



Communiqué de presse

Embargo: 28.5.2019, 8h30

07 Agriculture et sylviculture

Relevé des structures agricoles 2018

L'agriculture biologique a maintenu son rythme de croissance en 2018

En 2018, 50 852 exploitations agricoles ont été recensées, soit 768 de moins qu'en 2017 (-1,5%). Elles ont employé 152 400 personnes et ont exploité une surface utile totale de 1,04 million d'hectares. Pour ce qui est du cheptel, les effectifs des vaches laitières (-1%) et de porcs (-2%) ont baissé tandis que les volailles (+1 %) et les chèvres (+3%) ont progressé. Pratiquée par 7032 exploitations et sur 15,4 % des terres, l'agriculture biologique maintient son rythme de croissance. Ces chiffres résultent du relevé des structures agricoles 2018 établi par l'Office fédéral de la statistique (OFS).

En 2018, le nombre d'exploitations agricoles a continué de baisser à 50 852 unités (-1,5%). Cette diminution se poursuit à un rythme proche de celui de l'année passée (-1,2%). La surface moyenne de l'exploitation agricole en Suisse était de 20,5 ha en 2018, soit le double de la moyenne (10,3 ha) observée en 1980. Par rapport à 2017, le nombre des fermes de plus de 30 ha a augmenté (+1,6%) alors que les plus petites ont diminué (-2,3%) suite à une cessation d'activité ou à un regroupement.

Alors que les fermes de plus de 30 hectares représentaient 14% du total de la surface agricole utile (SAU) en 1980, cette catégorie a occupé 47% de la SAU en 2018 (496 100 ha). Le rythme de croissance du bio observé ces dernières années s'est confirmé encore une fois: en 2018, 7032 producteurs ont travaillé selon les règles de l'agriculture biologique, soit une augmentation de 4,9% par rapport à l'année précédente.

Les cultures biologiques s'étendent

En 2018, la majorité des terres mises en valeur par les exploitations agricoles était constituée de prairies naturelles et pâturages (607 500 ha, soit 58% de la SAU). Les terres arables occupaient 398 100 ha (38% de la SAU). Les céréales (143 600 ha) y demeuraient la principale culture: 83 600 ha étaient des céréales destinées à l'alimentation humaine alors que les céréales fourragères couvraient 60 000 ha.

Les terres allouées aux principaux oléagineux indigènes parmi lesquels le colza (22 811 ha, +11,7%) et le tournesol (5386 ha, +2,4%) ont augmenté par rapport à 2017. Enfin, parmi les autres terres cultivées (38 300 ha, 4% de la SAU), la vigne occupait 13 500 hectares et les cultures fruitières s'étendaient sur 7100 hectares.

Les 7032 exploitations biologiques dénombrées en 2018 ont mis en valeur une surface qui n'a cessé de croître pour atteindre 161 000 ha, soit plus de 15% de la SAU totale. L'expansion des cultures bio s'observe dans l'ensemble des cantons et dans toutes les cultures. La production biologique s'affirme notamment dans les cultures maraîchères, dont elle représente 19% de la surface, et progresse dans les vignes (8% du vignoble). Plus de la moitié (60%) des terres attribuées aux plantes médicinales et aromatiques sont cultivées sous le label bio.

Toujours moins de vaches laitières

Le cheptel bovin a poursuivi sa mutation. D'une part, les effectifs de vaches laitières a baissé à 564 200 unités, soit une réduction plus de 10% en 10 ans. Les éleveurs de vaches laitières sont aussi moins nombreux (25'800 exploitations agricoles), mais leurs troupeaux sont plus importants (22 vaches laitières par exploitation). D'autre part, la filière de viande bovine, notamment les vaches allaitantes et nourrices, a confirmé encore une fois (+1,7%, 125 454 vaches) sa poussée observée les dernières années. Cette tendance est soutenue par l'essor du bio puisque plus du quart du cheptel de cette filière est au sein d'exploitations respectant ce cahier des charges.

