

Communiqué aux médias

## **Le marché bio européen a établi un nouveau record en 2024, la surface agricole biologique est restée stable**

**En 2024, le chiffre d'affaires du commerce de détail bio en Europe a atteint 58,7 milliards d'euros, signe d'un regain de confiance des consommatrices et consommateurs sur les principaux marchés. L'Allemagne représentait toujours le premier marché bio européen, tandis que la Suisse se distinguait par la consommation la plus élevée par habitant·e et la part de marché bio la plus importante au monde. Dans le même temps, la surface consacrée à l'agriculture biologique en Europe est restée stable à 19,6 millions d'hectares.**

(Frick/Bonn, le 10 février 2026) Ces dernières statistiques publiées dans l'annuaire «The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2026» seront présentées par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL et ses partenaires le mardi 10 février 2026, de 17 h 00 à 18 h 00, lors du Biofach, le salon pilote mondial des aliments bio, qui se tient à Nuremberg, en Allemagne.

En 2024, l'Allemagne représentait toujours le premier marché bio d'Europe (17,0 milliards d'euros), devant la France (12,2 milliards d'euros) et l'Italie (5,2 milliards d'euros). Le chiffre d'affaires du commerce de détail bio en Europe atteignait 58,7 milliards d'euros (UE: 49,5 milliards), soit une augmentation de 4,1 % en Europe et de 3,6 % dans l'Union européenne. La Suisse enregistrait la consommation d'aliments bio par habitant·e la plus élevée au monde, avec 481 euros par personne, et détenait la part de marché bio la plus importante au monde, avec 12,3 % des ventes totales de denrées alimentaires en 2024.

La surface agricole biologique en Europe est restée stable à 19,6 millions d'hectares (UE: 18,1 millions d'hectares), soit 3,9 % de la surface agricole utile en Europe et 11,1 % dans l'UE. Les pays ayant les plus grandes surfaces agricoles biologiques en Europe étaient l'Espagne (2,9 millions d'hectares), la France (2,7 millions) et l'Italie (2,5 millions). Le Liechtenstein présentait toujours le pourcentage de surface bio le plus élevé au monde (43,5 %).

Le commerce international s'est encore renforcé. En 2024, l'UE a importé quelque 2,64 millions de tonnes de produits agroalimentaires biologiques, les Pays-Bas, l'Allemagne et la Belgique étant les premiers importateurs en termes de volume; l'Équateur restait le premier fournisseur; les fruits tropicaux, en particulier les bananes, dominaient les volumes d'importation.

## Contacts

- Helga Willer  
Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Suisse  
Tél. +41 (0)79 218 06 26  
[helga.willer@fibl.org](mailto:helga.willer@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
- Diana Schaack  
Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH (AMI)  
Dreizehnmorgenweg 10, 53175 Bonn, Allemagne  
Tél. +49 228 33805-0  
[diana.schaack@ami-informiert.de](mailto:diana.schaack@ami-informiert.de), [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

## Téléchargements, infographies et base de données en ligne

- Télécharger l'annuaire statistique «The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2026» (en anglais)  
<https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html>
- Infographies  
[www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026/infographics.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026/infographics.html)
- Statistiques du FiBL sur l'agriculture biologique dans le monde (en anglais)  
<https://statistics.fibl.org>

## Liens

- [www.fibl.org](http://www.fibl.org): site web de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL
- [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de): site web d'AMI – Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH
- [www.biofach.de](http://www.biofach.de): site web du salon Biofach

## Pour consulter ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouverez le présent communiqué aux médias et les infographies en ligne à l'adresse suivante: <https://www.fibl.org/fr/infotheque/medias.html>

## Session «The European Market for Organic Food» au Congrès Biofach

Mardi 10 février 2026, de 17 h 00 à 18 h 00 (CET), salle Shanghai (NCC Ost), Forum Biofach, Congrès Biofach, NürnbergMesse

## Intervenant·es

- Dre Susanne Padel, Allemagne, animatrice
- Marine Bré-Garnier, Agence Bio, France

- Lee Holdstock, Soil Association Certification, Royaume-Uni
- Diana Schaack, AMI Agrarmarkt Informations-Gesellschaft, Allemagne
- Prof. Dr Francesco Solfanelli, Università Politecnica delle Marche, Italie
- Jan Trávníček, Czech Organics, République tchèque
- Dre Helga Willer, Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Suisse
- Prof. Dr Raffaele Zanoli, Università Politecnica delle Marche, Italie

