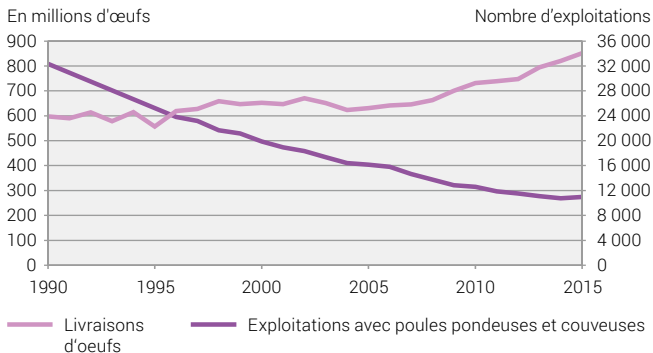
Production de lait de vache

Indice 2000 = 100



Sources: OFS – Relevé des structures agricoles; USP – Statistique laitière de la Suisse © OFS 2017

Œufs de poule



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

© OFS 2017

De 2000 à 2015, la production de viande a progressé de 16%, conséquence de l'augmentation du nombre d'animaux et notamment du nombre de volailles.

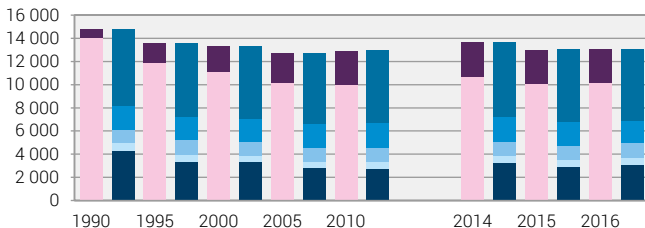
La production d'œufs a également augmenté. En 2015, on comptait 11 000 élevages de volailles, surtout dans les cantons d'Argovie, de Berne et de Saint-Gall. Ces exploitations ont produit au cours de cette année 851 millions d'œufs de poule, soit 2,3 millions par jour et 40% de plus qu'en 1990.

Depuis 2008, la Suisse produit chaque année plus de 4 milliards de kilos de lait. Mais plus d'un tiers des exploitations agricoles ont abandonné la production de lait entre 2000 et 2015. Pendant cette période, les exploitations restantes ont augmenté la production laitière suisse de 6% alors que le nombre de vaches a baissé de 13% (-86 000). Cette évolution a été rendue possible par une hausse des rendements laitiers.

De la production au revenu sectoriel de l'agriculture suisse

A prix courants

En millions de francs



+ Recettes (ressources)

- Autres subventions sur la production (paiements directs)
- Valeur de production aux prix de base (y compris subventions sur produits moins impôts sur produits)

- Dépenses (emplois resp. coûts de production)

- Consommation intermédiaire
- Consommation de capital fixe (amortissements)
- Rémunération des salariés
- Autres impôts sur la production, fermages et intérêts

= Solde

- Revenu sectoriel (revenu net d'entreprise)

2014: semi-définitif, 2015: provisoire, 2016: estimation

Source: OFS – Comptes économiques de l'agriculture

© OFS 2017

Les comptes économiques de l'agriculture renseignent entre autres sur la valeur ajoutée et le revenu du secteur agricole en Suisse. De 1990 à 2016, les ressources du secteur agricole ont reculé de 1,6 milliards de francs (-12%). Leur composition a également évolué:

