



7 mars 2026

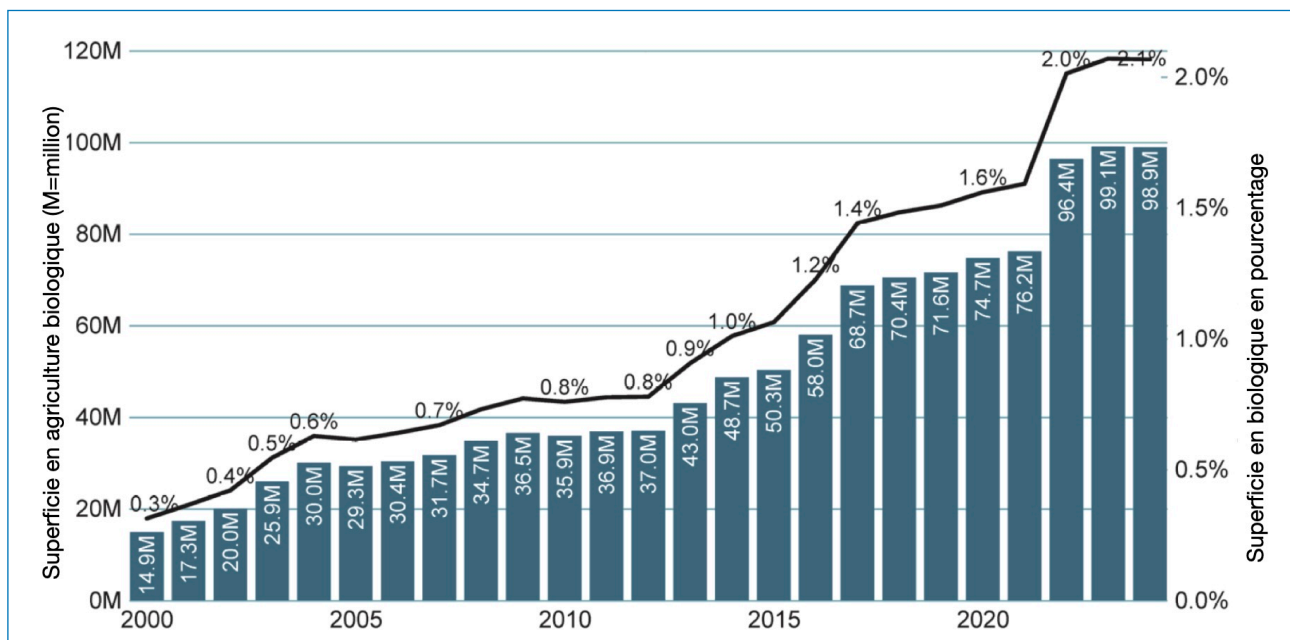
## Le « bio » – coup d’œil sur les tendances

### Superficies sous agriculture biologique

Selon Organics International (IFOAM) [[lire en anglais](#)], l’agriculture biologique était pratiquée sur près de **100 millions d’hectares** en 2024, soit environ 2,2 % des superficies utilisées par l’agriculture dans le monde.

Cette surface a suivi une croissance assez régulière depuis l’an 2000 (voir **figure 1**).

**Figure 1 – Évolution de la superficie sous agriculture biologique et de sa part dans la surface totale utilisée par l’agriculture (2000–2024)**



Source : [Willer et al., 2026](#).