En ce qui concerne la volaille, les effectifs de poulets de chair sont en léger recul (-0,9%, 7 084 800 unités). Ceux des poules pondeuses ont augmenté (+6,2%), en continuité de la tendance observée depuis plus d'une décennie. 18% des poules pondeuses ont été élevées dans des exploitations biologiques.

Quant à la filière porcine, les statistiques de 2018 confirment une baisse des effectifs déjà constatée depuis des années. Tant le nombre de producteurs (-3,6%) que le cheptel (-1,9%) ont diminué. En revanche, la filière porcine bio, bien que très marginale (3% des porcs), a présenté une forte croissance: les élevages bio ont augmenté de plus de 10% et leur cheptel de 6,2% par rapport à 2017.

Le cheptel ovin est resté stable (343 470) en 2018. La production biologique y est plus particulièrement présente dans les exploitations produisant du lait de brebis (56% des producteurs de lait). En ce qui concerne l'effectif des caprins (+3,1%, 80 552 unités), essentiellement localisé en montagne, il continue de croître.

La famille, pilier de la main-d'œuvre agricole

Les exploitations agricoles ont employé 152 400 personnes en 2018 (- 0,9% par rapport à 2017). Les chefs d'exploitation et leur famille représentent plus des trois-quarts des emplois totaux. 74% des exploitations agricoles emploient exclusivement de la main-d'œuvre familiale.

Deux tiers des chefs d'exploitation travaillent à plein temps tandis que les autres personnes engagées sont avant tout à temps partiel (66%). Pendant l'année sous revue, 55'400 femmes ont été actives dans l'agriculture mais ne représentaient que 6,2% de l'ensemble des chefs d'exploitation.

Renseignements

Mamoun Bencheikh-Latmani, OFS, Section Structure et analyses économiques,
tél.: +41 58 463 61 00, e-mail: Mamoun.Bencheikh-Latmani@bfs.admin.ch
Service des médias OFS, tél.: +41 58 463 60 13, e-mail: media@bfs.admin.ch

Offre en ligne

Autres informations et publications: www.bfs.admin.ch/news/fr/2019-0444
La statistique compte pour vous: www.la-statistique-compte.ch
Abonnement aux NewsMails de l'OFS: www.news-stat.admin.ch
Le site de l'OFS: www.statistique.ch

Accès aux résultats

Ce communiqué est conforme aux principes du Code de bonnes pratiques de la statistique européenne. Ce dernier définit les bases qui assurent l'indépendance, l'intégrité et la responsabilité des services statistiques nationaux et communautaires. Les accès privilégiés sont contrôlés et placés sous embargo.

Aucun accès privilégié n'a été accordé pour ce communiqué.

T1 Exploitations agricoles¹⁾ par canton et système agricole

	Total			Conventionnel			Biologique		
	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation
Zürich	3 432	3 346	- 86	3 044	2 934	- 110	388	412	+ 24
Berne	10 561	10 396	- 165	9 305	9 083	- 222	1 256	1 313	+ 57
Lucerne	4 601	4 561	- 40	4 208	4 142	- 66	393	419	+ 26
Uri	569	563	- 6	511	502	- 9	58	61	+ 3
Schwytz	1 581	1 558	- 23	1 416	1 387	- 29	165	171	+ 6
Obwald	625	614	- 11	442	426	- 16	183	188	+ 5
Nidwald	434	426	- 8	358	347	- 11	76	79	+ 3
Glaris	370	365	- 5	282	269	- 13	88	96	+ 8
Zoug	560	557	- 3	475	470	- 5	85	87	+ 2
Fribourg	2 840	2 762	- 78	2 656	2 565	- 91	184	197	+ 13
Soleure	1 358	1 362	+ 4	1 209	1 194	- 15	149	168	+ 19
Bâle-Ville	13	13	-	10	9	- 1	3	4	+ 1
Bâle-Campagne	902	908	+ 6	767	767	-	135	141	+ 6
Schaffhouse	572	544	- 28	541	509	- 32	31	35	+ 4
Appenzell Rh.-Ext.	709	699	- 10	588	565	- 23	121	134	+ 13
Appenzell Rh.-Int.	465	461	- 4	439	434	- 5	26	27	+ 1
Saint-Gall	3 993	3 950	- 43	3 534	3 468	- 66	459	482	+ 23
Grisons	2 318	2 278	- 40	1 016	971	- 45	1 302	1 307	+ 5
Argovie	3 256	3 206	- 50	2 975	2 922	- 53	281	284	+ 3
Thurgovie	2 569	2 559	- 10	2 254	2 218	- 36	315	341	+ 26
Tessin	1 098	1 092	- 6	957	946	- 11	141	146	+ 5
Vaud	3 628	3 680	+ 52	3 351	3 376	+ 25	277	304	+ 27
Valais	2 956	2 756	- 200	2 633	2 414	- 219	323	342	+ 19
Neuchâtel	807	796	- 11	727	709	- 18	80	87	+ 7
Genève	382	386	+ 4	349	345	- 4	33	41	+ 8
Jura	1 021	1 014	- 7	868	848	- 20	153	166	+ 13
Suisse	51 620	50 852	- 768	44 915	43 820	- 1 095	6 705	7 032	+ 327

