



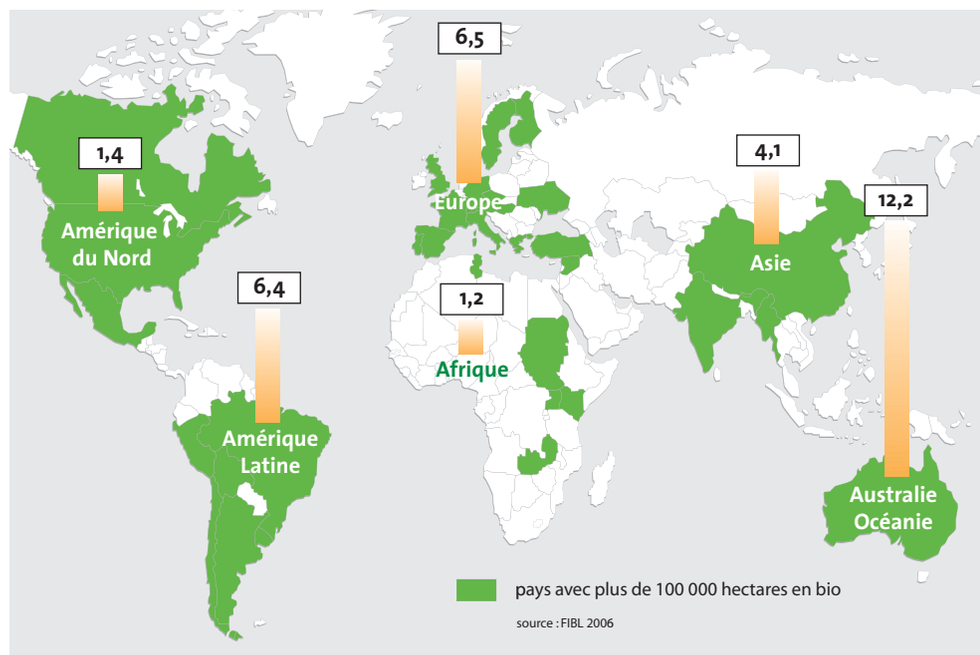
2 L'agriculture biologique
dans le monde

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS LE MONDE EN 2004

La surface mondiale cultivée suivant le mode de production biologique a été estimée fin 2004, par IFOAM, à 31,8 millions d'hectares. Elle a augmenté de 5,4 millions d'hectares en un an, notamment en raison d'un fort développement de la Chine. 622 782 exploitations certifiées ont été enregistrées. Elles sont réparties dans près de 120 pays.

Hors produits de cueillette et forêts certifiées, les plus importantes superficies bio sont situées en Australie (12,1 millions d'ha avec plus de 1 800 exploitations, majoritairement en pâturages), en Chine (près de 3,5 millions d'hectares, 1 560 exploitations), en Argentine (2,8 millions d'hectares, plus de 1 800 exploitations) et en Italie (0,95 million d'hectares, près de 37 000 exploitations).

Répartition des surfaces en mode de production biologique dans le monde (en millions d'ha)

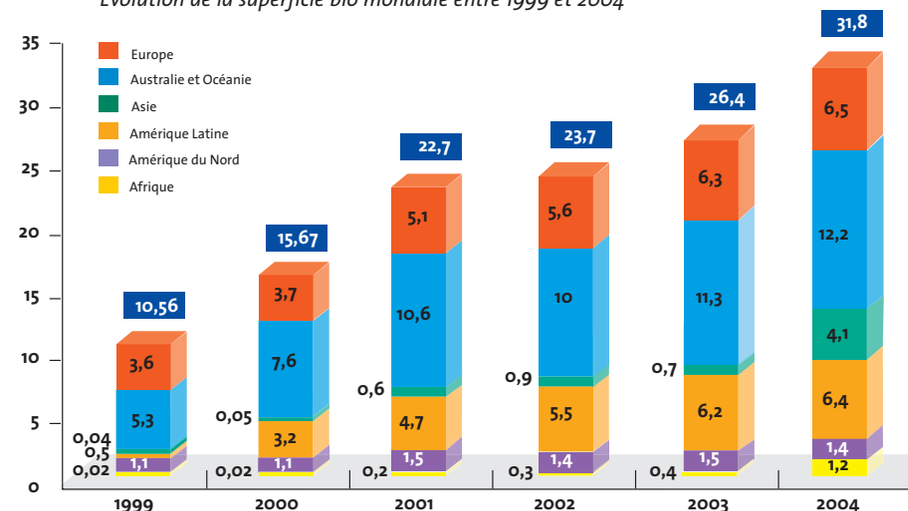


En cinq ans, la superficie mondiale a triplé

Toutefois, la superficie cultivée selon le mode de production biologique n'a pas évolué dans les

mêmes proportions en Europe, où elle est passée de 34% de la surface mondiale bio en 1999 à 20% en 2004.

