

## Schätzung der Schweizer Ackerfläche 2020

Autor: Daniel Erdin

Quellen: Bundesamt für Statistik (BFS); Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); swiss granum; Agristat

**Mehr Futtergetreide, weniger Getreide für Nahrungsmittel, mehr Raps, weniger Sonnenblumen und mehr Soja: Selten gab es so grosse Änderungen auf den Schweizer Äckern wie im aktuellen Jahr. Die offene Bio-Ackerfläche nimmt um 2000 Hektaren zu, der Bio-Anteil an der offenen Ackerfläche steigt damit von 8,7 auf 9,4%.**

### Methode der Flächenschätzung

Die Flächen 2020 wurden für den vorliegenden Bericht auf der Basis unvollständiger und provisorischer Daten der Direktzahlungserhebung 2020 des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) geschätzt. Zur Kontrolle der Schätzung wurden teilweise weitere Daten (Prognosen der Anbauflächen von Getreide, Ölsaaten und Körnerleguminosen, swiss granum und Agristat) verwendet. Wir danken an dieser Stelle dem BLW für die Unterstützung. Die vorhandenen Daten repräsentieren je nach Kultur 80 bis fast 100% der jeweiligen Gesamtfläche. Die geschätzten Flächen werden der Einfachheit halber in Hektaren angegeben, sind jedoch nicht auf die Hektare genau. Aufgrund des unterschiedlichen Erfassungsgrades und der Varianz, welche von Kultur zu Kultur unterschiedlich ist, ergibt sich für jede Kultur ein individuelles Vertrauensintervall. Erstmals werden an dieser Stelle auch die Bio-Flächen im Ackerbau geschätzt. Dies ist aufgrund der immer umfassenderen Ausgangsdaten möglich geworden. Es gilt jedoch grundsätzlich, dass die Schätzgenauigkeit mit sinkender Fläche abnimmt. Deshalb haben die Angaben zu den Bio-Flächen eine tiefere Genauigkeit als die Angaben zu den Gesamtflächen. In den meisten Fällen liegt das Vertrauensintervall für die Flächenschätzungen im Bereich von  $\pm 0,5$  bis  $\pm 5\%$ . Bei kleinen Kulturen und bei Bio-Flächen kann das Vertrauensintervall jedoch auch deutlich grösser ausfallen. Detaillierte Angaben zur Genauigkeit können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Die ermittelten Flächen werden durch Agristat für die Schätzung der verwendbaren Produktion verwendet. Die Ergebnisse der Flächenschätzung 2020 befinden sich in Tabelle 1 am Ende des vorliegenden Artikels, jene der Bio-Flächen in Tabelle 2. Das Bundesamt für Statistik (BFS) wird zu Beginn des Jahres 2021 die provisorischen Flächendaten der landwirtschaftlichen Betriebsstruktur-erhebung 2020 und damit präzisere Daten publizieren.

### Mehr Futtergetreide

Im Getreidebau fand 2020 eine kleine Revolution statt. Die Landwirte folgten dem Aufruf zur Steigerung des Futtergetreide-Anbaus und dehnten die Fläche der Futtergetreidearten und -sorten um 5473 ha bzw. 9% aus. Entsprechend sinkt die Fläche des Getreides für die Nahrungsmittelproduktion um 4574 ha bzw. 5%. Am stärksten nimmt wie gewünscht die Futterweizenfläche zu, nämlich um 2966 ha bzw. 44%. Die Fläche des Körnermaises erhöht sich um 1657 ha bzw. 10%. Bei der Wintergerste ergibt sich immerhin noch eine Zunahme um 790 ha bzw. 3%. Auch die Sommergerste nimmt um 161 ha bzw. 17% deutlich zu. Beim Brotgetreide ist Zunahme der Sommerweizenfläche bemerkenswert, sie steigt um 1325 ha an. Die Dinkelfläche ist mit einem Plus von 274 ha bzw. +5% weiterhin auf Wachstumskurs.

Auf der Gegenseite scheint der Elan bei der Quinoa schon verpufft zu sein mit einer Abnahme um 41 ha oder 61%. Rückläufig ist auch die Fläche der Hirse mit einer Reduktion um 75 ha bzw. 23%. Emmer und Einkorn fallen von ihrem Allzeithoch im Vorjahr um 99 ha oder 23% zurück. Der Roggen steht weiter unter Druck und nimmt um 101 ha oder 5% ab. Die Triticalefläche nimmt um 224 ha oder 3% ab. Am massivsten verliert der Winterweizen (inklusive Hartweizen) an Fläche mit einem Minus von 5883 ha bzw. 9%.

Im Bio-Anbau (siehe Tabelle 2) wächst die Körnermaislefläche am stärksten und zwar um 516 ha bzw. 24%. Die Winterweizenfläche folgt mit einer Zunahme um 501 ha bzw. 8% an zweiter Stelle. Die Bio-Getreidefläche nimmt um 1351 ha bzw. knappe 10% zu, während die gesamte Getreidefläche nur um 899 ha bzw. 0,6% ansteigt. Der Flächenzuwachs im Getreidebau beruht somit auf der Bio-Produktion.

