

Communiqué aux médias du 17 février 2021

## **La surface biologique mondiale ne cesse de croître**

### **Plus de 72,3 millions d'hectares de surface agricole sont cultivés en bio**

**L'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL et l'IFOAM – Organics International présenteront les dernières données sur l'agriculture biologique dans le monde le 17 février 2021 (de 16h00 à 16h45) lors du BIOFACH, le salon pilote mondial des aliments biologiques, qui se déroule cette année en ligne.**

(Frick, le 17 février 2021) La tendance positive de ces dernières années se poursuit: la demande de produits biologiques continue à croître et la surface bio augmente, comme le montrent les chiffres provenant désormais de 187 pays. La dernière édition de l'étude «The World of Organic Agriculture» en témoigne: cet annuaire statistique de l'agriculture biologique dans le monde est publié conjointement par le FiBL et l'IFOAM – Organics International, la Fédération internationale des mouvements de l'agriculture biologique. La collecte de données est réalisée avec le soutien du Secrétariat d'État à l'économie suisse (SECO), du Centre du Commerce International (ITC), du Fonds Coop pour le développement durable et de NürnbergMesse, l'organisateur du salon BIOFACH.

#### **Le marché bio mondial continue de croître**

En 2019, le marché mondial des aliments biologiques s'élevait à 106 milliards d'euros. Le premier marché était celui des États-Unis (44,7 milliards d'euros), suivi par l'Allemagne (12,0 milliards d'euros) et la France (11,3 milliards d'euros). Certains marchés importants ont enregistré des taux de croissance à deux chiffres; le marché bio français, par exemple, a connu une croissance de 13,5 %. Ce sont les consommatrices et consommateurs danois et suisses qui ont dépensé le plus pour les aliments bio en 2019 (respectivement 344 et 338 euros par habitant). Le Danemark détenait en outre la part de marché bio la plus élevée (12,1 % de son marché alimentaire total).

#### **3,1 millions de productrices et producteurs bio**

En 2019, on a recensé 3,1 millions de productrices et producteurs bio à travers le monde. L'Inde reste le pays ayant le nombre de productrices et producteurs le plus élevé (1 366 000), devant l'Ouganda (210 000) et l'Éthiopie (204 000).

## **Hausse constante de la surface agricole biologique**

Au total, 72,3 millions d'hectares de surface agricole étaient cultivés en bio fin 2019, soit une hausse de 1,6 % ou de 1,1 million d'hectares par rapport à 2018. L'Australie est le pays ayant la plus grande surface agricole biologique (35,7 millions d'hectares), suivie par l'Argentine (3,7 millions) et l'Espagne (2,4 millions).

Avec l'Australie, la moitié de la surface agricole biologique mondiale se trouve en Océanie (36,0 millions d'hectares). L'Europe compte la deuxième plus grande surface (16,5 millions d'hectares), suivie par l'Amérique latine (8,3 millions). La surface consacrée à l'agriculture biologique a augmenté sur tous les continents, à l'exception de l'Asie (principalement en raison d'une réduction de ces surfaces en Chine) et de l'Océanie.

## **Dans 16 pays, 10 % ou plus de la surface agricole est cultivée en bio**

À l'échelle mondiale, 1,5 % de la surface agricole est cultivée en bio. Cependant, de nombreux pays ont des parts beaucoup plus élevées. Les pays ayant la part bio la plus élevée par rapport à leur surface agricole totale sont le Liechtenstein (41,0 %), l'Autriche (26,1 %) et São Tomé-et-Príncipe (24,9 %). Dans 16 pays, 10 % ou plus de la surface agricole est cultivée en bio.

## **Les statistiques mondiales montrent un engagement continu pour la transparence dans le secteur du bio**

«Les statistiques mondiales sur l'agriculture biologique représentent une base utile pour les programmes de coopération au développement et surtout pour les stratégies visant à promouvoir l'agriculture biologique et ses marchés. Les données collectées permettent de déterminer l'impact des activités respectives. Cette publication témoigne de notre engagement constant à mettre en évidence les développements dans le secteur du bio», explique Louise Luttkholt, directrice exécutive de l'IFOAM – Organics International. Knut Schmidtke, Directeur pour la recherche, la vulgarisation et l'innovation au FiBL Suisse, déclare: «L'annuaire reflète parfaitement la confiance des personnes dans le monde entier envers l'agriculture biologique et le rôle important de cette dernière face à l'alimentation, l'environnement et le développement durable.»

