

Communiqué aux médias du 12 février 2020

La surface biologique mondiale ne cesse de croître

Plus de 71,5 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 au BIOFACH, le salon pilote mondial des aliments biologiques, à Nuremberg, Allemagne. L'annuaire statistique "The World of Organic Agriculture" sera lancé mercredi 12 février 2020, de 17h00 à 18h00 en salle Shanghai, NCC Est.

(Frick/Nuremberg, le 12 février 2020) 2018 a été une nouvelle année record pour l'agriculture biologique mondiale. Selon la dernière enquête du FiBL sur l'agriculture bio à travers le monde, la surface agricole biologique a augmenté de 2 millions d'hectares; les ventes du commerce de détail de produits bio ont, elles aussi, continué leur croissance, pour atteindre un nouveau record, comme le montrent les données provenant de 186 pays (données datant de fin 2018). La 21^e édition de l'étude "The World of Organic Agriculture", publiée par le FiBL et l'IFOAM – Organics International, montre que la tendance positive de ces dernières années se poursuit. Cette enquête annuelle sur l'agriculture biologique dans le monde est réalisée avec le soutien du Secrétariat d'État à l'économie (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 et a dépassé la barre des 100 milliards de dollars américains

Selon la société d'études de marché Ecovia Intelligence, le marché mondial des aliments biologiques a, pour la première fois, dépassé la barre des 100 milliards de dollars américains en 2018 (environ 97 milliards d'euros). Le premier marché est celui des États-Unis, avec 40,6 milliards d'euros, suivi par l'Allemagne (10,9 milliards d'euros) et la France (9,1 milliards d'euros). En 2018, de nombreux marchés importants ont continué à enregistrer des taux de croissance à deux chiffres et le marché bio français a notamment connu une croissance de plus de 15 %. Ce sont les consommateurs danois et suisses qui ont dépensé le plus pour les aliments bio en 2018 (312 euros par habitant). Le Danemark détenait en outre la part de marché bio la plus élevée (11,5 % de son marché alimentaire total).

2,8 millions de producteurs bio à travers le monde

En 2018, on a recensé 2,8 millions de producteurs bio. L'Inde reste le pays ayant le nombre de producteurs le plus élevé (1'149'000), suivie par l'Ouganda (210'000) et l'Éthiopie (204'000).

Hausse constante de la surface agricole biologique

Au total, 71,5 millions d'hectares étaient cultivés en bio fin 2018, soit une hausse de 2,9 % ou de 2 millions d'hectares par rapport à 2017. L'Australie est le pays ayant la plus grande surface agricole biologique (35,7 millions d'hectares), suivie par l'Argentine (3,6 millions d'hectares) et la Chine (3,1 millions d'hectares). En raison de la grande surface bio en 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 (15,6 millions d'hectares), suivie par l'Amérique latine (8 millions d'hectares). La surface consacrée à l'agriculture biologique a augmenté sur tous les continents par rapport à 2017.

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 avec la part bio la plus élevée par rapport à la surface agricole totale sont le Liechtenstein (38,5 %), les îles Samoa (34,5 %) et l'Autriche (24,7 %). Dans 16 pays, 10 % ou plus de la surface agricole est cultivée en bio.

Les statistiques mondiales montrent que l'agriculture biologique contribue à atteindre les objectifs de développement durable

D'après le Dr Monica Rubiolo du SECO, "l'accès à des données fiables sur l'agriculture biologique n'aide pas seulement à mesurer le succès quant à l'atteinte des objectifs de développement durable, il oriente aussi les décideurs et les autres parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur". Joseph Wozniak de l'ITC estime que "cette publication livre des informations essentielles aux personnes qui ont à cœur de savoir dans quelles conditions environnementales les denrées sont produites, qu'elles proviennent de leur pays ou qu'elles y soient vendues".