## Estimation des terres assolées en Suisse pour 2020

Auteur : Daniel Erdin

Sources : Office fédéral de la statistique (OFS) ; Office fédéral de l'agriculture (OFAG) ; swiss granum ; Agristat

**Plus de céréales fourragères, moins de céréales pour l'alimentation, plus de colza, moins de tournesols et plus de soja : rarement les champs suisses ont connu des changements aussi importants que cette année. Les terres assolées cultivées en bio augmentent de 2000 hectares, faisant passer de 8,7 à 9,4 % la part du bio dans les terres assolées.**

### Méthode pour l'estimation des surfaces

La présente estimation des surfaces s'appuie sur des données encore incomplètes et provisoires du relevé 2020 des paiements directs de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). D'autres indications (prévisions relatives aux surfaces cultivées de céréales, d'oléagineux et de protéagineux, swiss granum et Agristat) ont en partie servi à vérifier les estimations. Nous remercions ici l'OFAG pour son soutien. En fonction des cultures, les données à disposition représentent entre 80% à près de 100% de la surface totale. Par souci de simplicité, les superficies estimées sont exprimées en hectares, mais pas à l'hectare près. En raison de l'ampleur variable de recensement et de la variance, qui diffère d'une culture à l'autre, il en résulte un intervalle de confiance individuel pour chaque culture. Pour la première fois, la présente publication fournit une estimation des surfaces en bio dans la culture des champs. Des données sources de plus en plus complètes l'ont rendue possible. Il est toutefois vrai que l'estimation perd en principe de sa précision à mesure que la surface diminue. Par conséquent, les indications sur les surfaces biologiques demeurent moins précises que les indications sur les surfaces totales. Dans la plupart des cas, l'intervalle de confiance pour les estimations de la superficie se situe entre  $\pm 0,5$  et  $\pm 5\%$ . Il peut toutefois aussi se révéler nettement plus élevé pour des petites cultures et les surfaces biologiques. Des informations détaillées sur l'exactitude des données peuvent être fournies sur demande. Agristat utilise les surfaces ainsi déterminées pour estimer la production utilisable. Les résultats de l'estimation des surfaces pour 2020 figurent dans le tableau 1, présenté à la fin de cet article, ceux des surfaces biologiques dans le tableau 2. Début 2021, l'Office fédéral de la statistique (OFS) publiera les données provisoires sur les surfaces dans son relevé des structures agricoles 2020, fournissant ainsi des données plus fiables.

### Davantage de céréales fourragères

Une petite révolution a eu lieu dans les cultures céréalières en 2020. Les agriculteurs ont répondu à l'appel à l'augmentation de la production de céréales fourragères en augmentant la surface cultivée en céréales fourragères de 5473 ha, soit de 9%. En conséquence, la surface en céréales destinées à la production alimentaire diminue de 4574 ha, soit de 5%. Comme demandé, le blé fourrager enregistre la croissance la plus forte en progressant de 2966 ha, soit de 44%. La surface en maïs-grain augmente de 1657 ha, soit de 10%. Pour l'orge d'automne, l'accroissement atteint malgré tout 790 ha ou 3%. L'orge de printemps affiche elle aussi une nette progression de 161 ha ou de 17%. Du côté des céréales panifiables, l'augmentation de 1325 ha de la surface en blé de printemps mérite d'être relevée. Quant à la surface en épeautre, elle poursuit sa croissance et gagne 274 ha ou 5%.

En revanche, la dynamique du quinoa semble s'être essouffée avec une baisse de 41 ha ou de 61%. La surface en millet se trouve, elle aussi, en retrait de 75 ha ou de 23%. L'amidonner et l'engrain ont diminué de 99 ha ou de 23% par rapport à leur niveau record de l'année précédente. Le seigle reste sous pression et connaît un recul de 101 ha ou de 5%. La surface en triticale diminue de 224 ha, soit de 3%. Le recul le plus important concerne le blé d'automne (y compris le blé dur) avec une perte de 5883 ha, soit de 9%.

En production bio (voir tableau 2), c'est la surface en maïs-grain qui affiche la progression la plus forte, gagnant 516 ha ou 24%. Vient ensuite la surface en blé d'automne, avec une progression de 501 ha ou de 8%. La surface céréalière bio avance de 1351 ha ou de près de

### Kaum Bewegung bei den Körnerleguminosen

Bei den Körnerleguminosen gibt es insgesamt wenig Bewegung. Die Zunahme der Gesamtfläche um bescheidene 32 ha stammt v.a. von den Lupinen, deren Fläche um 46 ha bzw. 28% zunimmt. Man hätte erwarten können, dass der Bio-Anbau bei diesen Kulturen 2020 aufgrund der neuen Fütterungsvorschriften deutlich zunimmt. Es ist jedoch eher das Gegenteil der Fall. Im Biolandbau gehen insbesondere die Flächen der Eiweissersbren (-96 ha bzw. -20%) und der Ackerbohnen (-25 ha bzw. -4%) zurück und damit auch die gesamte Fläche der Körnerleguminosen.