¹⁾ Toute unité agricole qui répond à l'un des minimas suivants : 1 ha de surface agricole utile (SAU) ou 30 ares de cultures spéciales ou 10 ares de culture sous abri ou 8 truies ou 80 porcs à l'enfrais ou 300 pièces de volaille.

T2 Surface agricole utile (sans les alpages) par canton et système agricole

	Total (ha)			Conventionnel (ha)			Biologique (ha)		
	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation
Zürich	73 407	73 034	- 373	64 367	63 219	- 1 149	9 039	9 815	+ 776
Berne	192 259	191 878	- 381	169 827	167 883	- 1 943	22 433	23 994	+ 1 562
Lucerne	75 882	75 724	- 159	68 763	68 096	- 667	7 119	7 628	+ 508
Uri	6 736	6 753	+ 17	5 765	5 711	- 54	970	1 042	+ 72
Schwytz	23 613	23 659	+ 46	20 905	20 840	- 65	2 708	2 818	+ 111
Obwald	7 787	7 797	+ 10	5 231	5 084	- 148	2 555	2 713	+ 158
Nidwald	5 951	5 927	- 24	4 817	4 760	- 57	1 134	1 166	+ 32
Glaris	6 890	6 970	+ 80	4 951	4 808	- 143	1 939	2 162	+ 223
Zoug	10 671	10 651	- 20	9 036	8 936	- 100	1 636	1 715	+ 80
Fribourg	75 516	75 033	- 483	70 463	69 535	- 928	5 053	5 498	+ 445
Soleure	31 504	31 480	- 24	27 282	26 655	- 627	4 222	4 826	+ 604
Bâle-Ville	429	424	- 4	312	253	- 59	117	172	+ 55
Bâle-Campagne	21 393	21 436	+ 44	18 169	17 952	- 216	3 224	3 484	+ 260
Schaffhouse	15 694	15 792	+ 98	14 764	14 757	- 7	930	1 035	+ 105
Appenzell Rh.-Ext.	11 945	11 855	- 90	9 442	9 043	- 399	2 503	2 812	+ 308
Appenzell Rh.-Int.	7 160	7 145	- 15	6 724	6 710	- 14	436	436	- 1
Saint-Gall	71 285	71 404	+ 119	62 340	61 839	- 502	8 944	9 565	+ 621
Grisons	55 768	56 032	+ 264	20 290	19 516	- 773	35 478	36 515	+ 1 037
Argovie	59 991	59 998	+ 7	54 125	53 810	- 316	5 865	6 188	+ 323
Thurgovie	49 403	49 456	+ 52	42 847	42 350	- 498	6 556	7 106	+ 550
Tessin	13 945	13 719	- 226	11 192	10 886	- 306	2 753	2 833	+ 81
Vaud	108 350	108 656	+ 306	99 879	99 266	- 613	8 471	9 390	+ 919
Valais	37 341	36 870	- 471	30 964	30 005	- 958	6 378	6 865	+ 487
Neuchâtel	31 518	31 525	+ 7	29 097	28 848	- 249	2 422	2 678	+ 256
Genève	11 249	11 314	+ 65	10 193	10 029	- 164	1 056	1 285	+ 229
Jura	40 423	40 446	+ 23	33 966	33 195	- 770	6 458	7 251	+ 793
Suisse	1 046 109	1 044 976	- 1 133	895 711	883 984	- 11 727	150 398	160 992	+ 10 594