Dans de nombreux pays, la crise liée à la COVID-19 a entraîné une forte hausse de la demande de produits biologiques. «Nous nous attendons à ce que les données pour 2020, qui seront disponibles dans un an, révèlent les répercussions de la pandémie sur le secteur du bio», affirme Helga Willer, responsable de l'édition de l'annuaire statistique au FiBL.

## Plus d'informations

### Commander ou télécharger l'annuaire

Le livre «The World of Organic Agriculture» peut être commandé en version papier (30 euros + frais de port; membres de l'IFOAM – Organics International: 20 euros) ou téléchargé gratuitement au format PDF depuis [shop.fibl.org](http://shop.fibl.org) (n° de commande 1150). Sur [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html), l'annuaire ainsi que des graphiques, des cartes et des infographies sont disponibles gratuitement en téléchargement.

### Référence du livre

Willer, Helga, Jan Trávníček, Claudia Meier et Bernhard Schlatter (Éds.) (2021): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2021. Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Frick, et IFOAM – Organics International, Bonn. Disponible sur: [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html)

### Base de données en ligne

Vous trouverez des tableaux et des infographies interactives avec des chiffres sur les surfaces, les marchés et les producteurs sur [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org) (en anglais).

### Contacts

- Dr 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)
- Louise Luttkholt, IFOAM – Organics International, Charles-de-Gaulle-Strasse 5, 53113 Bonn, Allemagne  
Tél. +49 (0)1575 769 11 01, Fax +49 (0)228 9265099, [l.luttkholt@ifoam.bio](mailto:l.luttkholt@ifoam.bio), [www.ifoam.bio](http://www.ifoam.bio)

### Données collectées avec l'aimable soutien de:

- Secrétariat d'État à l'économie (SECO), Berne, Suisse  
<https://www.seco.admin.ch>
- Centre du Commerce International (ITC), Genève, Suisse  
<https://www.intracen.org>
- Fonds Coop pour le développement durable, Bâle, Suisse  
<https://www.des-paroles-aux-actes.ch/fr.html>
- NürnbergMesse, organisateur du salon BIOFACH, Nuremberg, Allemagne  
<https://www.nuernbergmesse.de>

Avec le soutien de

3

## Pour consulter ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouverez le présent communiqué aux médias en ligne à l'adresse suivante:

<https://www.fibl.org/fr/infotheque/medias.html>

## Programme de la conférence «The World of Organic Agriculture – Statistics and Emerging Trends» au BIOFACH eSPECIAL

Mercredi 17 février 2021, de 16h00 à 16h45, Livestream 3

La conférence se déroulera en anglais.

- Louise Luttkholt, IFOAM – Organics International, Allemagne, présentation
- Barbara Jäggin, Secrétariat d'État à l'économie suisse (SECO), Suisse
- Dr Helga Willer, FiBL, Suisse: dernières données sur l'agriculture biologique dans le monde
- Cornelia Kirchner, IFOAM – Organics International: normes et règlements
- Amarjit Sahota, Ecovia Intelligence, UK: le marché mondial des aliments bio

Plus d'informations (en allemand et en anglais) sur [www.biofach.de](http://www.biofach.de)

## Toutes les conférences sur les statistiques de l'agriculture biologique au BIOFACH eSPECIAL

Mercredi 17 février 2021

- The World of Organic Agriculture de 16h00 à 16h45, Livestream 3
- The European market for organic food de 17h00 à 18h00, Livestream 5

Judi 18 février 2021

- Global Organic Market Overview – facts, trends and opportunities de 14h00 à 15h30, Livestream 3

### 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 les agriculteurs et le secteur alimentaire ainsi que la rapidité du transfert de connaissances. Sur ses différents sites, l'institut compte au total 300 collaboratrices et collaborateurs.