Revenu total par exploitation agricole, 2015

En francs par exploitation



Source: Agroscope – Dépouillement centralisé des données comptables

© OFS 2017

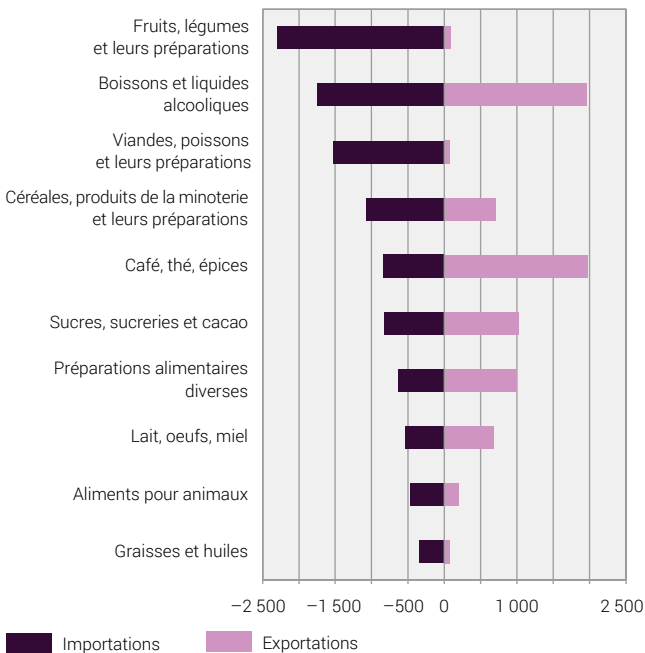
l'État a réduit son soutien aux prix agricoles pour distribuer davantage de paiements directs. Les coûts de production ont baissé de 0,4 milliard de francs (-4%), en raison notamment d'une baisse des prix des consommations agricoles intermédiaires (p. ex. les fourrages). Le revenu sectoriel, qui rémunère le travail et le capital propre de l'ensemble des familles paysannes, a baissé de 29%. Le volume de travail a reculé de 40%.

En 2015, le revenu agricole était de 61 400 francs par exploitation. Le revenu annuel du travail par unité de main-d'œuvre familiale travaillant à plein temps était de 44 600 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, 2015

En millions de francs

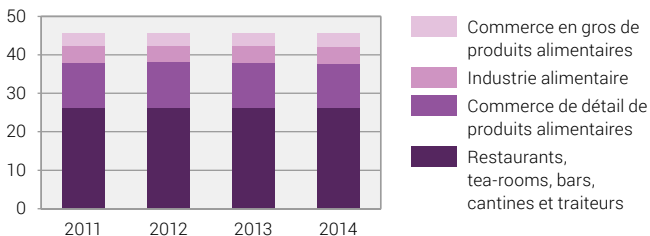


Source: AFD – Statistique du commerce extérieur suisse

© OFS 2017

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

En milliers d'établissements



¹ 2014: provisoire

Source: OFS – Statistique structurelle des entreprises (STATENT)

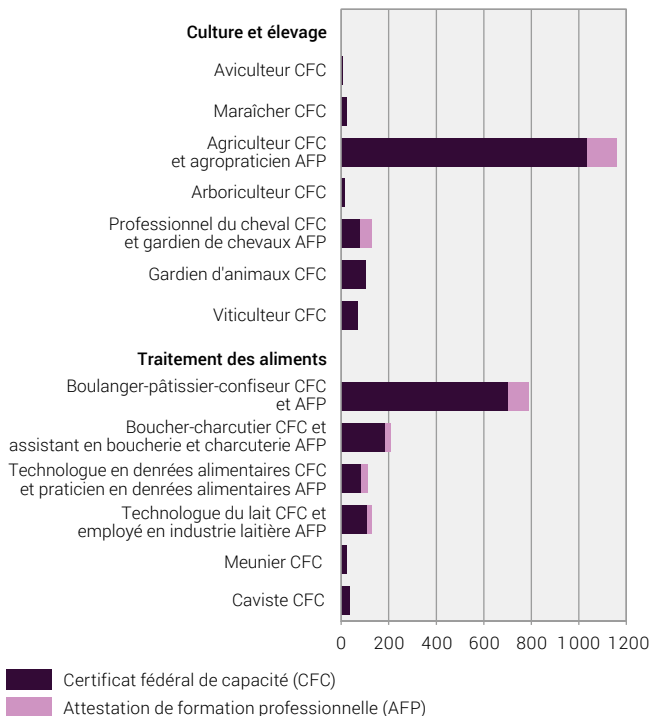
© OFS 2017

En 2015, les denrées alimentaires les plus importés étaient, en valeur, les fruits et les légumes. Les produits les plus exportés n'étaient ni le fromage, ni le chocolat, mais les boissons à base d'eau et le café.

Outre quelque 53 000 exploitations agricoles, la Suisse compte en 2014 près de 46 000 établissements dans les branches situées en aval de l'agriculture: industrie alimentaire, commerce et restauration. De 2011 à 2014, le nombre d'exploitations agricoles a reculé de 6% alors que le nombre d'établissements dans l'industrie alimentaire a augmenté de 10%.