Evolution de la superficie bio mondiale entre 1999 et 2004



Source : FIBL

De grandes disparités de structures d'exploitations biologiques existent dans le monde

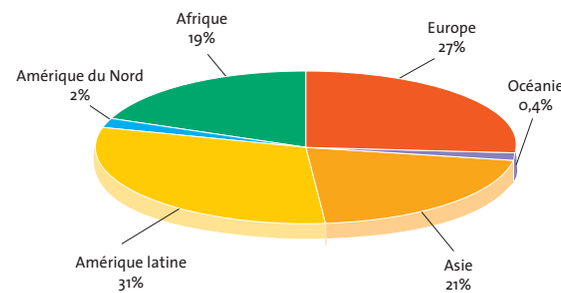
39% des surfaces mondiales se situaient, fin 2004, en Océanie, avec seulement 0,4% des exploitations bio certifiées dans le monde.

Près de 13% des surfaces se situaient en Asie (contre 2,7% fin 2003) avec près de 21% des exploitations bio mondiales.

A quasi parité, le continent européen et l'Amérique latine représentaient, fin 2004, au total plus de 40% de la SAU biologique mondiale, avec 58% des exploitations bio (27% sur le continent européen et 31% en Amérique latine, avec de fortes différences d'un pays à l'autre).

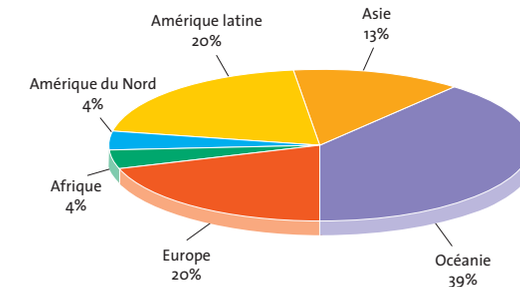
En Afrique, une très forte évolution a été enregistrée dans certains pays, si bien que le continent africain représentait, en 2004, 4% de la SAU bio mondiale, comme l'Amérique du Nord, avec 19% des exploitations bio du monde, contre 2% dans le nord du continent américain.

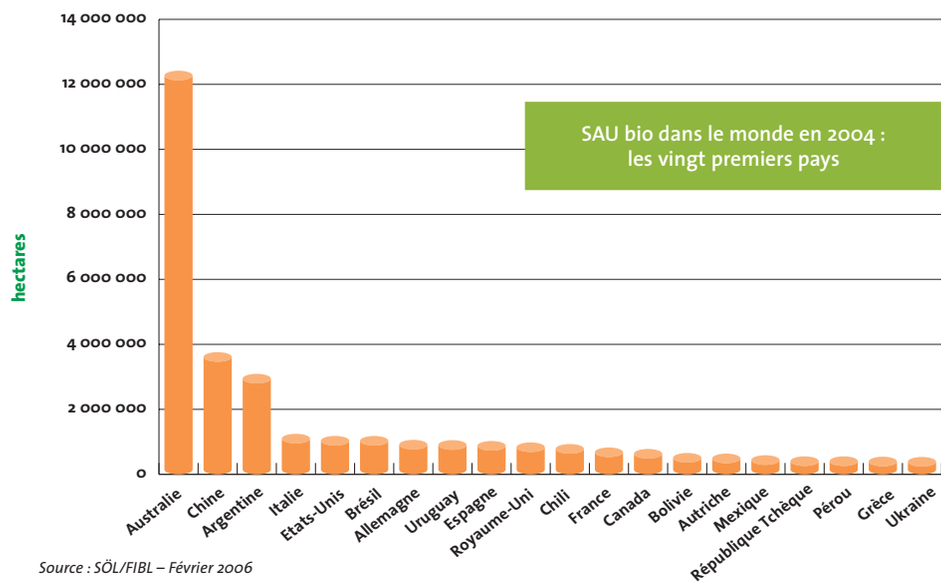
Répartition des exploitations biologiques par continent