T3 Animaux²⁾ par système agricole

	Total			Conventionnel			Biologique		
	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation	2017	2018	Variation
Bovins	1 544 612	1 543 345	- 1 267	1 356 920	1 342 940	- 13 980	187 692	200 405	+ 12 713
- Vaches laitières	569 185	564 190	- 4 995	513 829	504 236	- 9 593	55 356	59 954	+ 4 598
- Autres vaches	123 398	125 454	+ 2 056	91 047	91 898	+ 851	32 351	33 556	+ 1 205
Équidés	76 209	79 934	+ 3 725	66 526	69 357	+ 2 831	9 683	10 577	+ 894
Moutons	342 419	343 470	+ 1 051	259 627	258 705	- 922	82 792	84 765	+ 1 973
Chèvres	78 146	80 552	+ 2 406	57 349	58 235	+ 886	20 797	22 317	+ 1 520
Porcs	1 444 591	1 417 549	- 27 042	1 410 040	1 379 380	- 30 660	34 551	38 169	+ 3 618
Poules	11 408 804	11 534 593	+ 125 789	10 425 812	10 484 350	+ 58 538	982 992	1 050 243	+ 67 251
- Poules pondeuses et d'élevage	3 173 527	3 371 329	+ 197 802	2 653 556	2 805 892	+ 152 336	519 971	565 437	+ 45 466
- Poulets de chair	7 151 253	7 084 816	- 66 437	6 918 283	6 826 312	- 91 971	232 970	258 504	+ 25 534
- Autres poules	1 084 024	1 078 448	- 5 576	853 973	852 146	- 1 827	230 051	226 302	- 3 749

²⁾ Effectifs au 1er janvier, uniquement animaux gardés sur les exploitations agricoles.

T4 Surface agricole utile

	2017	2018	Variation	
	ha	ha	ha	%
Prés naturels et pâturages (sans les alpages)	609 042	607 534	- 1 508	-0,2
Prairies artificielles	124 229	122 700	- 1 529	-1,2
Céréales	143 324	143 634	+ 310	0,2
Maïs à ensiler	47 865	47 003	- 863	-1,8
Colza	20 419	22 811	+ 2 392	11,7
Tournesol	5 258	5 386	+ 128	2,4
Soja	1 695	1 801	+ 106	6,3
Pommes de terre	11 276	11 107	- 170	-1,5
Betteraves sucrières	19 135	18 578	- 557	-2,9
Cultures maraîchères	12 605	12 604	- 1	0,0
Vigne	13 380	13 462	+ 83	0,6
Cultures fruitières	7 152	7 090	- 62	-0,9
Autres cultures non mentionnées	30 728	31 265	+ 537	1,7
Total SAU	1 046 109	1 044 976	- 1 133	-0,1

T5 Personnes employées dans l'agriculture par sexe et taux d'occupation

		2017	2018	Variation (%)
Hommes	À temps plein (=>75%)	55 821	55 508	-0,6
	À temps partiel (=>50% < 75%)	14 718	14 697	-0,1
	À temps partiel (<50%)	27 208	26 876	-1,2
	Total	97 747	97 081	-0,7
Femmes	À temps plein (=>75%)	12 579	12 765	1,5
	À temps partiel (=>50% < 75%)	16 437	16 101	-2,0
	À temps partiel (<50%)	27 101	26 495	-2,2
	Total	56 117	55 361	-1,3
Total		153 864	152 442	-0,9