### Status Quo bei den Hackfrüchten

Bei den Hackfrüchten herrscht 2020 flächenmässig weitgehend Status Quo, was nach dem Rückgang der letzten Jahre bei den Zuckerrüben schon einmal gute Neuigkeiten sind. Die Kartoffelfläche bleibt stabil mit einem geringfügig höheren Bio-Anteil. Die Futterrübenfläche geht weiter leicht zurück (-2%).

### Ölsaaten: Mehr Raps und weniger Sonnenblumen

Die Rapsfläche steigt deutlich an um 1837 ha bzw. 8%. Dafür geht die Sonnenblumenfläche um 1377 ha oder 23% zurück, was im Austausch gegen die höhere Rapsfläche aufgrund der vorhandenen Verarbeitungskapazitäten durch die Branche so gewünscht wurde. Die Ausdehnung der Sojafläche um 316 ha bzw. 18% kommt fast vollständig aus dem Biolandbau, wo der Bedarf nach einheimischem Soja aufgrund der verschärften Futterrestriktionen gross ist. Der Flächenanteil der übrigen Ölsaaten ist gering. Die bedeutendste der restlichen Ölsaaten, der Lein, nimmt zum zweiten Mal in Folge ab, dieses Mal um 43 ha bzw. 28%.

### Übrige Ackerkulturen

Die Silomaisfläche bleibt in etwa stabil. Die Fläche des Freilandgemüses steigt um 225 ha bzw. 2% an und nähert sich wieder der Rekordfläche von 2018 an. Die Fläche der Öko-Elemente wie Brache, Ackersaum, Blühstreifen und Ackerschonstreifen steigt um 56 ha bzw. knappe 2% an. Die Fläche der Erdbeeren bleibt annähernd stabil. Die Fläche von Getreide zur Silagebereitung nimmt tendenziell leicht ab. Die Tabakfläche bleibt fast stabil. Deutlich ausgedehnt wird erneut die Sorghumfläche mit einer Zunahme um 60 ha bzw. 21%. Die Hanf-Fläche hat anscheinend mit der massiven Ausdehnung im letzten Jahr den Zenit schon überschritten. Sie geht um 13 ha oder 4% zurück. Die Fläche der Gewürz- und Medizinalpflanzen wächst um 19 ha bzw. 14%. Die übrige offene Ackerfläche (u.a. nachwachsende Rohstoffe, gärtnerische Kulturen, anderweitig nicht aufgeführte Kulturen und Flächen ohne Direktzahlungen) nimmt um 342 ha bzw. 28% zu.

10%, alors que la surface céréalière globale n'augmente que de 899 ha ou de 0,6%. L'extension des surfaces dans les cultures céréalières tient donc à la production biologique.

### Pas d'évolution notable pour les légumineuses à graines

Aucune évolution notable ne s'est produite pour les légumineuses à graines. L'augmentation modeste de 32 ha de la superficie totale est imputable avant tout aux lupins, dont la surface augmente de 46 ha ou de 28%. Il aurait été possible de s'attendre à une nette hausse de la production biologique dans ces cultures en 2020 en raison des nouvelles prescriptions d'affouragement. Or, c'est plutôt l'inverse qui se produit. Dans l'agriculture biologique, un déclin concerne en particulier les surfaces de pois protéagineux (-96 ha ou -20%) et de féveroles (-25 ha ou -4%) et, partant, la surface totale en légumineuses à graines.

### Statu quo pour les cultures sarclées

Au niveau des surfaces, le statu quo domine en 2020 dans les cultures sarclées, ce qui est en soi déjà une bonne nouvelle après le déclin de la betterave sucrière ces dernières années. La surface en pommes de terre reste stable, avec une légère augmentation de la part cultivée en bio. La superficie des betteraves fourragères reste en léger repli (-2%).

### Oléagineux : plus de colza et moins de tournesols

La surface en colza augmente de manière significative de 1837 ha, soit de 8%. Par contre, la surface en tournesols recule de 1377 ha, soit de 23%, en échange de l'augmentation des terres consacrées au colza, comme l'avait souhaité la branche en raison des capacités de transformation existantes. L'augmentation de 316 ha ou de 18% de la surface en soja est le fait presque exclusif de l'agriculture biologique, où la demande en soja indigène se révèle importante en raison du durcissement des restrictions d'affouragement. La part des terres consacrées aux autres oléagineux est petite. La plus importante des graines oléagineuses restantes, le lin, est en déclin pour la deuxième année consécutive, cette fois de 43 ha ou de 28%.