Formations dans l'agriculture et l'industrie alimentaire, 2015

Nombre de diplômes professionnels

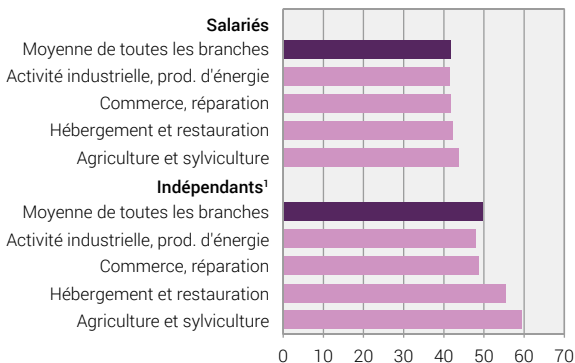


Source: OFS – Statistique des titres délivrés

© OFS 2017

Durée hebdomadaire normale du travail des actifs occupés à plein temps, 2014

Heures par semaine



¹ Inclus les indépendants à leur propre compte ainsi que les salariés dans leur propre entreprise (SA ou SARL).

Source: OFS – Enquête suisse sur la population active

© OFS 2017

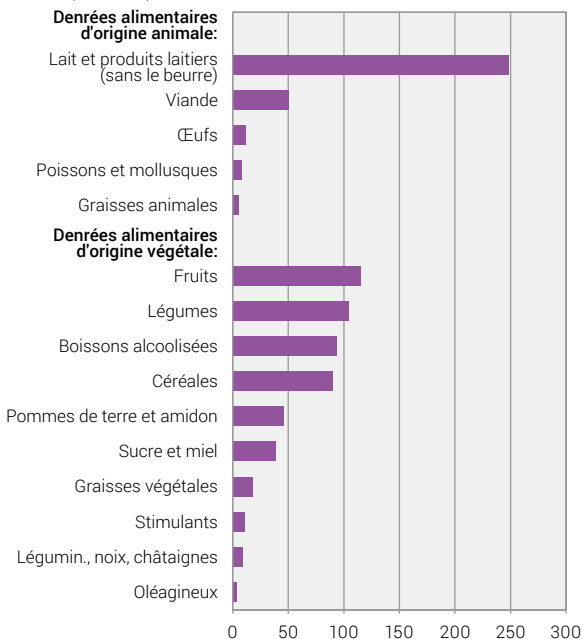
Les professions des domaines de l'agriculture et du traitement des aliments sont très variées. En 2015, c'est dans la profession d'agriculteur/agropraticien et dans celle de boulanger/pâtissier/confiseur qu'ont été décernés le plus grand nombre de certificats d'apprentissages. Dans ces professions, il existe des formations conduisant au certificat de capacité ou à l'attestation de formation professionnelle.

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 alimentaires¹, 2014

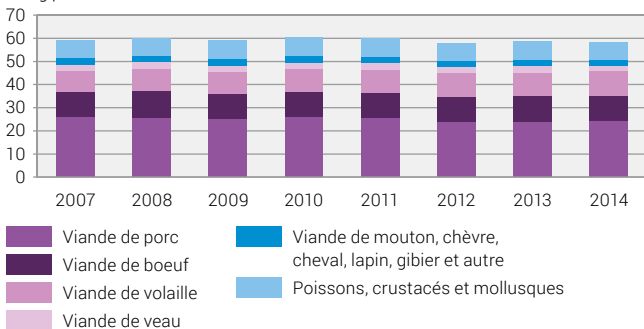
En kg de matière première par habitant et année



¹ Correspond aux aliments potentiellement disponibles. Les quantités effectivement consommées sont inférieures dues aux pertes (par exemple: aliments invendus ou avariés).

Consommation de viande et de poisson

En kg par habitant et année



Source: USP – Bilan des denrées alimentaires

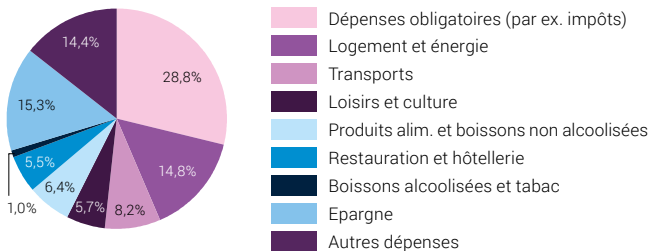
© OFS 2017

En 2014, l'approvisionnement alimentaire en Suisse correspondait, en termes d'énergie, à 12 900 kJ par personne et par jour, pertes comprises (p. ex. aliments invendus ou périmés). L'apport énergétique quotidien conseillé pour une personne adulte se situe entre 7 500 et 10 500 kJ.