Plus d'informations: <https://biofach.fibl.org/en/biofach-all/biofach-2026#c77884>

## Remerciements

La collecte des données européennes a été réalisée dans le cadre du projet OrganicTargets4EU, financé par l'Union européenne (subvention n° 101060368) et par le Secrétariat d'État suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) (subvention n° 22.00155). Le travail présenté ici a été effectué dans le cadre de l'enquête mondiale sur l'agriculture biologique, avec le soutien du Secrétariat d'État suisse à l'économie (SECO), du Fonds Coop pour le développement durable, de Naturland et de NürnbergMesse/Biofach. Les contenus du présent communiqué aux médias ne reflètent pas nécessairement les opinions des partenaires financiers susmentionnés.

## À propos du FiBL

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL est le principal organisme de recherche mondial dans le domaine de l'agriculture biologique. Depuis plus de 50 ans, il favorise le développement conjoint des connaissances, grâce à l'échange, à la coopération et à l'apprentissage commun entre professionnel·les issu·es de la pratique, de la recherche et du conseil. Avec quelque 500 employé·es réparti·es sur des sites en Suisse, en Allemagne, en Autriche, en France et à Bruxelles, le FiBL travaille à l'échelle internationale avec des partenaires issu·es des domaines de la recherche, du conseil, de l'agriculture et de la politique.

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

## Europe et Union européenne: chiffres clés en 2024

Indicateur	Europe	Union européenne	Pays en tête de classement
<b>Surface agricole biologique</b>	19,6 millions d'hectares (ha)	18,1 millions d'ha	Espagne (2,9 millions d'ha) France (2,7 millions d'ha) Italie (2,5 millions d'ha)
<b>Pourcentage de surface agricole biologique</b>	3,9 %	11,1 %	Liechtenstein (43,5 %) Autriche (27,2 %) Estonie (22,5 %)
<b>Évolution de la surface agricole bio en 2024, en ha</b>	-0,93 million d'ha	+0,12 million d'ha	Roumanie (+0,09 million d'ha) Italie (+0,06 million d'ha) Pologne (+0,06 million d'ha)
<b>Évolution de la surface agricole bio en %</b>	-0,5 %	+0,7 %	Bulgarie (+34,0 %) Irlande (+24,0 %) Luxembourg (+15,7 %)
<b>Utilisation des terres</b>	Grandes cultures: 8,4 millions d'ha Cultures pérennes: 2,4 millions d'ha Prairies permanentes: 8,4 millions d'ha	Grandes cultures: 7,7 millions d'ha Cultures pérennes: 2,3 millions d'ha Prairies permanentes: 7,9 millions d'ha	
<b>Principales grandes cultures</b>	Céréales: 2,5 millions d'ha Fourrage vert: 2,4 millions d'ha Oléagineux: 0,6 million d'ha	Céréales: 2,2 millions d'ha Fourrage vert: 2,2 millions d'ha Légumineuses à graines: 0,5 million d'ha	Surface dédiée aux grandes cultures: France (1,4 million d'ha) Italie (1,2 million d'ha) Allemagne (0,9 million d'ha)
<b>Principales cultures pérennes</b>	Olives: 0,6 million d'ha Noix: 0,5 million d'ha Raisins: 0,5 million d'ha	Olives: 0,6 million d'ha Raisins: 0,5 million d'ha Noix: 0,4 million d'ha	Surface dédiée aux cultures pérennes: Espagne (0,9 million d'ha) Italie (0,6 million d'ha) France (0,2 million d'ha)
<b>Surface de cueillette sauvage</b>	10,0 millions d'ha	7,4 millions d'ha	Finlande (6,9 millions d'ha) Russie (1,5 million d'ha) Albanie (0,5 million d'ha)
<b>Nombre d'exploitations agricoles biologiques</b>	490 637	438 447	Italie (87 042) France (61 886) Grèce (58 691)
<b>Nombre de transformateurs</b>	93 978	88 977	Italie (24 844) Allemagne (21 915) France (20 493)
<b>Nombre d'importateurs</b>	8384	7057	Allemagne (1894) France (1163) Suisse (791)
<b>Chiffre d'affaires du commerce de détail bio</b>	58,7 milliards d'euros	49,5 milliards d'euros	Allemagne (17,0 milliards d'euros) France (12,2 milliards d'euros) Italie (5,2 milliards d'euros)
<b>Évolution du chiffre d'affaires du commerce de détail bio 2023-2024</b>	+4,1 %	+3,6 %	Norvège (+21,3 %) Luxembourg (+20,2 %) Hongrie (+13,9 %)
<b>Part de marché bio</b>	Aucune donnée	4,5 %	Suisse (12,3 %) Danemark (11,6 %) Autriche (11,4 %)
<b>Consommation par habitant-e</b>	70 euros	110 euros	Suisse (481 euros) Danemark (373 euros) Autriche (292 euros)
<b>Importations de produits bio dans l'UE</b>		2,64 millions de tonnes (t)	Pays-Bas (0,93 million de t) Allemagne (0,43 million de t) Belgique (0,31 million de t)
<b>Exportations de produits bio vers l'UE</b>		Bananes (0,73 million de t) Tourteaux (0,21 million de t) Sucre (0,16 million de t)	Équateur (0,40 million de t) Chine (0,24 million de t) Ukraine (0,20 million de t)