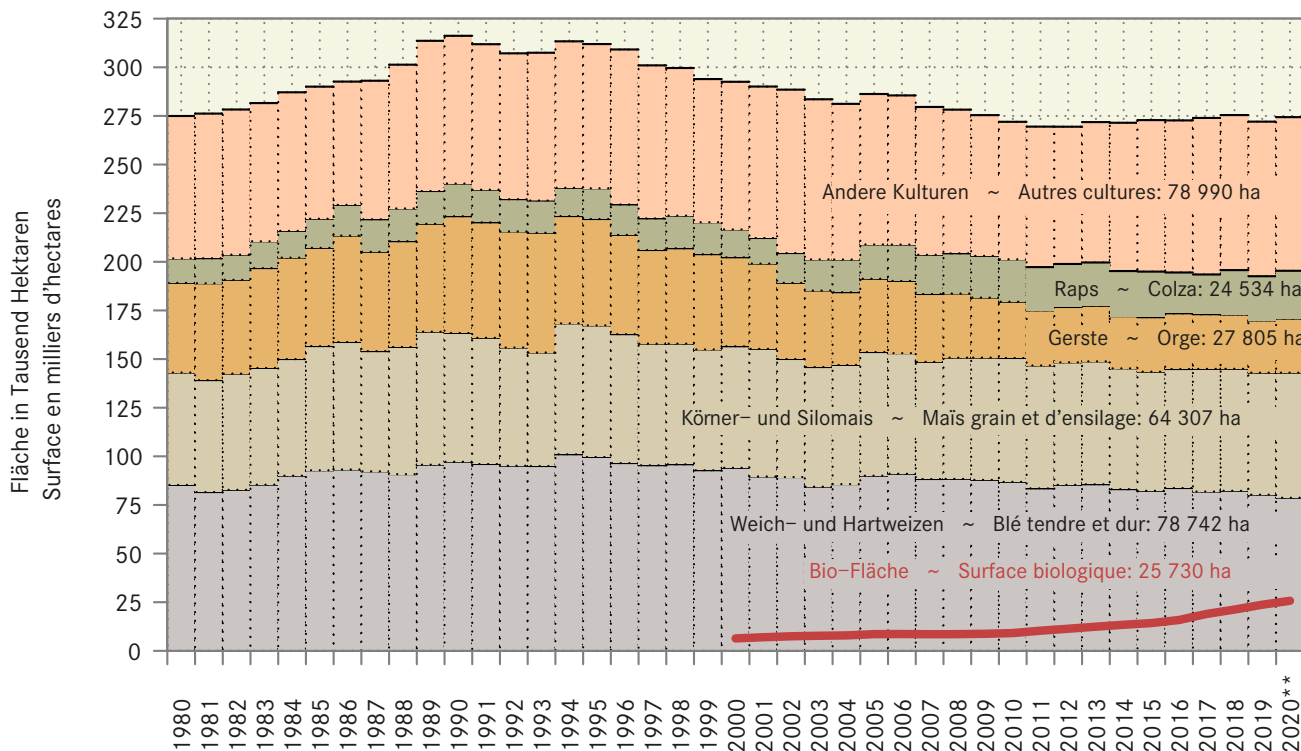
### Autres grandes cultures

La surface en maïs d'ensilage reste à peu près stable. Les cultures de légumes de plein air augmentent de 225 ha ou de 2%, se rapprochant à nouveau de la superficie record de 2018. Les éléments écologiques tels que les friches, ourlets sur terres assolées, bandes fleuries et bandes culturales progressent de 56 ha ou de près de 2%. La surface des champs de fraises demeure pour ainsi dire stable. La surface en céréales pour la préparation d'ensilage affiche une légère tendance à la baisse. La surface dévolue au tabac reste presque stable. Les cultures de sorgho enregistrent une nouvelle progression significative de 60 ha ou de 21%. Après le boom de l'année dernière, la surface en chanvre a semble-t-il déjà atteint son extension maximale. Elle diminue de 13 ha, soit de 4%. Les cultures de plantes aromatiques et médicinales augmentent de 19 ha, soit de 14%. Les autres terres ouvertes (y compris les matières premières renouvelables, les cultures horticoles, les cultures non répertoriées ailleurs et les terres ne donnant pas droit à des paiements directs) s'accroissent de 342 ha, soit 28%.

Grafik 1: Entwicklung der offenen Ackerfläche nach Kulturen, 1980–2020  
 Graphique 1: Evolution des terres ouvertes par cultures, 1980–2020

Fläche 2020 (Schätzung): 274 378 ha; die rote Linie entspricht ab 2000 der offenen Bio-Ackerfläche.