Environ 857 kg de denrées alimentaires ont été consommées par personne en 2014, dont 533 kg étaient d'origine végétale et 324 kg d'origine animale. La consommation de viande par personne et par an a diminué de 1,1 kg par personne entre 2007 et 2014. Mais la consommation par personne de viande de volaille a augmenté de 17%, celle de poisson et de crustacés de 4%.

Composition du budget moyen des ménages, 2014

Parts dans le revenu brut des ménages

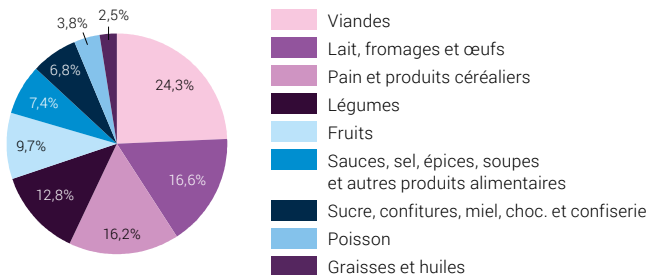


Nombre moyen de personnes par ménage: 2,2

Source: OFS – Enquête sur le budget des ménages

© OFS 2017

Dépenses de consommation des ménages pour les produits alimentaires, 2014



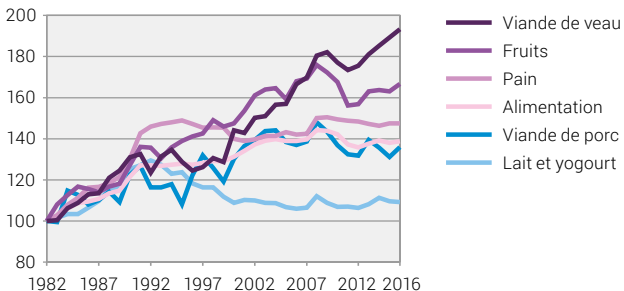
Nombre moyen de personnes par ménage: 2,2

Source: OFS – Enquête sur le budget des ménages

© OFS 2017

Indice des prix à la consommation

Indice décembre 1982 = 100



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

© OFS 2017

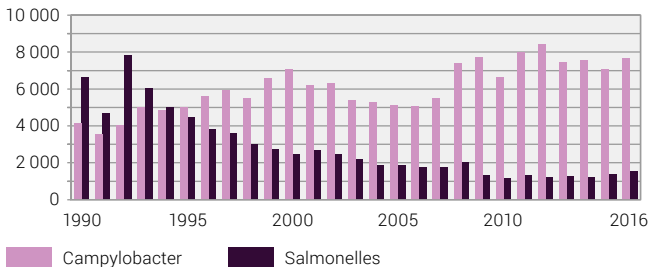
En 2014, les ménages ont consacré environ un huitième de leur budget à l'alimentation, soit 1 200 francs par mois en moyenne, y compris les repas et boissons au restaurant. La viande était, avec environ 140 francs par mois, le principal poste de dépenses alimentaires, devant le groupe «lait, fromage, œufs».

Les prix des produits alimentaires ont augmenté globalement de près de 40% entre 1982 et 2016. Dans le groupe des produits alimentaires, la viande de veau et les fruits ont renchéri dans des proportions supérieures à la moyenne, alors que dans la même période les prix du lait et des yogourts ont évolué dans des proportions inférieures.

Intoxications alimentaires

Agents zoonotiques décelés les plus fréquents chez l'être humain

Nombre de cas



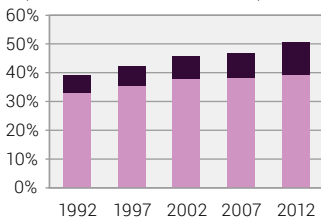
Source: OFSP – Épidémiologie

© OFS 2017

Personnes avec surpoids ou obésité

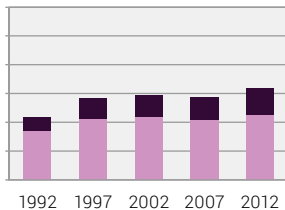
Hommes

Population résidente de 15 ans et plus



Femmes

Population résidente de 15 ans et plus



Surpoids (25 ≤ BMI < 30)

