Communiqué aux médias

Près de 11 % de la surface agricole de l’Union européenne cultivée en bio

**En 2023, dans l’Union européenne, la surface cultivée en bio a enregistré une croissance de 3,6 %, atteignant ainsi 17,7 millions d’hectares, soit 10,9 % de la surface agricole utile totale. Le chiffre d’affaires du commerce de détail bio a lui aussi augmenté. Les dernières données sur l’agriculture biologique en Europe, tirées de l’annuaire «The World of Organic Agriculture» publié par le FiBL, seront présentées le mardi 11 février 2025, de 15 h 45 à 16 h 45, lors du BIOFACH, le salon pilote mondial des aliments bio.**

(Frick, le 11 février 2025) En 2023, en Europe, 19,5 millions d’hectares de surface agricole utile étaient cultivés en bio, dont 17,7 millions dans l’Union européenne (UE). L’Espagne (3,0 millions d’hectares) a remplacé la France (2,8 millions d’hectares) en tant que pays disposant de la plus grande surface agricole biologique. Venaient ensuite l’Italie (2,5 millions d’hectares) et l’Allemagne (1,9 million d’hectares).

Surface cultivée en bio: poursuite de la croissance

La surface cultivée en bio a augmenté de plus de 0,8 million d’hectares en Europe et de 0,6 million dans l’UE, soit une hausse de 4,1 % en Europe et de 3,6 % dans l’UE. Par rapport à 2022, l’Espagne et l’Ukraine ont enregistré la plus forte augmentation, avec 0,3 et 0,2 million d’hectares, respectivement.

Le Liechtenstein, numéro un mondial de la surface bio

En 2023, la surface bio représentait 3,9 % de la surface agricole utile totale en Europe et 10,9 % dans l’UE. Au niveau européen et mondial, le Liechtenstein présentait, avec 44,6 %, le pourcentage le plus élevé de surface bio, suivi de l’Autriche, pays de l’Union européenne ayant la part la plus élevée de surface bio (27,3 %). Au total, 16 pays européens ont indiqué qu’au moins 10 % de leur surface agricole était cultivée en bio.

Légère augmentation du nombre d’exploitations bio

En 2023, en Europe, on dénombrait plus de 490 000 exploitations agricoles biologiques, dont plus de 430 000 dans l’UE, soit une augmentation de 1,4 % et 1,8 %, respectivement. L’Italie est le pays qui comptait le plus d’exploitations bio (84 191).

On a recensé plus de 94 000 transformateurs bio en Europe, dont plus de 89 000 dans l’UE. En outre, près de 8000 importateurs ont été dénombrés en Europe, dont plus de 6700 dans l’UE. L’Italie comptait le plus grand nombre de transformateurs bio (près de 25 000), tandis que l’Allemagne présentait le plus grand nombre d’importateurs (près de 2000).

54,7 milliards d’euros de chiffre d’affaires dans le commerce de détail

En 2023, en Europe, le chiffre d’affaires du commerce de détail bio s’élevait à 54,7 milliards d’euros, dans l’Union européenne à 46,5 milliards d’euros. Le premier marché bio européen était celui de l’Allemagne (16,1 milliards d’euros). L’Union européenne représentait, derrière les États-Unis (59 milliards d’euros), le deuxième marché intérieur pour les produits bio.

Après un léger recul en 2022, le marché bio européen a enregistré une croissance de 3,0 % en 2023 (UE: 2,9 %), soit 1,6 milliard d’euros (UE: 1,2 milliard). Alors que la plupart des pays ont enregistré une croissance à un chiffre, les ventes en Estonie et aux Pays-Bas ont réalisé une croissance à deux chiffres (respectivement +13,0 % et +12,5 %).

En Europe, 66 euros par personne consacrés aux aliments bio

En 2023, en Europe, les consommatrices et consommateurs ont dépensé en moyenne 66 euros par personne pour l’achat d’aliments biologiques (104 euros dans l’UE). En dix ans, soit de 2014 à 2023, les dépenses par habitant·e ont plus que doublé. En 2023, ce sont les consommatrices et consommateurs suisses et danois qui ont le plus dépensé pour les aliments biologiques, respectivement 468 et 362 euros par habitant·e.

Le Danemark détenait la part de marché bio la plus élevée au monde

En 2023, à l’instar des années précédentes, les pays européens détenaient les plus grandes parts de marché bio à l’échelle mondiale. Avec 11,8 %, le Danemark avait toujours la part de marché bio la plus élevée au monde, devant la Suisse, dont la part s’élevait à 11,6 %.

Contact

* Dre 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, www.fibl.org
* Diana Schaack  
  Agrarmarkt-Informationsgesellschaft (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](https://www.ami-informiert.de)

Téléchargements, infographies et bases de données en ligne

* Télécharger l’annuaire statistique «The World of Organic Agriculture 2025» (en anglais)  
  [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2025.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2025.html)
* Infographies  
  [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2025/infographics.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2025/infographics.html)
* Statistiques sur l’agriculture biologique dans le monde (en anglais)  
  https://[statistics.fibl.org](https://statistics.fibl.org/)

Liens

* [www.fibl.org](https://www.fibl.org): site web de l’Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL
* [www.ami-informiert.de](https://www.ami-informiert.de): site web d’AMI – Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH
* [www.biofach.de](https://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» (en anglais) au Congrès BIOFACH