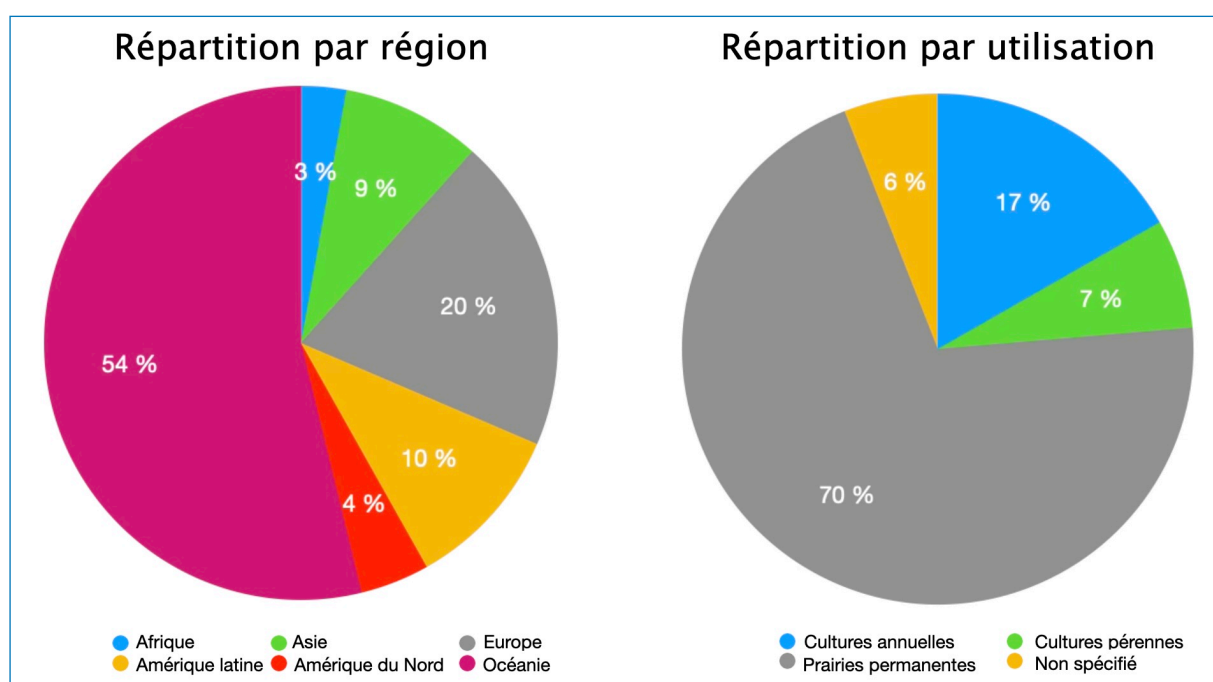
La majeure partie des terres utilisées pour la production biologique sont sous prairies permanentes (70 % du total), suivies par les cultures annuelles (17 %) et par les cultures pérennes (7 %) (voir **figure 2**).

C'est en **Océanie** que se trouve la surface sous agriculture biologique la plus importante (faite surtout de prairies permanentes), suivie de l'**Europe**, l'**Amérique Latine**, l'**Asie**, l'**Amérique du Nord**<sup>1</sup> et l'**Afrique**.

En Europe, les terres sous agriculture biologique sont principalement des cultures annuelles et des prairies permanentes (43 % du total chacune), suivies des cultures pérennes (12 %).

En Asie et en Afrique, l'agriculture biologique est très majoritairement faite de cultures annuelles. Le **tableau 1** présente les données détaillées sur l'utilisation des terres.

**Figure 2 – Répartition des superficies mondiales sous agriculture biologique (2024)**



Source : basé sur les données de [Willer et al., 2026](#).

**Tableau 1 – Utilisation des terres sous agriculture biologique en 2024 (en milliers d'hectares)**

	Afrique	Asie	Europe	Amérique latine	Amérique du Nord	Océanie	Total
<b>Cultures annuelles</b>	1070	4393	8403	538	2072	73	16549
<b>Cultures pérennes</b>	1629	1017	2435	1076	663	31	6851
<b>Prairies permanentes</b>	16	10	8409	7474	1153	52546	69608
<b>Non spécifié</b>	89	3281	333	1212	425	551	5883
<b>Total</b>	2804	8701	19580	10300	4313	53201	98891

Source : basé sur les données de [Willer et al., 2026](#).

<sup>1</sup> Organics International regroupe sous « Amérique du Nord » les États-Unis et le Canada.

## Principaux produits biologiques

### À partir des cultures annuelles biologiques

Les **cinq principales cultures annuelles** sont, par ordre d'importance, les céréales (surtout le blé et le maïs), les plantes récoltées en vert, les oléagineux (principalement le soja et le tournesol), les plantes textiles et les légumes secs.

Les trois cultures qui ont cru le plus vite au cours de la dernière décennie sont les plantes médicinales et aromatiques (+322 %), les plantes textiles (+161 %) et les racines (+137 %).

### À partir des cultures pérennes biologiques

Les **cinq principales cultures pérennes** sont, par ordre d'importance, les noix, les olives, le café, les raisins et le cacao.

Les trois cultures pérennes qui ont cru le plus vite au cours de la dernière décennie sont le thé/maté (+191 %), les noix (152 %) et les plantes médicinales et aromatiques pérennes (+136 %). Parmi les cultures les plus importantes, seul le café a diminué pendant cette même période (-17,3 %).

### À partir de la cueillette et de l'apiculture

Les plus grandes **zones de cueillette et d'apiculture biologique** sont trouvées en Finlande (près de 7 millions de ha), en Chine (3,3 millions de ha) et en Zambie (2,5 millions de ha).

Le plus grand nombre de ruches sont en Europe (43 %), suivie de l'Afrique et de l'Amérique latine.