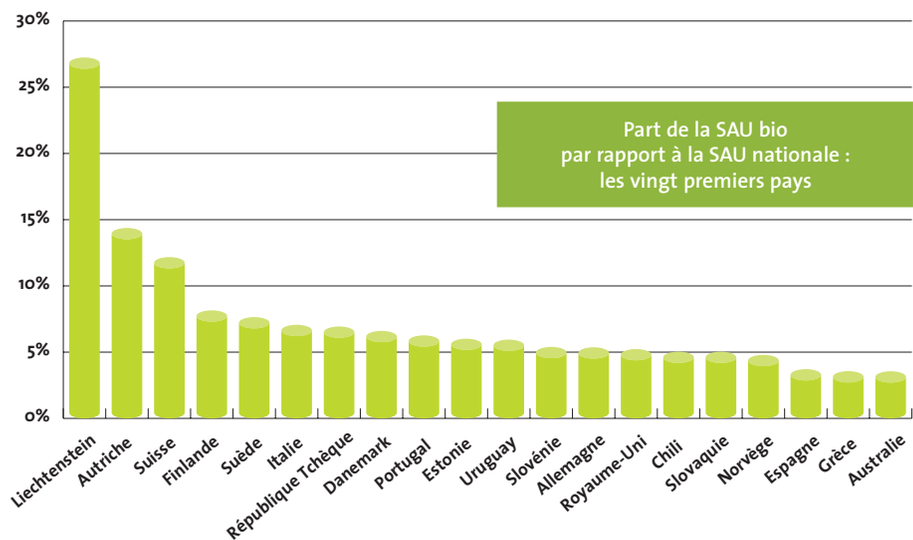
Source : SÖL/FIBL - Février 2006

Répartition des surfaces biologiques par continent





Source : SÖL/FIBL – Février 2006



Source : SÖL/FIBL – Février 2006

- 119 pays disposaient de surfaces bio certifiées en 2004. Dans 80% d'entre eux, celles-ci représentaient moins de 2% du territoire agricole national.
- Le marché mondial des produits biologiques était estimé par IFOAM, en 2004, à 23,5 milliards d'euros, répartis essentiellement entre l'Europe (49%) et l'Amérique du Nord (47%).
- En Europe, les marchés les plus importants sont l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France et l'Italie.
- Le taux de croissance au niveau mondial a été estimé pour 2005 à 9% (contre 15% en 2004), alors qu'il serait de 5% en Europe.

L'agriculture biologique dans le monde en 2004

Pays	Superficies en mode de production biologique (en ha)	Evolution de la SAU bio 2004/2003	Part de la SAU totale	Nombre d'exploitations biologiques	Evolution du nombre d'exploitations 2004/2003	Surface moyenne en bio par exploitation certifiée (ha/expl)
Australie	12 126 333	7,31%	2,71%	1 832	33%	6 619
Chine	3 466 570	1059%	0,60%	1 560	49%	2 222
Argentine	2 800 000	0,00%	1,58%	1 824	2%	1 535
Italie	954 361	-9,28%	6,22%	36 639	-17%	26
Etats-Unis	889 048	-4,49%	0,22%	8 035	-33%	111
Brésil	887 637	10,52%	0,34%	14 003	0%	63
Allemagne	767 891	4,61%	4,52%	16 603	1%	46
Uruguay	759 000	-0,13%	5,10%	500	0%	1 518
Espagne	733 182	1,09%	2,87%	16 013	-6%	46
Royaume-Uni	690 270	-0,77%	4,39%	4 010	0%	172
Chili	639 200	-1,08%	4,19%	1 000	233%	639
France	534 037	-3,08%	1,93%	11 059	-3%	48
Canada	488 752	-5,30%	0,72%	3 673	11%	133
Bolivie	364 100	0,00%	0,99%	6 500	0%	56
Autriche	344 916	4,90%	13,53%	19 826	4%	17
Mexique	295 046	-26,24%	0,27%	120 000	0%	2
Rép. Tchèque	260 120	2,01%	6,09%	836	3%	311
Pérou	260 000	73,33%	0,85%	23 400	17%	11
Grèce	249 488	2,06%	2,72%	8 269	37%	30
Ukraine	241 980	0,83%	0,58%	72	3%	3 361
Suède	206 579	-0,44%	6,80%	3 138	-7%	66
Portugal	206 524	71,06%	5,42%	1 302	-11%	159
Soudan	200 000	46411%	0,15%	650	64900%	308
Zambie	187 694	838,47%	0,53%	2 425	0%	77
Kenya	182 438	102,71%	0,69%	30 000	0%	6
Bangladesh	177 770	0,04%	1,97%	100	0%	1 778
Finlande	162 024	1,27%	7,31%	4 887	-2%	33
Tunisie	155 323	363,65%	1,59%	608	5%	255