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

Avec le soutien de

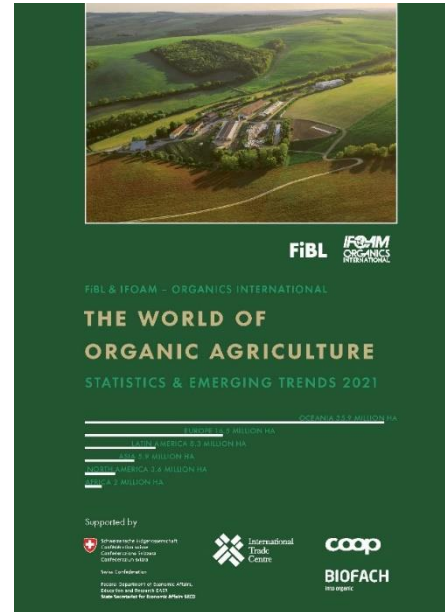
4

## Annuaire «The World of Organic Agriculture»

### À propos de l'enquête

La 22<sup>e</sup> édition de l'annuaire «The World of Organic Agriculture» (336 pages, en anglais) présente les résultats de l'enquête annuelle sur l'agriculture biologique dans le monde et comporte de nombreux tableaux, graphiques, cartes et infographies. En outre, il contient des rapports, rédigés par des experts, sur le secteur du bio, les nouvelles tendances dans toutes les régions du monde ainsi que sur des pays sélectionnés. Par ailleurs, la publication fournit des informations générales sur les normes, les législations, les mesures politiques et le marché mondial des aliments biologiques. Pour obtenir plus d'informations ou télécharger l'annuaire:

[www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html).



### Collecte de données sur l'agriculture biologique dans le monde

Les données sur l'agriculture biologique sont collectées chaque année par le FiBL, en collaboration avec de nombreux partenaires du monde entier. Les résultats sont publiés conjointement avec l'IFOAM – Organics International. La collecte de données est réalisée avec le soutien du Secrétariat d'État à l'économie suisse (SECO), du Centre du Commerce International (ITC), du Fonds Coop pour le développement durable et de NürnbergMesse, l'organisateur du salon BIOFACH.

### Référence du livre

Willer, Helga, Jan Trávníček, Claudia Meier et Bernhard Schlatter (Éds.) (2021): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2021. Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Frick, et IFOAM – Organics International, Bonn. Disponible sur: [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html)

### Commander ou télécharger l'annuaire

Le livre «The World of Organic Agriculture» peut être commandé en version papier (30 euros + frais de port; membres de l'IFOAM – Organics International: 20 euros) ou téléchargé gratuitement au format PDF depuis [shop.fibl.org](http://shop.fibl.org) (n° de commande 1150). Sur [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html), l'annuaire est disponible gratuitement en téléchargement.

### Base de données en ligne

Les données sont disponibles en ligne, à l'adresse suivante: [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org)

Avec le soutien de

## L'agriculture biologique dans le monde: chiffres clés 2019

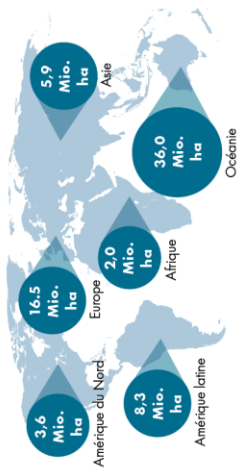
Indicateur	Monde	Pays en tête de classement
<b>Nombre de pays</b>	187 pays	
<b>Surface agricole biologique</b>	72,3 millions d'hectares (1999: 11 millions d'hectares)	Australie (35,7 millions d'hectares) Argentine (3,7 millions d'hectares) Espagne (2,4 millions d'hectares)
<b>Part de la surface agricole biologique</b>	1,5 %	Liechtenstein (41,0 %) Autriche (26,1 %) São Tomé-et-Príncipe (24,9 %)
<b>Cueillette sauvage et autres surfaces non agricoles</b>	35,1 millions d'hectares (1999: 4,1 millions d'hectares)	Finlande (4,6 millions d'hectares) Zambie (3,2 millions d'hectares) Namibie (2,6 millions d'hectares)
<b>Nombre de producteurs</b>	3,1 millions (1999: 200 000)	Inde (1 366 226) Ouganda (210 353) Éthiopie (203 602)
<b>Marché bio mondial</b>	106,4 milliards d'euros (2000: 15,1 milliards d'euros)	États-Unis (44,7 milliards d'euros) Allemagne (12,0 milliards d'euros) France (11,3 milliards d'euros)
<b>Consommation par habitant</b>	14,0 euros	Danemark (344 euros) Suisse (338 euros) Luxembourg (265 euros)
<b>Nombre de pays ayant une réglementation bio</b>	108 pays	
<b>Nombre d'organisations membres de l'IFOAM – Organics International</b>	719 organisations membres	Allemagne: 79 membres Inde: 52 membres États-Unis: 48 membres Italie: 46 membres