### Aquaculture biologique

L'aquaculture biologique a produit plus d'**un million de tonnes en 2024**, surtout en Chine (plus de 80 % du total)<sup>2</sup>. Mais cela représente moins de 1 % de la production mondiale de l'aquaculture.

## Producteurs et opérateurs des filières biologiques

En 2024, il y avait en tout presque **5 millions de producteurs** impliqués dans la production biologique dans le monde (moins de 1 % de l'ensemble des producteurs agricoles). La plupart vivaient en Asie (surtout en Inde), suivie de l'Afrique et de l'Europe.

---

<sup>2</sup> La Chine produit plus de la moitié des produits de l'aquaculture dans le monde [[lire](#)].

Il y avait aussi près de **140 000 transformateurs** (dont plus de la moitié en Europe) et environ **20 000 importateurs et exportateurs** travaillant dans les chaînes de valeur biologiques. Le **tableau 2** présente des statistiques détaillées.

**Tableau 2 – Producteurs, transformateurs, importateurs et exportateurs de produits biologiques par région, en 2024 (en milliers)\***

	Producteurs	Transformateurs	Importateurs	Exportateurs	Total
<b>Afrique</b>	1366	2	0	1	<b>1369</b>
<b>Asie</b>	2711	16	1	2	<b>2730</b>
<b>Europe</b>	491	94	8	5	<b>598</b>
<b>Amérique latine</b>	238	23	2	1	<b>264</b>
<b>Amérique du Nord</b>	24	2			<b>26</b>
<b>Océanie</b>	16	2		0	<b>18</b>
<b>Monde</b>	<b>4846</b>	<b>139</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5005</b>

Source : [Willer et al., 2026](#).

\* ces données ne sont pas complètes, comme tous les pays ne fournissent pas des chiffres pour les transformateurs, les importateurs, les exportateurs et d'autres types d'opérateurs. Par exemple, des opérateurs tels que les apiculteurs, les groupes de petits producteurs, les entreprises d'aquaculture et les cueilleurs, ne sont pas comptabilisés.

## Commerce international

Les données sur le commerce des produits biologiques sont incomplètes au niveau mondial.

Les deux principaux importateurs de produits organiques sont les **États-Unis** et l'**Union européenne**. Ils ont importé respectivement 3,3 et 2,56 millions de tonnes en 2024.

L'**Amérique latine** est, de loin, l'exportateur le plus important de produits biologiques (3,2 millions de tonnes), le **Mexique** étant le principal pays exportateur (136 000 tonnes).

Les **bananes**, les **tourteaux** et le **sucre** représentaient 42 % des importations de produits biologiques aux États-Unis et dans l'Union européenne, en 2024. Les importations de bananes étaient aux alentours de 1,4 million de tonnes.

## Commerce de détail

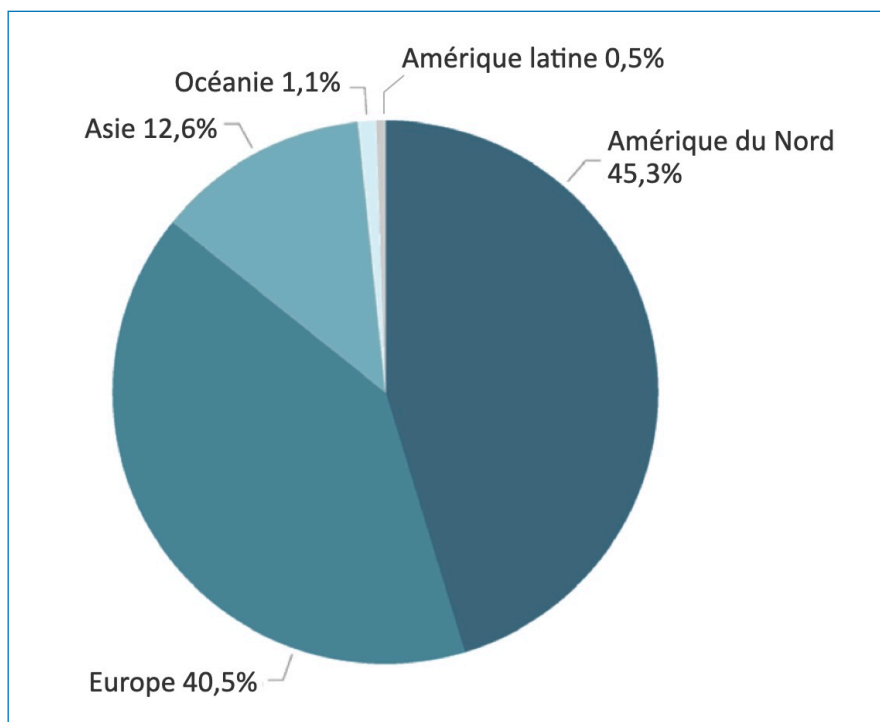
Pour beaucoup de pays, les données disponibles sur les ventes de détail des produits biologiques sont partielles ou anciennes.