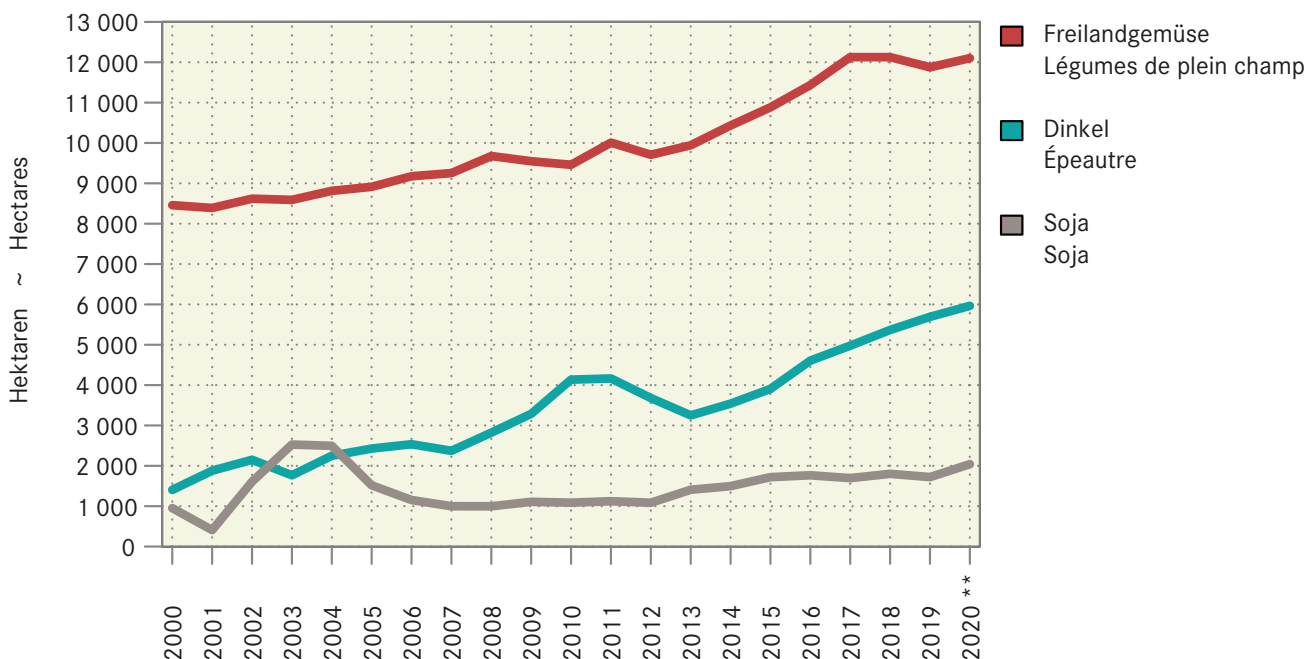
Surface 2020 (estimation) : 274 378 ha; la ligne rouge correspond aux terres ouvertes bio, à partir de 2000.



Da bei allen Kulturgruppen die Flächen zumindest stabil bleiben oder sogar zunehmen, steigt die offene Ackerfläche um 2322 ha bzw. 0,9% auf 274 378 ha. Die grösste Entwicklung findet bei den vier flächenmässig wichtigsten Kulturen Weizen, Mais, Gerste und Raps statt (siehe Grafik 1). Bei den Kulturen von mittlerer Bedeutung liefern Soja, Dinkel und Freilandgemüse einen wesentlichen Beitrag (siehe Grafik 2).

Comme les surfaces de tous les groupes de cultures restent au moins stables ou augmentent même, les terres ouvertes gagnent 2322 ha ou 0,9% pour atteindre 274 378 ha. La plus forte progression concerne les quatre cultures les plus importantes en superficie : le blé, le maïs, l'orge et le colza (voir figure 1). Parmi les cultures d'importance moyenne, le soja, l'épeautre et les légumes de plein champ apportent une contribution significative (voir figure 2).

Grafik 2: Kulturen mit deutlich zunehmenden Flächen, 2000–2020  
 Graphique 2 : Cultures avec des surfaces en nette augmentation, 2000–2020



Offensichtlich hat sich die Futterlage zwei Jahre nach dem Trockenjahr 2018 soweit entspannt, dass die Kunstwiesenfläche leicht reduziert werden konnte: Sie geht um 1290 ha bzw. 1,0% auf 125 448 ha zurück. Die Fruchtfolgefläche steigt um 1032 ha oder 0,3% auf 399 814 ha an.

#### Hohe Dynamik im Biolandbau

Der grösste Teil der Zunahme der offenen Ackerfläche stammt aus dem Biolandbau (siehe Grafik 3). Auch die Bio-Kunstwiesenfläche nimmt zu, womit sich für die verbleibenden ÖLN-Kunstwiesen ein Rückgang um mehr als 2000 ha ergibt. Insgesamt ist die Dynamik im Biolandbau deutlich höher als im ÖLN-Bereich. Der Anteil des Biolandbaus an der offenen Ackerfläche steigt von 8,7% auf 9,4%, jener an der Fruchtfolgefläche inklusive Kunstwiesen steigt von 10,0% auf 10,7%. Dies ist eine deutliche Steigerung. Allerdings ist die Bioproduktion damit im Ackerbau weiterhin unterdurchschnittlich vertreten. Im Jahr 2019 lag der Anteil des Biolandbaus an der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche mit 16,3% deutlich höher.

Bei der Wahl der Kulturen gibt es bei gewissen Kulturen deutliche Unterschiede zwischen den Bio-Betrieben und den übrigen Landwirtschaftsbetrieben. Weizen und Mais haben im Biolandbau eine ähnliche Bedeutung wie auf den anderen Landwirtschaftsbetrieben. Die Bedeutung von Dinkel, Hafer, Roggen und des Getreideanbaus insgesamt ist jedoch höher. Dafür wird auf Bio-Betrieben deutlich seltener Gerste angebaut. Auch der Anteil der Gemüsefläche an der offenen Ackerfläche ist im Biolandbau höher. Bei den Ölsaaten wird Raps selten biologisch angebaut, im Biolandbau ist Soja die wichtigste Ölsaat.

De toute évidence, deux ans après la sécheresse de 2018, la situation fourragère s'est détendue au point qu'il a été possible de réduire quelque peu la surface des prairies artificielles PER restantes : elle recule de 1290 ha ou de 1,0% à 125 448 ha. Les surfaces d'assolement augmentent de 1032 ha ou de 0,3%, s'établissant à 399 814 ha.