"Les statistiques mondiales sur l'agriculture biologique se sont révélées utiles pour les programmes de développement et les stratégies d'appui à l'agriculture et aux marchés biologiques, et elles sont cruciales pour suivre l'impact de ces activités. Cette publication témoigne de notre engagement continu pour la transparence dans le secteur du bio", affirment Louise Luttkholt, directrice exécutive de l'IFOAM – Organics International, et le Prof. Urs Niggli, directeur du FiBL

Plus d'informations

Commander ou télécharger le livre

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 <https://shop.fibl.org> (n° de commande 5011).

Des graphiques et des infographies peuvent être téléchargés depuis www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2020.html

Base de données en ligne

Vous trouverez des tableaux et des infographies interactives avec de plus amples informations sur les différentes cultures, les marchés et le commerce international ainsi que des explications sur les données sur le site web du FiBL dédié aux statistiques (en anglais): <https://statistics.fibl.org>.

Contacts

- Dr Helga Willer, FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Suisse
Tél. +41 (0)79 218 06 26, helga.willer@fibl.org, www.fibl.org
- Louise Luttkholt, IFOAM – Organics International, Charles-de-Gaulle-Strasse 5, 53113 Bonn, Allemagne
Tél. +49 (0)160 8041557, Fax +49 (0)228 9265099, l.luttkholt@ifoam.bio,
www.ifoam.bio

Programme de la séance "The World of Organic Agriculture – Statistics and Emerging Trends"

Mercredi 12 février 2020, de 17h00 à 18h00, salle Shanghai (NCC Est), NürnbergMesse, Nuremberg

- Louise Luttkholt, IFOAM – Organics International, présentation
- Dr Christian Robin, Secrétariat d'État à l'économie (SECO)
- Dr Helga Willer, FiBL: dernières données sur l'agriculture biologique dans le monde
- Joelle Katto-Andrighetto, IFOAM – Organics International: normes et règlements
- Amarjit Sahota, Ecovia Intelligence, UK: le marché mondial des aliments bio

Plus d'informations sur: <https://biofach.fibl.org/biofach-alle/biofach-2020.html>

Avec le soutien de

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
<http://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>

Référence du livre

Willer, Helga, Bernhard Schlatter, Jan Trávníček, Laura Kemper et Julia Lernoud (Éds.) (2020): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2020. Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), Frick et IFOAM – Organics International, Bonn. Disponible sur: www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2020.html

Pour consulter ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouverez le présent communiqué aux médias ainsi que des graphiques en ligne à l'adresse <https://www.fibl.org/fr/infotheque/medias.html>

À propos du FiBL

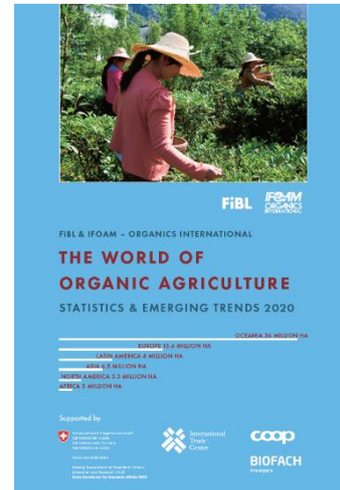
L'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) est l'un des principaux instituts mondiaux de recherche en agriculture biologique. Les points forts du FiBL sont la recherche interdisciplinaire, l'innovation en collaboration avec les agricultrices et les agriculteurs et le secteur alimentaire ainsi que la rapidité du transfert de connaissances. Sur ses différents sites, l'institut compte au total 300 collaboratrices et collaborateurs.

- Site web: www.fibl.org
- Vidéo: www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY

Annuaire "The World of Organic Agriculture"

À propos de l'enquête

L'annuaire (333 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-2020.html.



Collecte de données

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, avec le soutien du SECO de l'ITC, du Fonds Coop pour le développement durable et de NürnbergMesse, l'organisateur du salon BIOFACH.

Référence du livre

Willer, Helga, Bernhard Schlatter, Jan Trávníček, Laura Kemper et Julia Lernoud (Éds.) (2020): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2020. Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), Frick, et IFOAM – Organics International, Bonn.