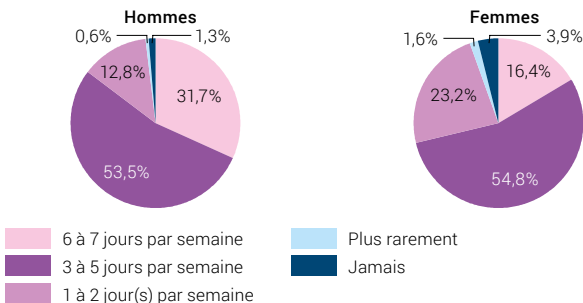
Obésité (BMI ≥ 30)

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé

© OFS 2017

Consommation hebdomadaire de viande et de charcuterie

Population de 15 ans et plus vivant en ménage privé



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé

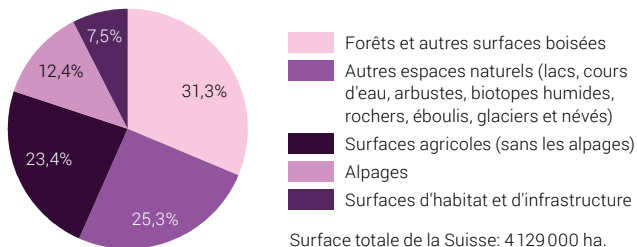
© OFS 2017

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 2012. En 2012, environ 51% des hommes et 32% des femmes étaient touchés. Plus de la moitié de la population déclare consommer de la viande 6 à 7 jours par semaine. Plus de femmes (3,9%) que d'hommes (1,3%) consomment végétarien.

7 Environnement

Utilisation du sol, 2004/2009¹



¹ Surfaces relevées entre 2004 et 2009.

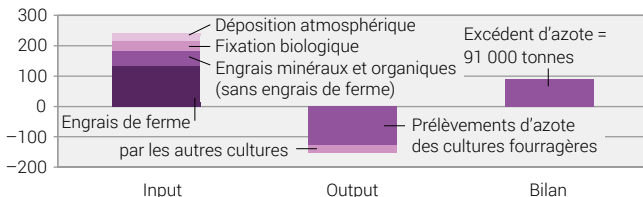
Source: OFS – Statistique de la superficie (NOAS04)

© OFS 2017

Bilan d'azote des surfaces agricoles, 2015¹

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

En milliers de tonnes



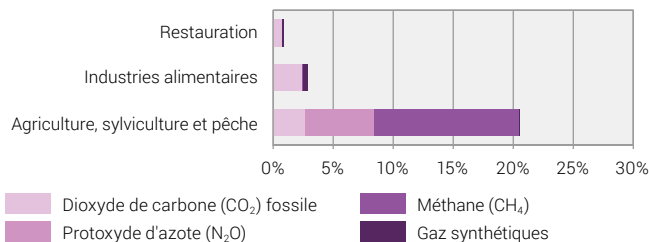
¹ Selon la méthode de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Source: OFS – Bilan de l'azote

© OFS 2017

Émissions de gaz à effet de serre de branches de la filière agroalimentaire, 2014

Part dans le total des gaz à effet de serre produit par l'économie



Source: OFS – Comptabilité environnementale

© OFS 2017

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 km², perte qui correspond à peu près à la superficie du canton du Jura.

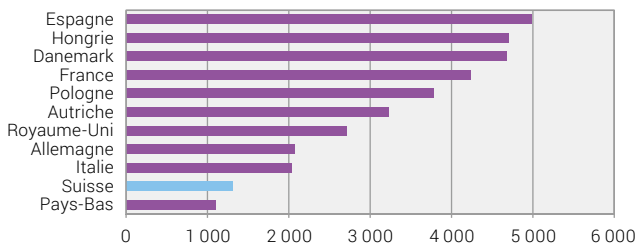
A long terme, l'excédent d'azote de l'agriculture (alpages compris) a diminué. Le bilan d'azote indique pour 2015 un excédent de 60 kg/ha. Dans les années 1990, l'excédent annuel était de 80 kg/ha. L'azote peut devenir dans l'environnement un facteur de pollution (sous forme d'ammoniac dans l'air ou de nitrate dans les eaux souterraines).

En 2014, les branches «agriculture et sylviculture», «industrie alimentaire» et «restauration» étaient responsables de 24% des émissions de gaz à effet de serre de l'ensemble de l'économie. Les émissions de méthane et de protoxyde d'azote proviennent en grande partie de l'agriculture, en particulier du bétail et des engrais.