Pays	Superficies en mode de production biologique (en ha)	Evolution de la SAU bio 2004/2003	Part de la SAU totale	Nombre d'exploitations biologiques	Evolution du nombre d'exploitations 2004/2003	Surface moyenne en bio par exploitation certifiée (ha/expl)
Danemark	154 921	-6,19%	5,76%	3 166	-10%	49
Hongrie	128 690	13,07%	2,19%	1 583	26%	81
Ouganda	122 000	0,00%	0,99%	33900	0%	4
Suisse	121 387	10,35%	11,33%	6373	-1%	19
Inde	114 037	49,41%	0,06%	5147	0%	22
Turquie	108 597	5,24%	0,26%	12806	-2%	8
Slovaquie	93 943	72,44%	4,19%	218	118%	431
Paraguay	91 414	0,00%	0,37%	2827	0%	32
Pologne	82 730	65,70%	0,49%	3760	63%	22
Roumanie	75 000	-0,66%	0,51%	1200	0%	63
Rép. Dominicaine	72 425	226,96%	1,96%	819	0%	88
Lituanie	64 545	177,15%	1,86%	1811	159%	36
Nicaragua	59 000	448,84%	0,83%	nd	nd	nd
Tanzanie	55 867	0,00%	0,14%	30000	0%	2
Indonésie	55 882	39,71%	0,12%	45000	0%	1
Pays-Bas	48 152	15,02%	2,49%	1469	-3%	33
Estonie	46 016	12,54%	5,17%	810	9%	57
Nlle-Zélande	45 000	12,50%	0,26%	820	5%	55
Afrique du Sud	45 000	0,00%	0,05%	250	0%	180
Lettonie	43 902	-8,54%	1,77%	1043	-13%	42
Norvège	41 035	7,49%	3,95%	2484	1%	17
Kazakhstan	36 882	0,00%	0,02%	1	0%	36 882
Colombie	33 000	0,00%	0,07%	4500	0%	7
Irlande	30 670	7,56%	0,70%	897	1%	34
Russie	30 000	334,78%	0,01%	15	0%	2 000
Japon	29 151	0,00%	0,56%	4539	0%	6
Rép. de Corée	28 218	49,02%	1,46%	28951	1895%	1
Equateur	27 436	-54,27%	0,34%	2427	-3%	11
Egypte	24 548	44,40%	0,72%	nd	nd	nd
Belgique	23 728	-1,80%	1,70%	712	3%	33
Slovénie	23 032	-1,07%	4,55%	1568	10%	15