Source: enquête du FiBL de 2021, basée sur des sources de données nationales et des données provenant d'organismes de certification ainsi que de l'IFOAM – Organics International

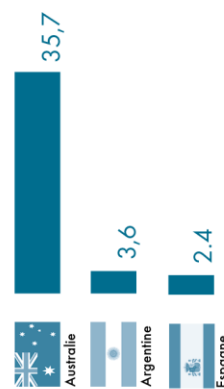
## Graphiques

### L'agriculture biologique dans le monde en 2019

#### Surface agricole bio en 2019



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

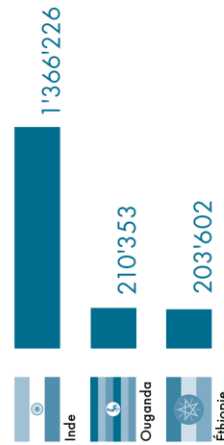


#### Producteurs bio en 2019

Le nombre de producteurs bio augmente



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

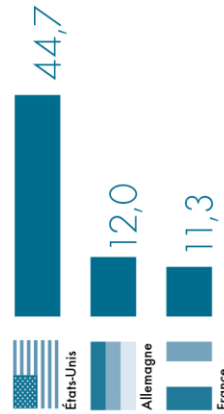


#### Marché bio en 2019

Le marché bio mondial est en croissance



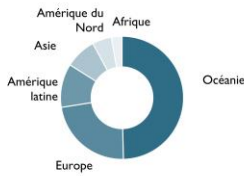
#### Principaux marchés bio (en milliards d'euros)



## MONDE: SURFACE AGRICOLE BIOLOGIQUE EN 2019



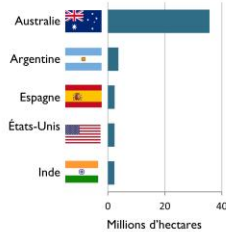
En 2019, 35,9 millions d'hectares ont été cultivés en bio en Océanie, 16,5 millions en Europe et 8,3 millions en Amérique latine.



Répartition de la surface agricole biologique par continent en 2019



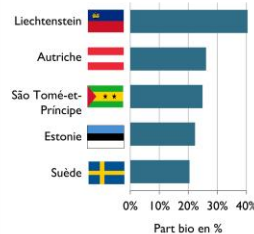
Les dix pays ayant la plus grande surface bio couvrent 78 % de la surface agricole biologique mondiale.



Les 5 pays détenant la plus grande surface bio en 2019



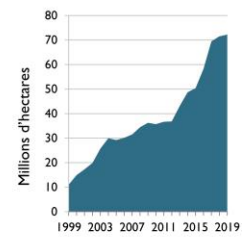
Dans 16 pays, au moins 10 % de la surface agricole est cultivée en bio.



Les 5 pays ayant la part de surface bio la plus élevée en 2019



En 2019, la surface agricole biologique mondiale a augmenté de 1,1 million d'hectares par rapport à 2018.

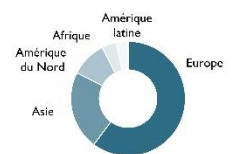


Croissance de la surface bio entre 1999 et 2019

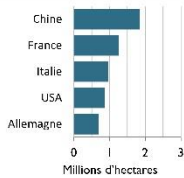
## UTILISATION DES TERRES EN 2019



Les terres arables cultivées en bio représentent 18 % de la surface agricole biologique mondiale et 1,0 % des terres arables mondiales. Leur surface a diminué de 1,7 % en 2019.



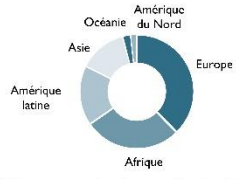
Terres arables bio par continent en 2019



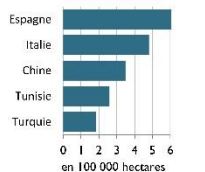
Les 5 pays détenant la plus grande surface de terres arables bio en 2019



Les cultures permanentes biologiques représentent 6,5 % de la surface agricole biologique mondiale et 2,8 % des cultures permanentes mondiales. Leur surface a augmenté de 0,4 % par rapport à 2018.