8 Comparaisons internationales

Surface agricole utile par habitant, 2013

En m² par habitant

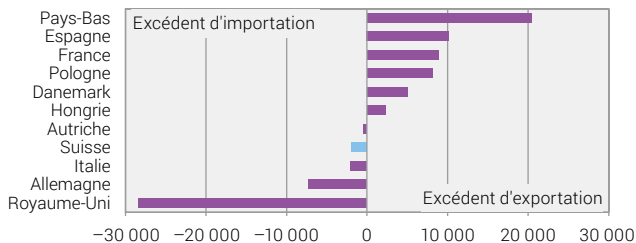


Source: Eurostat – Recensement agricole

© OFS 2017

Commerce international d'aliments, boissons et tabac, 2015

Bilan en millions d'EUR

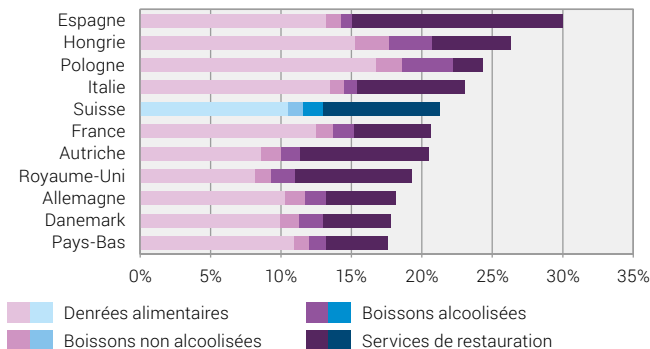


Source: Eurostat

© OFS 2017

Dépenses des ménages privées pour l'alimentation, 2012

En % des dépenses totales de consommation



Sources: Eurostat, OFS – Enquête sur le budget des ménages

© OFS 2017

La Suisse et les Pays-Bas font partie des pays européens qui disposent de peu de surface agricole utile par habitant. En 2013, cette surface était de 1 300 m² par personne.

En Europe (UE27), le Royaume-Uni, l'Allemagne et l'Italie sont des pays qui, en valeur, importent plus de denrées alimentaires qu'ils n'en exportent. L'Espagne et les Pays-Bas sont les principaux exportateurs européens de denrées alimentaires.

En 2012, dans l'UE27 comme en Suisse, l'alimentation absorbait en moyenne 22% des dépenses de consommation.

9 Chiffres-clés par canton

Population et établissements en 2014

Cantons	Popula- tion en milliers	Exploi- tations agricoles	Froma- geries ¹	Boulan- geries ¹	Grands supermarchés ¹ (1 000–2 499 m ²)	Restau- rants ¹
ZH	1 446	3 655	19	195	55	2 924
BE	1 009	11 031	137	220	45	2 126
LU	395	4 746	45	93	12	676
UR	36	602	9	11	0	99
SZ	153	1 647	8	34	8	432
OW	37	661	12	12	2	82
NW	42	457	11	7	1	76
GL	40	379	3	10	3	105
ZG	120	579	6	22	5	247
FR	303	2 937	102	60	10	616
SO	264	1 400	7	53	8	595
BS	191	12	0	28	6	535
BL	281	945	0	25	10	452
SH	79	583	0	12	2	212
AR	54	739	9	10	1	165
AI	16	481	1	8	1	55
SG	496	4 162	68	119	22	1 289
GR	196	2 445	29	45	11	731
AG	645	3 462	4	96	27	1 121
TG	264	2 698	36	45	12	599
TI	350	1 145	9	56	9	1 155
VD	761	3 756	60	134	33	1 719
VS	332	3 289	31	62	16	1 325
NE	177	823	16	35	5	433
GE	477	384	1	53	22	1 480
JU	72	1 028	6	16	4	177
Suisse	8 238	54 046	629	1 461	330	19 426

¹ 2014: provisoire

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

© OFS 2017

Vous souhaitez en savoir plus?

Visitez notre page Internet : www.statistique.admin.ch

Thème: Agriculture, sylviculture

Abonnez-vous à notre NewsMail:

www.statistique.ch → Services → Contact → Abonnement NewsMail

Pour plus d'informations:

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

Commandes d'imprimés

Tél. 058 463 60 60

Fax 058 463 60 61

order@bfs.admin.ch

Prix

Gratuit

Téléchargement

www.statistique.ch (gratuit)

Numéro OFS

872-1700

**La statistique
compte pour vous.**

www.la-statistique-compte.ch