Source: enquête du FiBL et de l'AMI de 2026.

# L'agriculture biologique en Europe 2024

## Surface agricole bio



## Pays avec la plus grande surface bio en millions d'hectares



## Producteurs bio

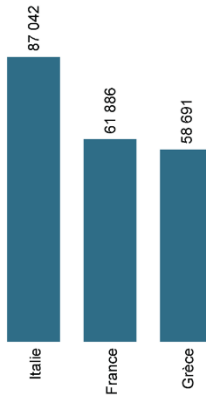
Le nombre de producteurs biologiques reste stable



## Trans-formateurs



## Pays avec le plus grand nombre de producteurs bio

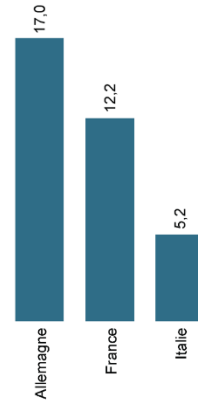


## Marché bio

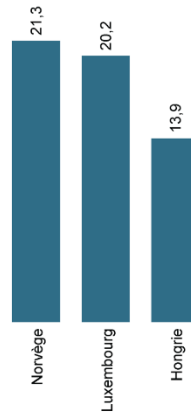
Le marché bio européen a connu une légère croissance



## Principaux marchés bio en milliards d'euros



## Pays avec la plus forte croissance du marché en pourcentage 2023/2024



## L'agriculture biologique dans l'Union européenne en 2024

### Surface agricole bio



### Pays avec la plus grande surface bio en millions d'hectares



### Producteurs bio

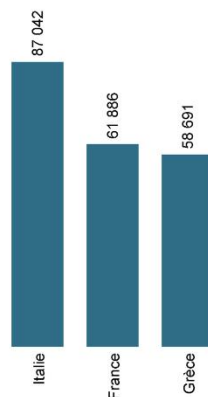
Augmentation du nombre de producteurs bio



Croissance depuis 2023



### Pays avec le plus grand nombre de producteurs bio

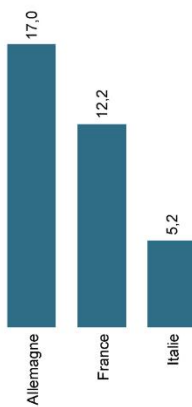


### Marché bio

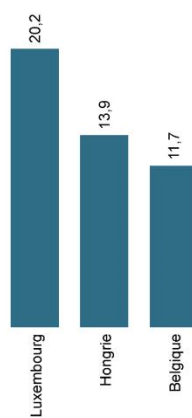
Le marché bio de l'UE a connu une légère croissance



### Principaux marchés bio en milliards d'euros



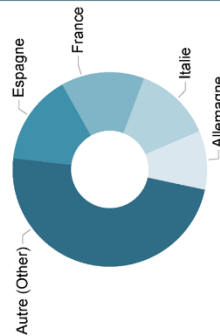
### Pays avec la plus forte croissance du marché bio en pourcentage 2023/2024



## EUROPE: SURFACE AGRICOLE BIOLOGIQUE EN 2024



Quatre pays détiennent plus de la moitié de la surface agricole biologique européenne.