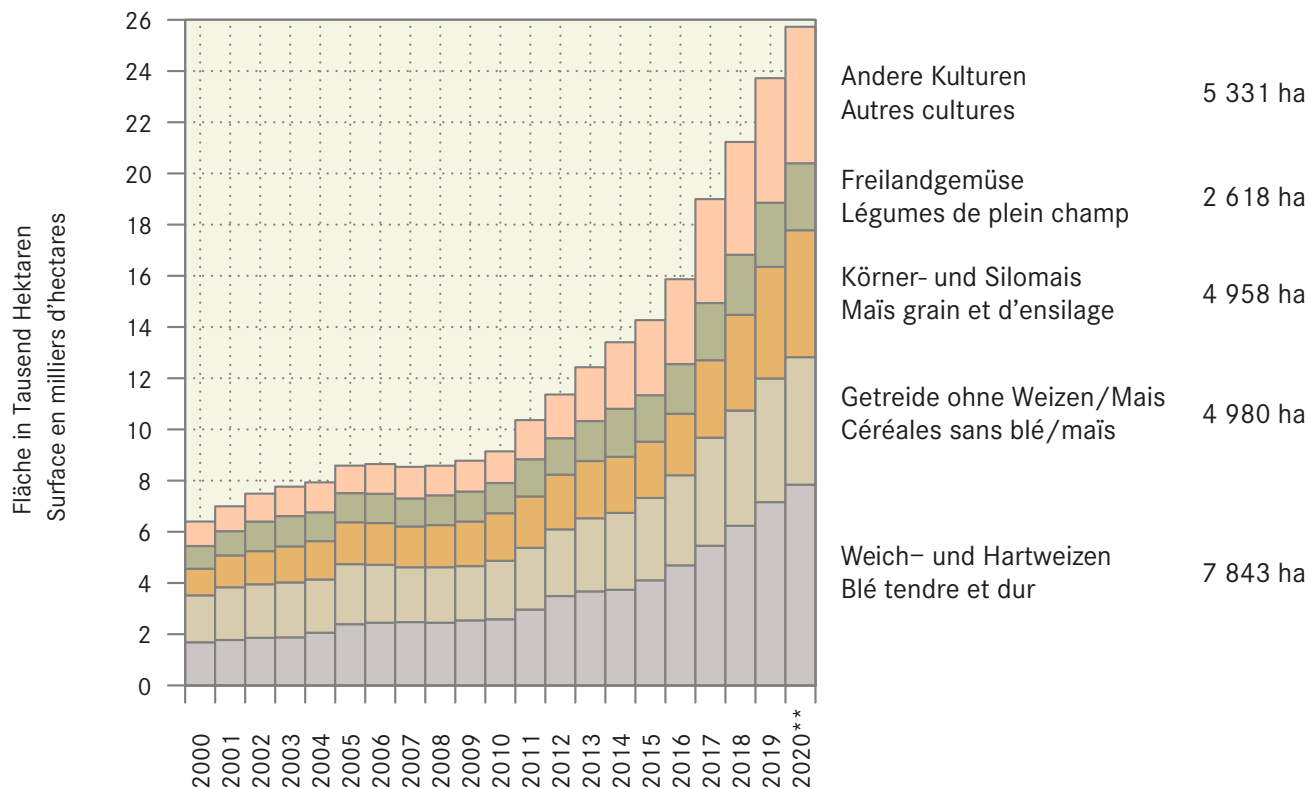
#### L'agriculture biologique en forte dynamique

L'essentiel de la progression des terres ouvertes est à mettre au compte de l'agriculture biologique (voir figure 3). Les prairies artificielles biologique gagnent elles aussi du terrain, ce qui se traduit par un recul de plus de 2000 ha des prairies artificielles PER restantes. Dans l'ensemble, l'agriculture biologique connaît une dynamique beaucoup plus forte que le secteur des PER. La part de l'agriculture biologique dans les terres ouvertes passe de 8,7% à 9,4%, celle dans la surface d'assolement, y compris les prairies artificielles, de 10,0% à 10,7%. Il s'agit d'une augmentation significative. La production biologique reste malgré tout sous-représentée dans la culture des champs. En 2019, l'agriculture biologique occupait la part nettement plus élevée de 16,3% dans la surface agricole utile totale.

En ce qui concerne le choix de certaines cultures, il existe de nettes différences entre les exploitations biologiques et les autres exploitations. Dans l'agriculture biologique, le blé et le maïs tiennent une place similaire à celle dans les autres exploitations. L'épeautre, l'avoine, le seigle et les cultures céréalières en général y revêtent cependant une plus grande importance. En revanche, les exploitations biologiques cultivent beaucoup moins souvent l'orge. La part des cultures maraîchères dans les terres ouvertes se révèle aussi plus importante en agriculture biologique. Les cultures de colza sont rares en bio, c'est le soja qui constitue le principal oléagineux dans l'agriculture biologique.