Pays	Superficies en mode de production biologique (en ha)	Evolution de la SAU bio 2004/2003	Part de la SAU totale	Nombre d'exploitations biologiques	Evolution du nombre d'exploitations 2004/2003	Surface moyenne en bio par exploitation certifiée (ha/expl)
Serbie&Monténégro	20 542	35,14%	0,37%	3000	nd	7
Pakistan	20 310	910,95%	0,07%	28	-93%	725
Azerbaïdjan	20 105	625,81%	0,43%	332	7%	61
Maroc	20 040	0,00%	0,07%	12 051	0%	2
Ghana	19 132	-1,69%	0,13%	nd	nd	nd
Venezuela	16 000	0,00%	0,07%	4	0%	4 000
Sri Lanka	15 379	1,08%	0,65%	3 301	0%	5
Guatemala	14 746	0,00%	0,33%	2 830	0%	5
Philippines	14 134	303,83%	0,12%	34 990	6898%	
Costa Rica	13 945	-0,16%	0,49%	3 987	0%	3
Thaïlande	13 900	0,00%	0,07%	2 498	0%	6
Arabie Saoudite	13 730	nd	0,01%	3	nd	4 577
Syrie	12 500	4707,69%	0,09%	26	1200%	481
Bulgarie	12 284	2710,98%	0,23%	351	505%	35
Moldavie	11 075	nd	0,44%	121	nd	92
Cuba	10 445	0,00%	0,16%	5 222	0%	2
Salvador	9 100	85,71%	0,53%	37	-96%	246
Croatie	7 355	108,36%	0,23%	265	104%	28
Cameroun	7 000	0,00%	0,08%	nd	nd	nd
Vietnam	6 475	0,00%	0,07%	1 022	0%	6
Israël	5 960	5,67%	1,05%	400	0%	15
Panama	5 244	2,60%	0,24%	7	nd	749
Islande	4 910	-18,17%	0,22%	25	25%	196
Luxembourg	3 158	5,20%	2,49%	66	12%	48
Sénégal	2 500	0,00%	0,03%	3 000	0%	1
Bélize	1 810	0,00%	1,19%	nd	nd	nd
Honduras	1 823	3,05%	0,06%	3 000	0%	1
Algérie	1 400	0,00%	nd	nd	nd	nd
Jamaïque	1 332	0,00%	0,26%	12	0%	111
Taïwan	1 092	nd	nd	nd	nd	nd
Liban	1 039	37,07%	0,32%	nd	nd	nd

Pays	Superficies en mode de production biologique (en ha)	Evolution de la SAU bio 2004/2003	Part de la SAU totale	Nombre d'exploitations biologiques	Evolution du nombre d'exploitations 2004/2003	Surface moyenne en bio par exploitation certifiée (ha/expl)
Chypre	1 018	513,25%	0,71%	225	400%	5
Népal	1 000	2122,22%	0,02%	1247	4696%	1
Palestine	1 000	nd	0,26%	500	nd	2
Zimbabwe	1 000	2400,00%	nd	nd	nd	nd
Liechtenstein	984	0,00%	26,40%	42	-2%	23
Albanie	804	318,75%	0,07%	57	-5%	14
Malaisie	600	0,00%	0,01%	nd	nd	nd
Mozambique	600	nd	nd	5000	0%	0
Arménie	598	nd	0,04%	11	nd	54
Bénin	400	103,05%	0,01%	650	81%	1
Kirghizistan	400	nd	nd	230	22900%	2
Malawi	325	0,00%	0,01%	13	0%	25
Bosnie Herzégovine	310	-72,15%	0,01%	122	33%	3
Fiji	200	0,00%	0,04%	10	0%	20
Iran	200	0,00%	nd	1	0%	200
Rép.Macédoine	192	nd	0,02%	50	nd	4
Mali	170	nd	nd	nd	nd	nd
Ile Maurice	150	-14,29%	0,13%	nd	nd	nd
Madagascar	129	-0,77%	nd	nd	nd	nd
Guyane	109	0,00%	0,01%	28	0%	4
Togo	90	0,00%	nd	1	0%	90
Trinidad & Tobago	80	nd	0,06%	nd	nd	nd
Laos	60	71,43%	nd	5	-91%	12
Rwanda	50	nd	nd	10	nd	5
Géorgie	48	nd	nd	13	nd	4
Burkina Faso	30	nd	nd	nd	nd	nd
Jordanie	30	328,57%	nd	1	-75%	30
Malte	13	-7,14%	0,13%	20	0%	1
Niger	12	nd	nd	nd	nd	nd
Total	31 800 000			622 782		

Source : SÖL/FIBL – Février 2006



3 L'agriculture biologique dans l'Union européenne

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS L'UNION EUROPÉENNE EN 2004

Surfaces conduites en agriculture biologique dans l'UE en 2004*



* Accédez aux données actualisées sur www.agencebio.org

Plus des 2/3 des surfaces bio se situent dans 6 Etats membres de l'Union européenne : Italie, Allemagne, Espagne, Royaume-Uni, France et Autriche

Fin 2004, dans les 25 pays de l'Union européenne, 5,8 millions d'ha étaient cultivés selon le mode de production biologique (y compris surfaces en conversion) dans 139 930 exploitations, ce qui représentait 3,4% du territoire agricole de l'UE et 2% des exploitations agricoles. Les surfaces bio de l'Union européenne ont augmenté de près de 3% en un an.