Mardi 11 février 2025, de 15 h 45 à 16 h 45 (CET), salle Istanbul (NCC Ost), Forum Biofach, Congrès BIOFACH, NürnbergMesse

Intervenant·es:

* + - Jan Trávníček, Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL, Suisse
    - Diana Schaack, Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH, Allemagne
    - Laurence Foret Hohn, Agence Bio, France
    - Lee Holdstock, Soil Association Certification, Royaume-Uni
    - Prof. Dr Raffaele Zanoli et Prof. Dr Francesco Solfanelli, Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), Italie
    - Helga Willer, Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL, Suisse

Plus d’informations: <https://biofach.fibl.org/biofach-alle/biofach-2025#c75784>

Soutien financier

L’enquête sur l’agriculture biologique en Europe a été réalisée par l’Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL et AMI – Agrarmarkt-Informationsgesellschaft. La collecte de données par le FiBL a été effectuée 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 Bio Suisse, de NürnbergMesse et d’IFOAM – Organics International. Une partie de ce travail a été réalisée dans le cadre du projet *OrganicTargets4EU*, financé par l’Union européenne (subvention no101060368) et par le Secrétariat d’État suisse à la formation, à la recherche et à l’innovation (SEFRI) (subvention no22.00155). 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 l’un des principaux instituts mondiaux de recherche en agriculture biologique. Les points forts du FiBL sont la recherche interdisciplinaire, l’innovation en collaboration avec les agricultrices et agriculteurs et le secteur alimentaire ainsi que la rapidité du transfert de connaissances. Le groupe FiBL se compose actuellement du FiBL Suisse (fondé en 1973), du FiBL Allemagne (2001), du FiBL Autriche (2004), de l’ÖMKi (Institut hongrois de recherche en agriculture biologique, 2011), du FiBL France (2017) et du FiBL Europe (2017), qui représente les cinq instituts nationaux. Sur ses différents sites, le groupe compte au total quelque 400 collaboratrices et collaborateurs.

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

L’agriculture biologique en Europe et dans l’Union européenne:   
chiffres clés et pays en tête de classement

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicateur** | **Europe** | **Union européenne** | **Pays en tête de classement** |
| **Surface agricole biologique** | 19,5 millions d’hectares | 17,7 millions d’hectares | Espagne (3,0 millions d’hectares)  France (2,8 millions d’hectares)  Italie (2,5 millions d’hectares) |
| **Part de la surface agricole biologique** | 3,9 % | 10,9 % | Liechtenstein (44,6 %) Autriche (27,3 %)  Estonie (22,9 %) |
| **Augmentation de la surface agricole biologique 2022-2023  en hectares** | 0,77 million d’hectares | 0,62 million d’hectares | Espagne (+0,32 million d’hectares)  Ukraine (+0,21 million d’hectares)  Italie (+0,10 million d’hectares) |
| **Augmentation de la surface agricole biologique 2022-2023  en pourcentage** | 4,1 % | 3,6 % | Irlande (+86,7 %)  Ukraine (+78,7 %)  Moldavie (+45,0 %) |
| **Utilisation des terres** | Grandes cultures: 8,4 millions d’hectares Cultures pérennes: 2,5 millions d’hectares Prairies permanentes: 7,8 millions d’hectares | Grandes cultures: 7,7 millions d’hectares Cultures pérennes: 2,3 millions d’hectares Prairies permanentes: 7,4 millions d’hectares |  |
| **Surfaces de cueillette sauvage** | 10,6 millions d’hectares | 7,1 millions d’hectares | Finlande (6,9 millions d’hectares)  Russie (0,8 million d’hectares)  Serbie (0,6 million d’hectares) |
| **Nombre d’exploitations agricoles biologiques** | 494 624 | 434 577 | Italie (84 191)  France (61 167)  Grèce (58 691) |
| **Nombre de transformateurs bio** | 94 627 | 89 379 | Italie (24 800)  Allemagne (22 382)  France (20 141) |
| **Nombre d’importateurs** | 7955 | 6727 | Allemagne (1971) France (722)  Suisse (717) |
| **Chiffre d’affaires du commerce de détail bio** | 54,7 milliards d’euros | 46,5 milliards d’euros | Allemagne (16,1 milliards d’euros)  France (12,1 milliards d’euros)  Suisse (4,2 milliards d’euros) |
| **Augmentation du chiffre d’affaires du commerce de détail bio 2022-2023 en pourcentage** | +3,0 % | +2,9 % | Estonie (13,0 %)  Pays-Bas (12,5 %)  Belgique (9,0 %) |
| **Part de marché bio** | Aucune information | Aucune information | Danemark (11,8 %)  Suisse (11,6 %)  Autriche (11,0 %) |
| **Consommation d’aliments bio  par habitant·e** | 66 euros | 104 euros | Suisse (468 euros)  Danemark (362 euros)  Autriche (292 euros) |
| **Importations de produits bio dans l’UE** |  | 2,48 millions de tonnes | Pays-Bas (0,80 million de tonnes)  Allemagne (0,42 million de tonnes)  France (0,27 million de tonnes) |
| **Exportations de produits bio vers l’UE** |  | Bananes (0,70 million de tonnes); tourteaux (0,18 million de tonnes); soja (0,16 million de tonnes) | Équateur (0,36 million de tonnes)  Chine (0,20 million de tonnes)  République dominicaine (0,19 million de tonnes) |

*Source: enquête du FiBL et de l’AMI de 2025*

Infographies



