

Communiqué de presse du 13 février 2020

## Croissance de l'agriculture biologique **Plus de 2,8 millions de producteurs dans le monde**

**IFOAM - Organics International organisera, avec 16 partenaires français, le Congrès Mondial de la Bio (OWC) en septembre 2020 en France, à Rennes. A quelques mois de ce rendez-vous international incontournable pour l'agriculture biologique et ses acteurs, IFOAM dévoile les dernières données mondiales sur l'agriculture biologique via une étude réalisée avec son partenaire FiBL. L'occasion de faire le point sur les enjeux de la bio, au coeur des préoccupations d'OWC : comment mieux nourrir le monde en régénérant notre planète ?**

### **2018, nouvelle année record pour l'agriculture biologique mondiale**

Selon la dernière enquête du FiBL sur l'agriculture biologique dans le monde, avec des données récoltées fin 2018, les terres agricoles biologiques ont augmenté de 2,0 millions d'hectares, et les ventes au détail de produits biologiques ont également continué de croître, atteignant un nouveau record, comme le montrent les données de 186 pays.

### **Le Congrès Mondial de la Bio - the Organic World Congress**

Tous les trois ans IFOAM - Organics International organise l'OWC, Organic World Congress, le Congrès Mondial de la Bio, en partenariat avec les acteurs du pays hôte. Pour sa 20e édition le Congrès Mondial de la Bio va se tenir en France. Après le Canada, la Turquie et l'Inde, c'est la Bretagne, première Région française consommatrice de produits Bio, qui va accueillir le Congrès du 21 au 27 septembre 2020, au Couvent des Jacobins à Rennes. 2 500 congressistes internationaux, de 50 pays, sont attendus pour échanger sur les défis et les solutions à apporter à une problématique fondamentale : comment mieux nourrir le monde en régénérant notre planète ?

### **Le marché mondial du bio poursuit sa croissance dans le monde entier et a dépassé la barre des 100 milliards de dollars US**

La société d'études de marché Ecovia Intelligence estime que le marché mondial des aliments biologiques a dépassé pour la première fois les 100 milliards de dollars US en 2018 (près de 97 milliards d'euros). Les États-Unis sont le premier marché avec 40,6 milliards d'euros, suivis par l'Allemagne (10,9 milliards d'euros) et la France (9,1 milliards d'euros). En 2018, de nombreux grands marchés ont continué à afficher des taux de croissance à deux chiffres, et le marché français de la bio a connu une croissance de plus de 15 %. Les consommateurs danois et suisses sont ceux qui ont le plus dépensé en

aliments biologiques (312 euros par habitant en 2018). C'est au Danemark que la part de marché des produits biologiques est la plus élevée, avec 11,5 % de l'ensemble de son marché alimentaire.

## 2,8 millions de producteurs biologiques dans le monde

En 2018, 2,8 millions de producteurs biologiques ont été recensés. L'Inde reste le pays qui compte le plus grand nombre de producteurs (1 149 000), suivie de l'Ouganda (210 000) et de l'Éthiopie (204 000).

## Augmentation constante des terres agricoles biologiques

Au total, 71,5 millions d'hectares étaient gérés de manière biologique à la fin de 2018, ce qui représente une croissance de 2,9 %, soit de 2 millions d'hectares par rapport à 2017. L'Australie possède la plus grande surface agricole biologique (35,7 millions d'hectares), suivie de l'Argentine (3,6 millions d'hectares) et de la Chine (3,1 millions d'hectares). En raison de la grande superficie de terres agricoles biologiques en Australie, la moitié des terres agricoles biologiques mondiales se trouvent en Océanie (36,0 millions d'hectares). L'Europe occupe la deuxième place (15,6 millions d'hectares), suivie par l'Amérique latine (8 millions d'hectares). La superficie consacrée à l'agriculture biologique a augmenté sur tous les continents par rapport à 2017.

## Dix pour cent ou plus des terres agricoles sont biologiques dans 16 pays

Au niveau mondial, 1,5 % des terres agricoles sont biologiques. Cependant, de nombreux pays ont des parts bien plus élevées. Les pays où la part des terres agricoles biologiques est la plus importante sont le Liechtenstein (38,5 %), Samoa (34,5 %) et l'Autriche (24,7 %). Dans seize pays, 10 % ou plus de l'ensemble des terres agricoles sont biologiques.

### Produits biologiques

#### **Le marché de européen en pleine croissance : + 8 % en 2018**

Ce marché a continué de se développer en 2018 :

- il a atteint 40,7 milliards d'euros ;
- 15,6 millions d'hectares étaient biologiques en 2018 (Union européenne : 13,8 millions d'hectares) ;
- les terres agricoles biologiques en Europe représentent 3,1 % du total des terres agricoles (Union européenne : 7,7 %) ;
- on compte 420 000 producteurs en agriculture biologique en Europe (Union européenne : 330 000), soit une croissance de 5,4 % en Europe (Union européenne : 7,2 %) ;
- les consommateurs dépensent chaque année 50 euros par personne pour l'alimentation biologique en Europe (Union européenne : 76 euros).

**"Les statistiques biologiques mondiales se sont avérées utiles pour les programmes de développement et les stratégies de soutien de l'agriculture et des marchés biologiques, et elles sont cruciales pour le suivi de l'impact de ces activités. Cette publication montre notre engagement permanent en faveur de la transparence dans le secteur biologique",** déclarent Louise Luttkholt, directrice exécutive d'IFOAM - Organics International, et le professeur Urs Niggli, directeur du FiBL.

L'étude est en téléchargement [ici](#)

### **A propos d'IFOAM - Organics International**

IFOAM - Organics International est la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique. Seule organisation internationale du secteur, elle réunit un large éventail d'acteurs qui participent à la vision et à l'excellence de l'agriculture biologique à travers le monde. Fondée en France en 1972 et désormais présente dans plus de 120 pays, IFOAM - Organics International travaille à la durabilité de l'agriculture et aux enjeux de l'agriculture biologique, du champ à l'assiette du consommateur.

### **A propos de l'étude**

La 21e édition de l'étude "The World of Organic Agriculture" publiée par le FiBL et IFOAM - Organics International montre une poursuite de la tendance positive observée ces dernières années. Cette étude annuelle sur l'agriculture biologique dans le monde est soutenue par le Secrétariat d'État suisse à l'économie (SECO), le Centre du commerce international (CCI), le Fonds de développement durable de Coop Suisse et la NürnbergMesse, les organisateurs du salon BIOFACH.

### **A propos du [FiBL](#)**

L'Institut de recherche sur l'agriculture biologique (FiBL) est l'un des principaux instituts mondiaux dans le domaine de l'agriculture biologique. Les points forts du FiBL résident dans sa recherche interdisciplinaire, ses innovations développées conjointement avec les agriculteurs et l'industrie alimentaire, et le transfert rapide de connaissances. Le FiBL compte un effectif de 300 personnes sur ses différents sites.



### **Contacts presse**

Agence Oxygen

**Emmanuelle Catheline** : [emmanuelle.c@oxygen-rp.com](mailto:emmanuelle.c@oxygen-rp.com), +33 6 79 06 36 11

**Christelle Roignant** : [christelle@oxygen-rp.com](mailto:christelle@oxygen-rp.com), +33 6 83 81 61 61