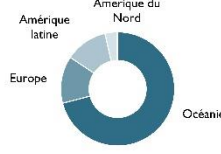
Cultures permanentes bio par continent en 2019



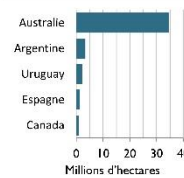
Les 5 pays détenant la plus grande surface de cultures permanentes bio en 2019



Les prairies permanentes biologiques représentent 68 % de la surface agricole biologique mondiale et 1,5 % des prairies permanentes mondiales. Leur surface a augmenté de 1,2 % par rapport à 2018.



Prairies permanentes bio par continent en 2019



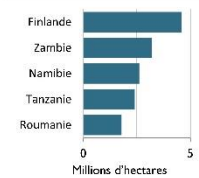
Les 5 pays détenant la plus grande surface de prairies permanentes bio en 2019



Plus de 77 % de la surface de cueillette sauvage se trouve en Afrique (plus de 16 millions d'hectares) et en Europe (près de 11 millions d'hectares).



Surface de cueillette sauvage par continent en 2019



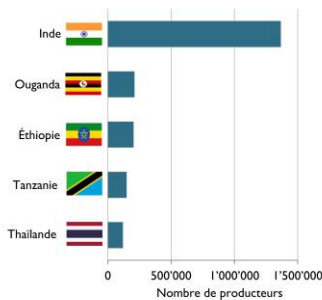
Les 5 pays détenant la plus grande surface de cueillette sauvage bio en 2019



## MONDE: PRODUCTEURS BIO EN 2019



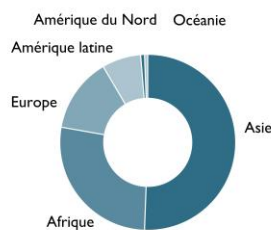
L'Inde est le pays ayant le nombre de producteurs bio le plus élevé, devant l'Ouganda et l'Éthiopie.



Les 5 pays ayant le nombre de producteurs bio le plus élevé en 2019



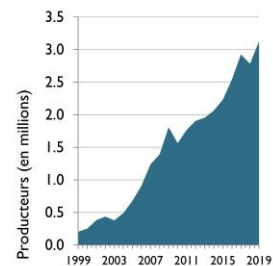
Plus de 91 % des producteurs bio opèrent en Asie, en Afrique et en Europe.



Répartition des producteurs bio par continent en 2019



Dans les 10 dernières années, le nombre de producteurs bio a augmenté de près de 1,6 million soit de 100 %.

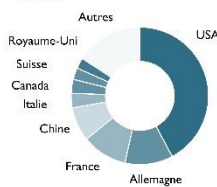


Évolution du nombre de producteurs bio entre 1999 et 2019

## MARCHÉ BIO MONDIAL: VENTES DU COMMERCE DE DÉTAIL EN 2019



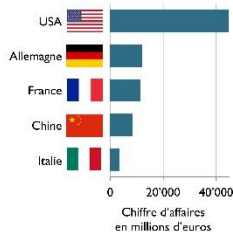
Les États-Unis représentent le premier marché intérieur (44,7 milliards d'€), devant l'UE (41,4 milliards d'€) et la Chine. Par continent, c'est l'Amérique du Nord qui arrive en tête (48,2 milliards d'€), suivie de l'Europe (45 milliards d'€) et de l'Asie.



Répartition des ventes du commerce de détail en 2019



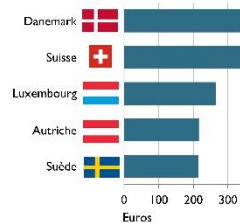
Les pays détenant les principaux marchés bio sont les États-Unis (44,7 milliards d'€), devant l'Allemagne, (11,9 milliards d'€), la France (11,3 milliards d'€) et la Chine (8,5 milliards d'€).



Les 5 pays détenant les principaux marchés bio en 2019



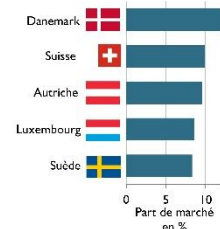
Le Danemark et la Suisse présentent la consommation bio par habitant la plus élevée au monde, suivis du Luxembourg.



Les 5 pays présentant la consommation bio par habitant la plus élevée en 2019



Le Danemark a la part de marché bio la plus élevée par rapport à son marché total, suivi de la Suisse, de l'Autriche, du Luxembourg et de la Suède.



Les 5 pays ayant la part de marché bio la plus élevée par rapport à leur marché total en 2019