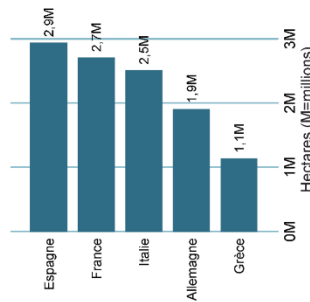
Répartition de la surface agricole biologique en 2024

**FiBL**

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)



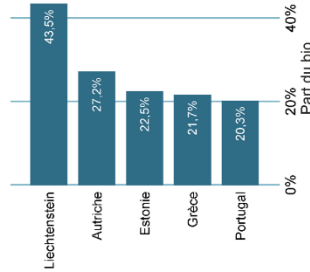
France est le pays européen détenant la plus grande surface bio, devant l'Espagne et l'Italie.



Les 5 pays détenant la plus grande surface bio en 2024



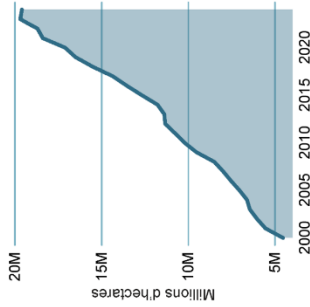
Dans 16 pays, au moins 10 % de la surface agricole est cultivée en bio.



Les 5 pays ayant la part de marché bio la plus élevée en 2024



De 2023 à 2024, la surface bio a diminué de 93 177 hectares.



Augmentation de la surface agricole biologique entre 2000 et 2024

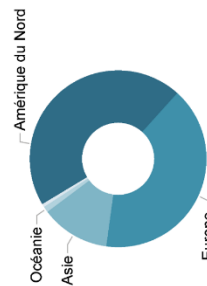
Source: FiBL survey 2026 [www.organic-world.net](http://www.organic-world.net) - [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org)



## EUROPE: CHIFFRE D'AFFAIRES DU COMMERCE DE DÉTAIL EN 2024



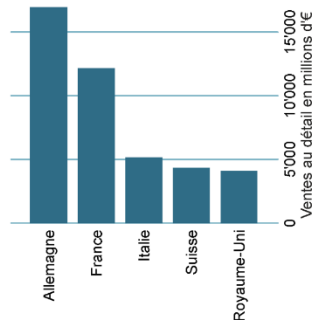
Par continent, c'est l'Amérique du Nord qui arrive en tête (65,7 milliards d'€), suivie de l'Europe (58,7 milliards d'€) et de l'Asie (18,3 milliards d'€).



Répartition du chiffre d'affaires du commerce de détail par continent en 2024



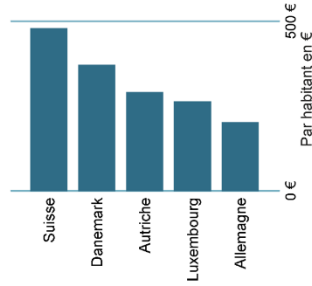
Les pays européens détenant les principaux marchés bio sont l'Allemagne (17,0 milliards d'€), la France (12,2 milliards d'€), l'Italie (5,2 milliards d'€) et la Suisse (4,4 milliards d'€).



Pays européens détenant les principaux marchés bio en 2024



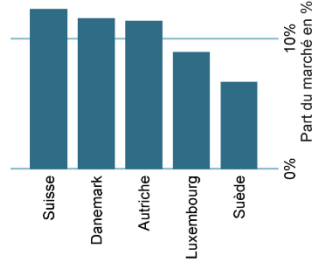
La Suisse présente la consommation de produits bio par habitant la plus élevée au monde. Viennent ensuite le Danemark, l'Autriche, le Luxembourg et l'Allemagne.



Pays présentant la consommation bio par habitant la plus élevée en Europe (et dans le monde) en 2024



La Suisse, le Danemark, l'Autriche, le Luxembourg et la Suède ont les parts de marché bio les plus élevées par rapport à leur marché total.



Pays détenant la part de marché bio la plus élevée en Europe (et dans le monde) en 2024