

Agriculture biologique

Les superficies consacrées à l'agriculture biologique en hausse de 21% dans l'UE entre 2005 et 2008

Dans l'**UE27**, les superficies consacrées à l'agriculture biologique¹ représentaient 7,8 millions d'hectares en 2008, soit une hausse de 7% par rapport à 2007. Sur une période plus longue, les données disponibles pour l'**UE25** font apparaître une hausse de 21% du total des superficies consacrées à l'agriculture biologique entre 2005 et 2008.

En 2008, les cinq États membres de l'**UE27** affichant les superficies consacrées à l'agriculture biologique les plus importantes étaient l'**Espagne** (1,3 million d'hectares), l'**Italie** (1,0 million d'ha), l'**Allemagne** (0,9 million d'ha), le **Royaume-Uni** (0,7 million d'ha) et la **France** (0,6 million d'ha).

En 2007, le total des superficies consacrées à l'agriculture biologique représentait 4,1% de l'ensemble des superficies agricoles utilisées² dans l'**UE27**. Les plus fortes proportions de superficies consacrées à l'agriculture biologique se situaient en **Autriche** (15,7% du total des superficies agricoles), en **Suède** (9,9%) et en **Italie** (8,9%).

Ces données sont extraites d'un rapport³ publié par **Eurostat**, l'**Office statistique de l'Union européenne**.

Plus fortes hausses des superficies consacrées à l'agriculture biologique entre 2005 et 2008 en Pologne, en Lituanie et en Espagne

Entre 2007 et 2008, le total des superficies consacrées à l'agriculture biologique a augmenté dans tous les États membres pour lesquels des données étaient disponibles, à l'exception de l'**Italie** (-13%). Les hausses plus fortes ont été observées en **Espagne** (+33%), en **Bulgarie** (+22%), en **Slovaquie** (+19%), en **Hongrie** (+15%) et en **Grèce** (+14%). Au cours de la période 2005-2008, les hausses les plus élevées ont été enregistrées en **Pologne** (+94%), en **Lituanie** (+89%), en **Espagne** (+63%) et en **Belgique** (+57%). Des baisses n'ont été constatées que pour l'**Italie** (-6%) et la **Hongrie** (-5%).

Les céréales et les fourrages sont les cultures arables biologiques les plus importantes

En 2008, les trois utilisations principales des terres biologiques dans l'**UE27** ont été les pâturages et les prairies (44% des superficies converties en totalité à l'agriculture biologique¹ dans l'**UE27**, à l'exception de l'Allemagne), les cultures arables (37%) et les cultures permanentes (10%). Les 9% restants correspondent aux jachères et aux sols non exploités.

Dans l'**UE27** en 2008, les cultures arables les plus importantes ont été les céréales (44% des superficies converties en totalité à l'agriculture biologique et consacrées aux cultures arables), suivies des fourrages herbacés (42%), des autres cultures arables telles que les légumes secs, les pommes de terre, les betteraves à sucre, les semences et plants de terres arables (7%), les légumes frais et les cultures industrielles (4% chacun).

Les céréales ont été particulièrement importantes en **Lituanie** (79% des superficies consacrées aux cultures arables), au **Portugal** (75%) et en **Irlande** (73%), tandis que les parts les plus élevées de fourrages herbacés ont été observées en **Lettonie** (67%), en **Estonie** (66%) et en **Suède** (58%).

Superficies consacrées à l'agriculture biologique

	Superficies consacrées à l'agriculture biologique*			Accroissement des superficies consacrées à l'agriculture biologique, en %	
	Milliers d'ha, 2008	% du total des superficies consacrées à l'agriculture biologique dans l'UE27, 2008	% du total des superficies agricoles utilisées, 2007	2008/2007	2008/2005
UE27	7 765	100,0	4,1	7,4	:
UE25	7 608	98,0	:	7,4	20,6
Belgique	36	0,5	2,4	10,8	57,2
Bulgarie	17	0,2	0,4	22,1	:
Rép. tchèque	320	4,1	8,3	9,1	25,6
Danemark	150	1,9	5,1	8,7	11,9
Allemagne	908	11,7	5,1	4,9	12,4
Estonie	87	1,1	8,7	9,8	46,2
Irlande	43	0,6	1,0	4,1	22,6
Grèce	318	4,1	6,9	13,6	10,1
Espagne	1 318	17,0	3,2	33,3	63,2
France	584	7,5	2,0	4,8	6,1
Italie	1 002	12,9	8,9	-12,9	-6,3
Chypre	2	0,0	1,6	:	:
Lettonie	162	2,1	8,2	9,1	36,3
Lituanie	122	1,6	4,5	1,5	89,3
Luxembourg	4	0,0	2,6	5,0	11,9
Hongrie	123	1,6	2,5	15,0	-4,5
Malte	0	0,0	0,2	:	:
Pays-Bas	50	0,6	2,4	7,3	3,4
Autriche	448	5,8	15,7	0,6	5,4
Pologne	314	4,0	1,9	8,5	94,4
Portugal	233	3,0	6,7	:	:
Roumanie	140	1,8	0,9	6,6	:
Slovénie	30	0,4	6,0	1,8	27,0
Slovaquie	141	1,8	6,1	19,4	56,0
Finlande	150	1,9	6,5	1,1	1,9
Suède	336	4,3	9,9	9,1	51,0
Royaume-Uni	726	9,4	4,1	10,0	19,3
Norvège	52	-	4,7	6,9	21,5