Commander ou télécharger le livre

La version papier du livre "The World of Organic Agriculture" (30 euros + frais de port; membres de l'IFOAM – Organics International: 20 euros) peut être commandée depuis <https://shop.fibl.org> (no de commande 5011). Sur www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2020.html, la publication est disponible gratuitement en téléchargement.

Base de données en ligne

Les données sont disponibles en ligne, à l'adresse suivante: <https://statistics.fibl.org>

Venez récupérer votre exemplaire au salon BIOFACH, hall I, stands I-553 (FiBL) et I-451 (IFOAM – Organics International)

Avec le soutien de

5

Séances de statistiques au salon BIOFACH 2020

Mercredi 12 février 2020

- "The European market for organic food"
de 16h00 à 16h45, salle Shanghai, (NCC Est)
- "The World of Organic Agriculture"
de 17h00 à 18h00, salle Shanghai (NCC Est)

Jeudi 13 février 2020

- "Global Organic Market Overview - facts, trends and opportunities"
de 10h00 à 11h30, salle St. Petersburg (NCC Est)
- "Harmonisation of organic consumer data"
de 17h00 à 18h00, salle Oslo (NCC Est)

Plus d'informations:

<https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2020/biofach-2020.html>

Avec le soutien de

L'agriculture biologique dans le monde: chiffres clés 2018

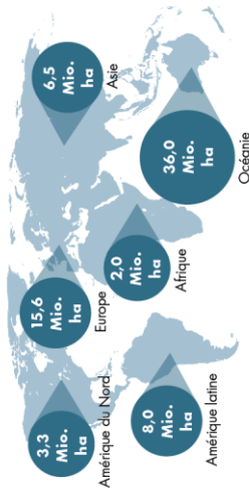
Indicateur	Monde	Pays en tête de classement
Pays avec des activités en agriculture biologique	186 pays	
Surface agricole biologique	71,5 millions d'hectares (1999: 11 millions d'hectares)	Australie (35,7 millions d'hectares) Argentine (3,6 millions d'hectares) Chine (3,1 millions d'hectares)
Part de la surface agricole biologique	1,5 %	Liechtenstein (38,5 %) Samoa (34,5 %) Autriche (24,7 %)
Cueillette sauvage et autres surfaces non agricoles	35,7 millions d'hectares (1999: 4,1 millions d'hectares)	Finlande (11,3 millions d'hectares) Zambie (3,2 millions d'hectares) Tanzanie (2,4 millions d'hectares)
Producteurs	2,8 millions de producteurs (1999: 200'000 producteurs)	Inde (1'149'371) Ouganda (210'352) Éthiopie (203'602)
Marché bio	96,7 milliards d'euros (2000: 15,1 milliards d'euros)	États-Unis (40,6 milliards d'euros) Allemagne (10,9 milliards d'euros) France (9,1 milliards d'euros)
Consommation par habitant	12,8 euros	Suisse (312 euros) Danemark (312 euros) Suède (231 euros)
Nombre de pays avec une réglementation bio	103 pays	

Source: enquête du FiBL de 2020, basée sur des sources de données nationales et des données provenant d'organismes de certification

Des graphiques

L'agriculture biologique dans le monde en 2018

Surface agricole bio en 2018



+2,9 % Depuis 2017

186 Pays pratiquant l'agriculture bio

Producteurs bio en 2018

Le nombre de producteurs bio augmente

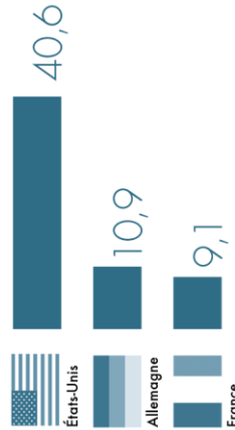


Marché bio en 2018

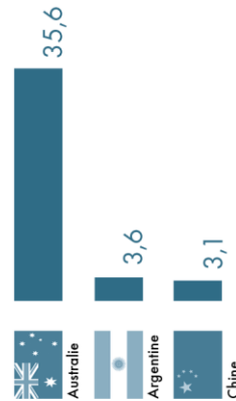
Le marché bio mondial est en croissance



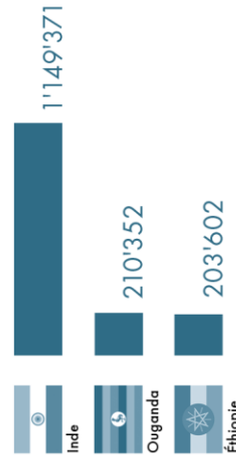
Principaux marchés bio (en milliards d'euros)



