

Agriculture biologique en France

L'agriculture biologique poursuit son essor en 2017, dans le sillage du développement du marché alimentaire bio (+ 17 % en valeur entre 2016 et 2017). Près de 37 000 exploitations agricoles sont engagées dans le bio (en conversion ou certifiées), soit 14 % de plus qu'en 2016. Les surfaces conduites selon le mode biologique progressent de 13 % et s'étendent désormais sur 1,7 million d'hectares, soit 6,5 % de la SAU française. L'essor des surfaces bio concerne toutes les régions mais celles de Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et Corse restent les plus converties avec respectivement 23 %, 13 % et 11 % des surfaces menées en bio.

Les fruits, les plantes à parfum, aromatiques et médicinales et la vigne sont les productions végétales les plus couramment cultivées selon le mode biologique. Les légumes (y c pommes de terre) sont moins bien représentés en bio (5,9 %) tout en étant très dynamiques en terme de conversion (+ 23 % de surfaces entre 2016 et 2017). Concernant l'élevage, l'apiculture et la production d'œufs sont les secteurs les plus fréquemment conduits en bio tandis que les productions de porcs et de poulet de chair bio restent marginales.

Productions végétales et animales en agriculture biologique en 2017

- Ensemble¹
- 36 691 exploitations
 - 1 744 milliers d'ha
 - 6,5 % de la SAU totale

• Productions végétales

	Exploitations		Surface bio ²	
	nombre	millier d'hectares	part %	
Surfaces fourragères	24 193	1 139	9,2	
Céréales, oléagineux, protéagineux et cult. industrielle	14 255	397	3,2	
Vigne	5 834	78	9,9	
Fruits	8 940	38	19,1	
Légumes frais (y c pommes de terre)	9 056	25	5,9	
Plantes à parfum, aromatiques et médicinales	2 566	8	19,1	

• Productions animales

	Exploitations		Animaux bio	
	nombre	millier de têtes	part %	
Vaches	8 119	382	4,9	
Brebis	2 313	325	7,1	
Chèvres	1 039	67	7,8	
Truies reproductrices	487	11	1,1	
Poulets de chair	879	11 315	1,4	
Poules pondeuses	1 781	4 999	10,1	
Apiculture ³	749	123	15,3	

• Lait collecté

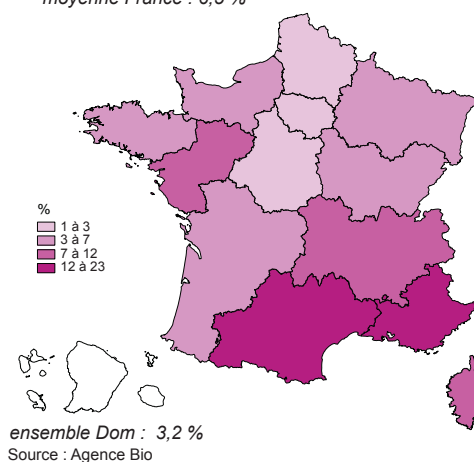
	Collecteurs		Lait bio	
	nombre	millier de litres	part %	
Tous types de lait	125	659 077	2,7	
dont lait de vache	107	630 378	2,6	

1. Une exploitation certifiée biologique peut produire des cultures différentes et/ou avoir des cheptels d'animaux différents.
 2. Surfaces bio et surfaces en conversion.
 3. Nombre d'apiculteurs et de ruches.
- Sources : Agence Bio, Agreste - Statistique agricole annuelle et Enquête Annuelle Laitière

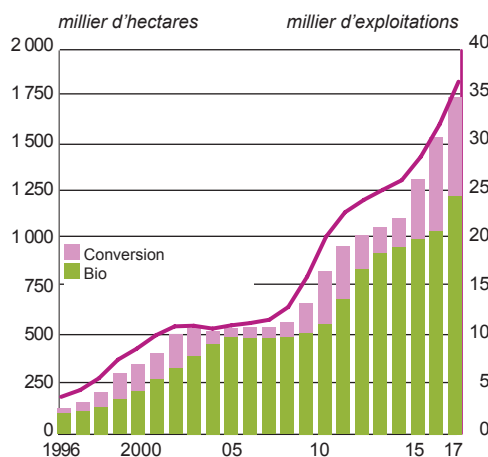
8

Poids de l'agriculture biologique Part de la SAU bio (y compris en conversion)

moyenne France : 6,5 % 2017



Évolution de l'agriculture biologique



Source : Agence Bio

Agriculture biologique dans le monde

À l'échelle mondiale, en 2016, 58 millions d'hectares de surface agricole ont été cultivés selon le mode biologique, soit 1,2 % de la SAU. L'utilisation agricole, renseignée pour 90 % de ces surfaces, se répartit en prairies permanentes pour 38 millions d'hectares (1 % du total mondial des prairies permanentes), en terres arables pour 10,6 millions d'hectares (0,7 % du total des terres arables) et en cultures pérennes pour 4,5 millions d'hectares (2,8 % du total des cultures pérennes). D'un continent à l'autre, l'agriculture biologique occupe une place variable dans le territoire agricole. Ainsi, la part dédiée au bio est de 6,5 % en Océanie ou de 2,7 % en Europe alors qu'elle est de 0,2 % sur le continent africain.