**Grafik 3: Entwicklung der offenen Bio-Ackerfläche nach Kulturen, 2000–2020**  
**Graphique 3 : Evolution des terres ouvertes biologiques par cultures, 2000–2020**

Fläche 2020 (Schätzung): 25 730 ha ~ Surface 2020 (estimation) : 25 730 ha



**Tabelle 1: Ackerfläche der Schweiz**  
**Tableau 1: Terres assolées en Suisse**

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2018	2019	2020 **	Veränderung 2020/2019		Culture
				Variation 2020/2019		
	ha	ha	ha	absolut	%	
Getreide	143 634	141 445	142 344	899	0.6	Céréales
Weichweizen	82 324	80 333	78 142	-2 191	-2.7	Blé tendre
Sommerweizen	1 007	878	2 203	1 325	151.0	Blé de printemps
Winterweizen	74 706	72 741	66 258	-6 483	-8.9	Blé d'automne
Futterweizen	6 612	6 715	9 681	2 966	44.2	Blé fourrager
Gerste	27 897	26 853	27 805	952	3.5	Orge
Sommergerste	963	925	1 086	161	17.5	Orge de printemps
Wintergerste	26 935	25 929	26 719	790	3.0	Orge d'automne
Körnermais	15 700	16 015	17 672	1 657	10.3	Maïs-grain
Triticale	7 960	7 683	7 459	-224	-2.9	Triticale
Dinkel	5 367	5 692	5 966	274	4.8	Epeautre
Roggen	1 855	1 905	1 804	-101	-5.3	Seigle
Hafer	1 628	1 713	1 791	78	4.5	Avoine
Hartweizen <sup>1</sup>	...	...	600	...	...	Blé dur <sup>1</sup>
Emmer, Einkorn	284	430	331	-99	-23.0	Amidonniér, engrain
Hirse	233	311	236	-75	-24.1	Millet
Mischel von Futtergetreide	222	266	310	44	16.5	Méteil de céréales fourragères
Reis	89	90	90	-0	-0.4	Riz
Quinoa	...	66	25	-41	-62.1	Quinoa
Mischel von Brotgetreide	34	38	37	-1	-2.1	Méteil de céréales panifiables
Buchweizen	41	50	76	26	50.9	Sarrasin
Körnerleguminosen	5 910	5 492	5 524	32	0.6	Légumes secs
Eiweisserbsen	3 891	3 550	3 526	-24	-0.7	Pois protéagineux
Ackerbohnen	1 003	1 002	995	-7	-0.7	Féveroles
Mischungen mit Getreide	752	649	659	10	1.5	Mélanges avec céréales
Lupinen	163	162	208	46	28.3	Lupin
Linsen	100	130	136	6	4.9	Lentilles
Hackfrüchte	30 133	28 971	28 995	24	0.1	Plantes sarclées
Zuckerrüben	18 578	17 555	17 586	31	0.2	Betteraves sucrières
Kartoffeln	11 107	10 981	10 985	4	0.0	Pommes de terre
Futtermühen	448	434	424	-10	-2.4	Betteraves fourragères
Ölsaaten (inkl. NWR)	30 303	30 620	31 367	747	2.4	Oléagineux (MPR inclus)
Raps	22 811	22 697	24 534	1 837	8.1	Colza
Sonnenblumen	5 386	5 903	4 526	-1 377	-23.3	Tournesol
Soja	1 801	1 721	2 037	316	18.4	Soja
Lein	174	157	114	-43	-27.4	Lin
Ölkürbisse	62	83	83	0	0.4	Courges à huile
Senf	38	28	38	10	33.9	Moutarde
Leindotter	19	15	23	8	48.9	Caméline
Mohn	9	10	10	-0	-2.1	Pavot
Saflor	3	5	2	-3	-63.6	Carthame
Übrige Ackerkulturen	65 458	65 528	66 148	620	0.9	Autres cultures
Silo- und Grünmais	47 003	46 692	46 635	-57	-0.1	Maïs à ensiler et vert
Freilandgemüse	12 127	11 876	12 101	225	1.9	Légumes de plein champs
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	3 667	3 617	3 673	56	1.6	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives
Einjährige Beeren	509	499	503	4	0.7	Baies annuelles
Getreide siliert	288	493	480	-13	-2.6	Céréales ensilées
Tabak	461	428	424	-4	-0.9	Tabac
Sorghum	123	282	342	60	21.3	Sorgho
Hanf	126	289	276	-13	-4.4	Chanvre
Gewürz- und Medizinalpflanzen	130	138	157	19	13.5	Plantes aromatiques et médicinales
Übrige offene Ackerfläche	1 026	1 215	1 557	342	28.2	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	275 439	272 056	274 378	2 322	0.9	Terres ouvertes
Kunstwiesen	122 700	126 738	125 448	-1 290	-1.0	Prairies artificielles
Ackerfläche	398 139	398 794	399 826	1 032	0.3	Terres assolées

<sup>1</sup> Die Hartweizenfläche wird ab 2020 in einer eigenen Position aufgeführt. In den Daten des BFS (bis 2019) ist die Hartweizenfläche in jener des Winterweizens enthalten.

<sup>1</sup> A partir de 2020, la surface du blé dur est indiquée avec une position spécifique. Dans les publications de l'OFS, la surface du blé dur est incluse dans celle du blé d'hiver.