On peut cependant estimer que, pour 2024, les ventes de détail totales étaient de proches de **145 milliards d'euros (157 milliards de dollars)**. La **figure 3** montre la ventilation de ce chiffre selon les régions.

Les pays où les ventes étaient les plus élevées étaient, par ordre d'importance, les **États-Unis** (65 milliards de dollars), suivis de l'**Allemagne** (18,0 milliards de dollars), la **Chine** (17 milliards de dollars), la **France** (13 milliards de dollars) et le **Canada** (6 milliards de dollars).

Les pays où la consommation par habitant des produits biologiques était la plus forte étaient la **Suisse**, suivie du **Danemark**, l'**Autriche**, le **Luxembourg** et l'**Allemagne**.

**Figure 3 – Ventes de détail par région (2024) (en %)**



Source : [Willer et al., 2026](#).

## Conclusion

Organics International (IFOAM) publie son « **The World of Organic Agriculture** »<sup>3</sup> annuel depuis l'an 2000 [[voir leur série – en anglais](#)].

C'est une publication très précieuse pour tous ceux qui sont intéressés par l'agriculture biologique. En effet, elle propose les meilleures statistiques disponibles ainsi qu'une masse d'informations sur divers aspects de l'agriculture biologique et son évolution dans le temps.

Comme on peut le déduire de cet article résumé, l'agriculture biologique se développe et propose une grande diversité de produits bruts et transformés.

Sa croissance future contribuera certainement à rendre les systèmes alimentaires mondiaux plus durables et à préserver la santé des consommateurs [[lire](#)].

---

<sup>3</sup> Le monde de l'agriculture biologique

Pour plus d'information, consulter [notre page thématique sur ce sujet](#).

Comparaison entre Union européenne et États-Unis/Canada		
	Union européenne	États-Unis et Canada
<b>Population (2024)</b>	450 millions	381 millions
<b>Superficie en agriculture biologique</b>	18,1 millions ha	4,3 millions ha
<b>Pourcentage de la superficie agricole totale</b>	11,1 %	0,9 %
<b>Superficie cultures annuelles</b>	7,7 millions ha	2,1 millions ha
<b>Superficie cultures pérennes</b>	2,3 millions ha	0,7 million ha
<b>Superficie prairies permanentes</b>	7,9 millions ha	1,2 million ha
<b>Principales cultures annuelles</b>	Céréales : 2,2 millions ha	Céréales : 0,9 million ha
	Fourrage vert : 2,2 millions ha	Plantes récoltées en vert : 0,6 million ha
	Légumes secs : 0,5 million ha	Oléagineux : 0,2 million ha
<b>Principales cultures permanentes</b>	Oliviers : 0,6 million ha	Fruits rouges : 0,004 million ha
	Vigne : 0,5 million ha	Fruits tempérés : 0,001 million ha
	Noyers : 0,4 million ha	Vigne : 0,001 million ha
<b>Aire de cueillette sauvage</b>	7,4 millions ha	1 million ha
<b>Producteurs</b>	438 000	24 000
<b>Transformateurs</b>	89 000	2 000
<b>Importateurs</b>	7 000	?
<b>Ventes de détail</b>	49,5 milliards d'euros	65,7 milliards d'euros
<b>Croissance des ventes de détail (2004/2023)</b>	3,6 %	?
<b>Part du bio dans le marché total</b>	4,5 %	?
<b>Consommation bio par habitant</b>	110 euros	170 euros
<b>Importations de produits bio</b>	Bananes : 0,73 million de tonnes	Fruits rouges : 1,2 milliard d'euros (EU)
	Tourteaux : 0,21 million de tonnes	Légumes : 1,1 milliard d'euros (EU)
	Sucre : 0,16 million de tonnes	Grains et oléagineux : 0,8 milliard d'euros (EU)



Pour en savoir davantage :

- Willer, H., Schlatter, B., and J. Trávníček (Eds.), [The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2026](#), Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Frick, and IFOAM – Organics International, Bonn, 2026.

Sélection de quelques articles parus sur [lafaimexpliquée](#) liés à ce sujet :

- [Consommer bio permet de diminuer les risques d'avoir un cancer](#), 2018.
- [La recherche montre que l'agriculture biologique génère plus de valeur économique que l'agriculture conventionnelle](#), 2015.

Consulter notre page thématique "[Agriculture biologique](#)".