Dans l'Union européenne, en 2016, l'agriculture bio occupe 11,9 millions d'hectares, soit presque 7 % de la SAU. Les prairies permanentes conduites en bio, situées pour moitié en Espagne, Allemagne, France et Italie, s'étendent sur 9 % des prairies permanentes et les terres arables bio, cultivées pour un tiers en France et en Italie, sur 5 % des terres arables européennes. Les cultures permanentes bio, concentrées à 72 % en Espagne et Italie, recouvrent 11 % des surfaces en cultures pérennes. Les ovins bio, présents pour moitié au Royaume-Uni, en Italie et en Grèce représentent un peu plus de 5 % du total des ovins. Cette part est presque aussi élevée pour le cheptel bovin bio (4,5 % du cheptel bovin européen) qui est localisé pour un tiers en Allemagne et en France. Le nombre de porcins bio, lui, représente moins de 1 % des effectifs porcins européens.

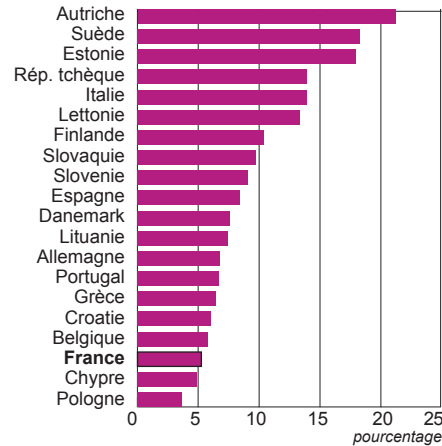
Agriculture biologique dans le monde en 2016

	Surface	Répartition	Part dans la surf. agricole
	million d'hectares	%	%
Océanie	27,3	47,3	6,5
Europe	13,5	23,4	2,7
dont UE à 28	11,9	20,6	6,7
Amérique Latine	7,1	12,3	0,9
Asie	4,9	8,5	0,3
Amérique du Nord	3,1	5,4	0,8
Afrique	1,8	3,1	0,2
Ensemble Monde	57,8	100,0	1,2

Sources : FIBL & IFOAM - rapport 2018 «The world of organic agriculture), Eurostat

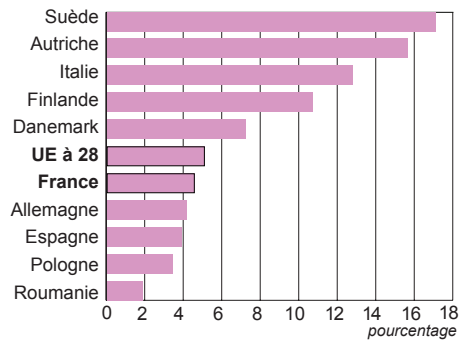
Agriculture biologique dans l'Union européenne en 2016

• Part de la SAU bio (y compris en conversion)



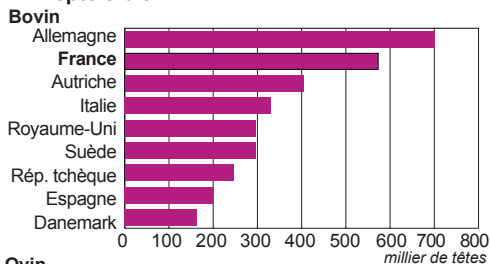
1. Pays de l'UE avec une part de SAU bio supérieure à 3,5 %

• Part du bio (y compris en conversion) sur les terres arables

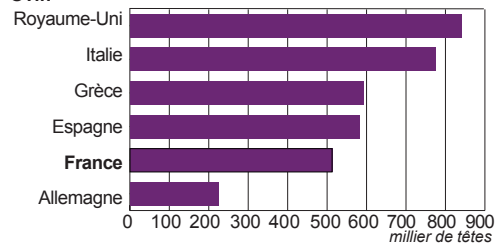


Note : ces pays représentent 80 % des terres arables bio de l'UE

• Cheptels bio



Ovin



Note : ces pays avec les plus grands cheptels bio bovin et ovin de l'UE, représentent 80 % de chacun des deux cheptels bio.

Champ : UE à 28.
Source : Eurostat