Bis zum Jahr 2019: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebungen, 2020: Schätzung durch Agristat aufgrund unvollständiger, provisorischer AGIS-Daten des Bundesamtes für Landwirtschaft

Jusqu'à l'an 2019: Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2020: Estimation établie par Agristat sur la base de données AGIS incomplètes et provisoires de l'Office fédéral de l'agriculture

**Tabelle 2: Bio-Ackerfläche der Schweiz**  
**Tableau 2 : Terres assolées bio en Suisse**

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2018	2019	2020 **	Veränderung 2020/2019		Culture
			Variation 2020/2019			
	ha	ha	ha	absolut	%	
Getreide	12 429	14 126	15 477	1 351	9.6	Céréales
Weichweizen	6 234	7 161	7 843	682	9.5	Blé tendre
Sommerweizen	146	183	353	170	92.4	Blé de printemps
Winterweizen	5 245	6 001	6 502	501	8.3	Blé d'automne
Futterweizen	843	976	988	12	1.2	Blé fourrager
Gerste	1 109	1 058	1 152	94	8.9	Orge
Sommergerste	203	218	220	2	1.1	Orge de printemps
Wintergerste	907	841	932	91	10.9	Orge d'automne
Körnermais	1 692	2 138	2 654	516	24.1	Mais-grain
Triticale	731	605	560	-45	-7.4	Triticale
Dinkel	1 373	1 394	1 530	136	9.8	Epeautre
Roggen	406	552	497	-55	-10.0	Seigle
Hafer	414	569	634	65	11.4	Avoine
Hartweizen <sup>1</sup>	...	...	...	...	...	Blé dur <sup>1</sup>
Emmer, Einkorn	119	168	176	8	5.0	Amidonner, engrain
Hirse	215	301	226	-75	-25.0	Millet
Mischel von Futtergetreide	112	111	129	18	15.9	Méteil de céréales fourragères
Reis	1	6	3	-3	-45.5	Riz
Quinoa	...	27	19	-8	-30.2	Quinoa
Mischel von Brotgetreide	5	14	5	-9	-63.7	Méteil de céréales panifiables
Buchweizen	18	23	49	26	112.9	Sarrasin
Körnerleguminosen	1 706	1 603	1 564	-39	-2.5	Légumes secs
Eiweisserbsen	535	478	382	-96	-20.1	Pois protéagineux
Ackerbohnen	609	609	584	-25	-4.2	Féveroles
Mischungen mit Getreide	487	403	453	50	12.4	Mélanges avec céréales
Lupinen	35	57	79	22	38.4	Lupin
Linsen	40	56	66	10	18.7	Lentilles
Hackfrüchte	890	958	1 020	62	6.5	Plantes sarclées
Zuckerrüben	72	121	134	13	10.9	Betteraves sucrières
Kartoffeln	813	830	875	45	5.5	Pommes de terre
Futterrüben	6	8	11	3	46.1	Betteraves fourragères
Ölsaaten (inkl. NWR)	1 031	1 266	1 618	352	27.8	Oléagineux (MPR inclus)
Raps	327	349	394	45	13.0	Colza
Sonnenblumen	224	288	354	66	22.8	Tournesol
Soja	307	444	735	291	65.5	Soja
Lein	113	118	54	-64	-54.1	Lin
Ölkürbisse	28	33	37	4	12.8	Courges à huile
Senf	21	23	29	6	25.3	Moutarde
Leindotter	9	6	11	5	...	Caméline
Mohn	0	2	2	0	...	Pavot
Saflor	2	4	2	-2	-52.6	Carthame
Übrige Ackerkulturen	5 174	5 768	6 051	283	4.9	Autres cultures
Silo- und Grünmais	2 048	2 222	2 304	82	3.7	Mais à ensiler et vert
Freilandgemüse	2 344	2 508	2 618	110	4.4	Légumes de plein champs
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	500	531	551	20	3.8	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives
Einjährige Beeren	33	34	44	10	28.1	Baies annuelles
Getreide siliert	44	126	117	-9	-7.4	Céréales ensilées
Tabak	4	4	4	0	5.0	Tabac
Sorghum	33	62	85	23	37.9	Sorgho
Hanf	9	31	32	1	1.7	Chanvre
Gewürz- und Medizinalpflanzen	69	73	75	2	2.8	Plantes aromatiques et médicinales
Übrige offene Ackerfläche	92	176	221	45	25.9	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	21 230	23 722	25 730	2 008	8.5	Terres ouvertes
Kunstpflanzen	14 526	15 965	17 023	1 058	6.6	Prairies artificielles
Ackerfläche	35 756	39 687	42 753	3 066	7.7	Terres assolées

<sup>1</sup> Die Fläche des Bio-Hartweizens kann nicht geschätzt werden. Sie ist in der Fläche des Winterweizens enthalten..

<sup>1</sup> La surface du blé dur bio ne peut pas être estimée. Elle est incluse dans la surface du blé d'hiver.

Bis zum Jahr 2019: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturserhebungen, 2020: Schätzung durch Agristat aufgrund unvollständiger, provisorischer AGIS-Daten des Bundesamtes für Landwirtschaft

Jusqu'à l'an 2019: Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2020: Estimation établie par Agristat sur la base de données AGIS incomplètes et provisoires de l'Office fédéral de l'agriculture