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



Pays avec le plus grand nombre de producteurs bio



15,4 % Marché à la plus forte croissance

11,5 % Part du marché bio

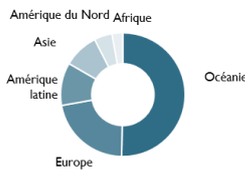
312 € Consommation par habitant la plus élevée

Source: enquête du FiBL basée sur des sources de données nationales
© FiBL 2020
Plus d'informations: www.organic-world.net

MONDE: SURFACE AGRICOLE BIOLOGIQUE EN 2018



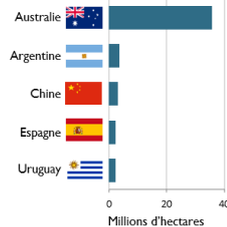
En 2018, 36,0 millions d'hectares ont été cultivés en bio en Océanie, 15,6 millions d'hectares en Europe et 8 millions d'hectares en Amérique latine.



Répartition de la surface agricole biologique par continent en 2018



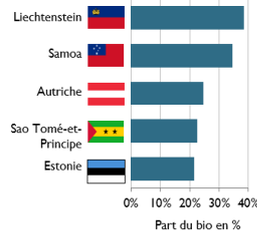
Les dix pays ayant la plus grande surface bio couvrent 79 % de la surface agricole biologique mondiale.



Les 5 pays détenant la plus grande surface bio en 2018



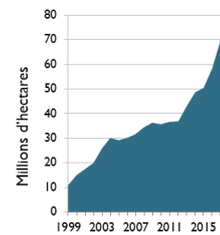
Dans 16 pays, au moins 10 % de la surface agricole est cultivée en bio.



Les 5 pays détenant la part de surface bio la plus élevée en 2018



En 2018, la surface agricole biologique mondiale a augmenté de 2 millions d'hectares par rapport à 2017.



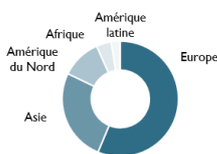
Croissance de la surface bio entre 1999 et 2018

Source: enquête du FiBL de 2020
www.organic-world.net

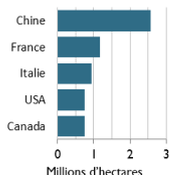
UTILISATION DES TERRES EN 2018



Les terres arables cultivées en bio représentent 18,6 % de la surface agricole biologique mondiale et 1,1 % des terres arables mondiales. Leur surface a augmenté de 5,1 % par rapport à 2017.



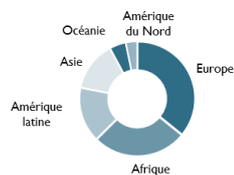
Terres arables bio par continent en 2018



Les cinq pays avec la plus grande surface de terres arables bio en 2018



Les cultures permanentes biologiques représentent 6,7 % de la surface agricole biologique mondiale, et 2,9 % des cultures permanentes mondiales. Leur surface a augmenté de 2,9 % par rapport à 2017.



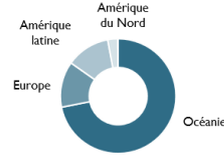
Cultures permanentes bio par continent en 2018



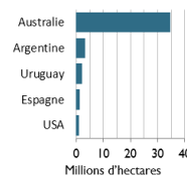
Les 5 pays avec la plus grande surface de cultures permanentes bio en 2018



Les prairies permanentes représentent 67,4 % de la surface agricole biologique mondiale et 1,5 % des prairies permanentes mondiales. Leur surface a augmenté de 3,0 % depuis 2017.