* Malte 2006; Chypre, Portugal 2007

: Données non disponibles

- Sans objet

Superficies des cultures arables converties en totalité à l'agriculture biologique, 2008

	Superficies des cultures arables converties en totalité à l'agr. bio. (1 000 ha)	Dont (%):				
		Céréales	Fourrages verts	Légumes frais	Cultures industrielles	Autres cultures arables
UE27*	2 195,4	44,1	42,1	3,7	3,5	6,6
Belgique	9,8	30,0	54,0	1,0	5,0	10,0
Bulgarie	2,2	8,6	7,0	67,8	10,0	6,6
Rép. tchèque	17,8	57,1	30,6	3,0	1,7	7,7
Danemark	112,7	36,7	56,9	0,4	1,6	4,4
Allemagne	:	:	:	:	:	:
Estonie	29,2	31,7	65,7	1,4	0,2	0,8
Irlande	1,5	72,7	0,0	0,7	26,7	0,0
Grèce	88,0	44,8	47,1	4,8	3,2	0,1
Espagne	230,6	54,6	29,0	3,6	3,2	9,6
France	247,2	33,9	46,9	7,2	3,3	8,7
Italie	430,3	45,8	39,1	3,2	6,2	5,7
Chypre	0,7	41,6	0,0	2,6	1,6	54,2
Lettonie	92,2	29,0	67,2	1,0	0,3	2,5
Lituanie	67,5	79,0	1,0	2,1	0,1	17,7
Luxembourg	1,2	44,2	42,3	0,6	1,0	11,9
Hongrie	41,3	54,0	22,0	16,0	3,2	4,7
Malte	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0	0,0
Pays-Bas	11,7	49,8	0,0	2,7	35,2	12,2
Autriche	149,1	55,3	30,4	3,9	1,6	8,9
Pologne	63,9	63,3	24,2	2,3	5,0	5,3
Portugal	51,4	74,7	23,3	0,1	1,9	0,0
Roumanie	37,9	66,8	4,3	26,9	0,4	1,6
Slovénie	2,2	33,4	56,6	2,6	4,1	3,3
Slovaquie	32,5	35,4	54,3	5,9	0,6	3,9
Finlande	114,4	34,8	57,4	1,9	0,3	5,6
Suède	184,7	33,5	57,7	1,5	0,4	6,9
Royaume-Uni	175,4	27,2	56,8	0,4	8,4	7,2
Norvège	31,1	19,9	75,3	0,1	0,8	3,9

* Estimation excluant l'Allemagne

Malte 2006; Chypre, Portugal 2007; Irlande, Espagne: total des superficies bio consacrées aux cultures arables.

: Données non disponibles

1. **L'agriculture biologique** peut être définie comme une méthode de production qui met essentiellement l'accent sur la protection de l'environnement et sur les considérations relatives au bien-être des animaux dans le domaine de la production animale. Elle évite ou réduit considérablement l'emploi de produits chimiques de synthèse comme les engrais, les pesticides, les additifs et les produits médicamenteux. Par superficie consacrée à l'agriculture biologique, on entend les superficies totalement converties et en cours de conversion. Un produit biologique, qu'il s'agisse d'un produit végétal, d'un animal ou d'un produit animal, est certifié entièrement biologique s'il a été cultivé ou élevé selon les méthodes définies dans le Règlement 834/2007 du Conseil. Ce Règlement fixe également des périodes transitoires à respecter avant de certifier qu'un produit végétal, un animal ou un produit animal est «entièrement biologique». Au cours de cette période, qui varie selon le type de culture et d'animal, la superficie, le produit végétal, l'animal ou le produit animal est dit «en cours de conversion».
2. La **superficie agricole utilisée** (SAU) est la superficie totale occupée par les terres arables, les prairies et pâturages permanents, les cultures permanentes et les jardins familiaux.
3. Eurostat, Statistiques en bref 10/2010: "**Area under organic farming increased by 7.4% between 2007 and 2008 in the EU-27**", peut être téléchargé en format PDF sur le site web d'Eurostat

Publié par le **service de presse d'Eurostat**

Johan WULLT
Tél.: +352-4301-33 444
eurostat-pressoffice@ec.europa.eu

Pour plus d'informations:

Elisabeth ROHNER-THIELEN
Tél.: +352-4301-33 429
elisabeth.thielen@ec.europa.eu

Communiqués de presse d'Eurostat sur internet: <http://ec.europa.eu/eurostat>