Prairies permanentes bio par continent en 2018



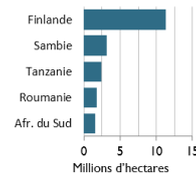
Les 5 pays avec la plus grande surface de prairies permanentes bio en 2018



Plus de 82 % de la surface de cueillette sauvage se trouve en Europe (presque 18 millions d'hectares) et en Afrique (plus de 14,3 millions d'hectares).



Surface de cueillette sauvage par continent en 2018



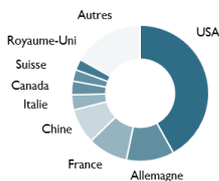
Les 5 pays avec la plus grande surface de cueillette sauvage bio en 2018

Source: enquête du FiBL de 2020
www.organic-world.net – statistics.fibl.org

MARCHÉ BIO MONDIAL: VENTES DU COMMERCE DE DÉTAIL EN 2018



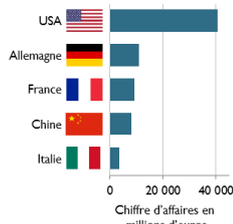
Les États-Unis représentent le premier marché intérieur, devant l'UE (37,4 milliards €) et la Chine. Par continent, c'est l'Amérique du Nord qui arrive en tête (43,7 milliards d'euros), suivie de l'Europe (40,7 milliards €) et de l'Asie.



Répartition des ventes du commerce de détail en 2018



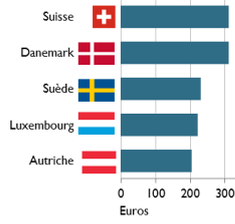
Les pays détenant les principaux marchés bio sont les États-Unis (41 milliards €), devant l'Allemagne (11 milliards €), la France (9 milliards €) et la Chine (8 milliards €).



Les 5 pays avec les principaux marchés bio en 2018



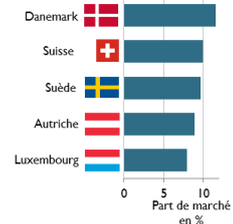
La Suisse et le Danemark présentent la consommation bio par habitant la plus élevée au monde, suivis de la Suède.



Les 5 pays avec la consommation par habitant la plus élevée en 2018



Le Danemark, suivi de la Suisse et de la Suède, a la part de marché bio la plus élevée.



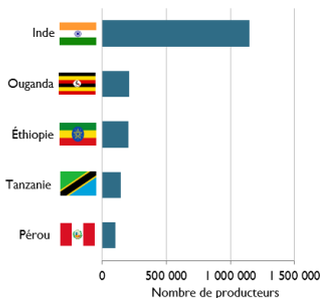
Les 5 pays avec la part de marché bio la plus élevée par rapport au marché total en 2018

Source: enquête du FiBL de 2020
www.organic-world.net

MONDE: PRODUCTEURS BIO EN 2018



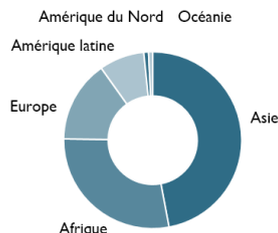
L'Inde est le pays ayant le nombre de producteurs bio le plus élevé, devant l'Ouganda et l'Éthiopie.



Les cinq pays ayant le nombre de producteurs bio le plus élevé



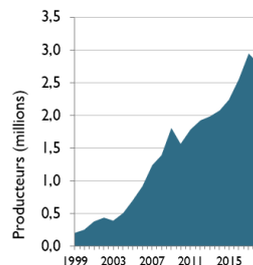
Plus de 90 % des producteurs bio opèrent en Asie, en Afrique et en Europe.



Répartition des producteurs bio par continent en 2018



Dans les 10 dernières années, le nombre de producteurs bio a augmenté de près d'un million soit de 55 %.



Évolution du nombre de producteurs bio entre 1999 et 2018

Source: enquête du FiBL de 2020
www.organic-world.net

Avec le soutien de