L'Italie reste le premier pays 'bio' européen avec, en 2004, 954 361 ha (16 % de la SAU bio de l'Union européenne) cultivés par 36 639 exploitations biologiques.

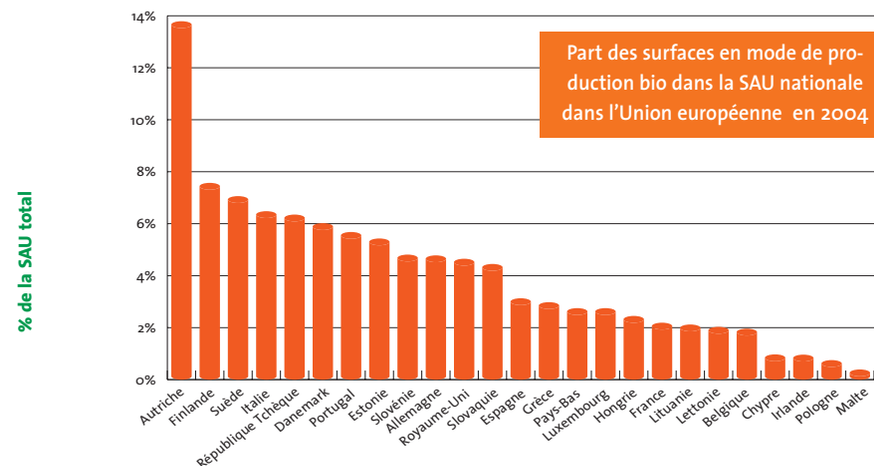
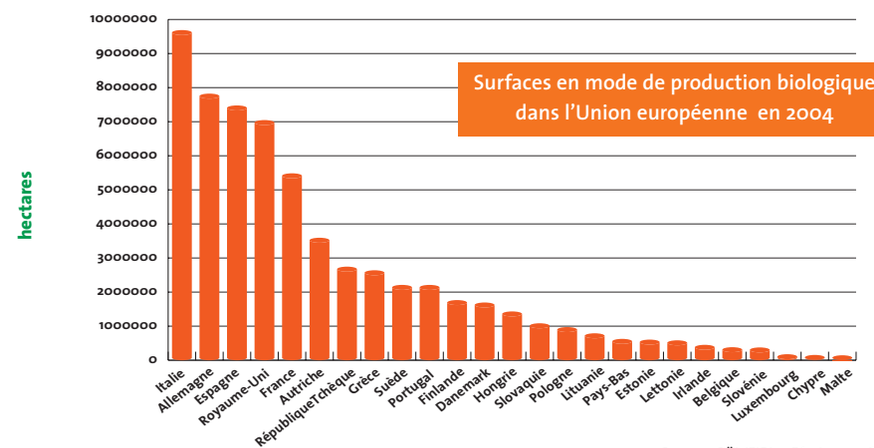
Toutefois, avec 13,5 % de la SAU, c'est en Autriche que la production biologique occupe la plus grande place dans le territoire agricole national, avec 19 826 exploitations fin 2004. Selon ce critère, l'Italie se trouve en 4e position avec 6,2 % de la surface agricole utilisée, derrière la Finlande et la Suède. Ces 4 pays sont suivis par la République Tchèque, puis le Danemark, où la part

des surfaces biologiques est de l'ordre de 6%. En Suède, dans un contexte où une très forte volonté de protéger l'environnement et de développer l'agriculture biologique est affichée, les surfaces conduites en agriculture biologique, avec près de 20% de la SAU, représentent plus du double des surfaces certifiées par un organisme de contrôle agréé.

En Allemagne, au Royaume-Uni et en Espagne, la part de la SAU dépasse 4% du territoire agricole.

Avec 9% de la SAU bio européenne, la France est en cinquième position (alors qu'elle représente 22% de la SAU de l'UE) et en dix-huitième position concernant le taux de pénétration, avec 2% de la SAU nationale en bio.

Enfin, 12,7% des surfaces bio européennes se trouvent dans les pays ayant adhéré à l'Union européenne en 2004, dont la moitié en République Tchèque.

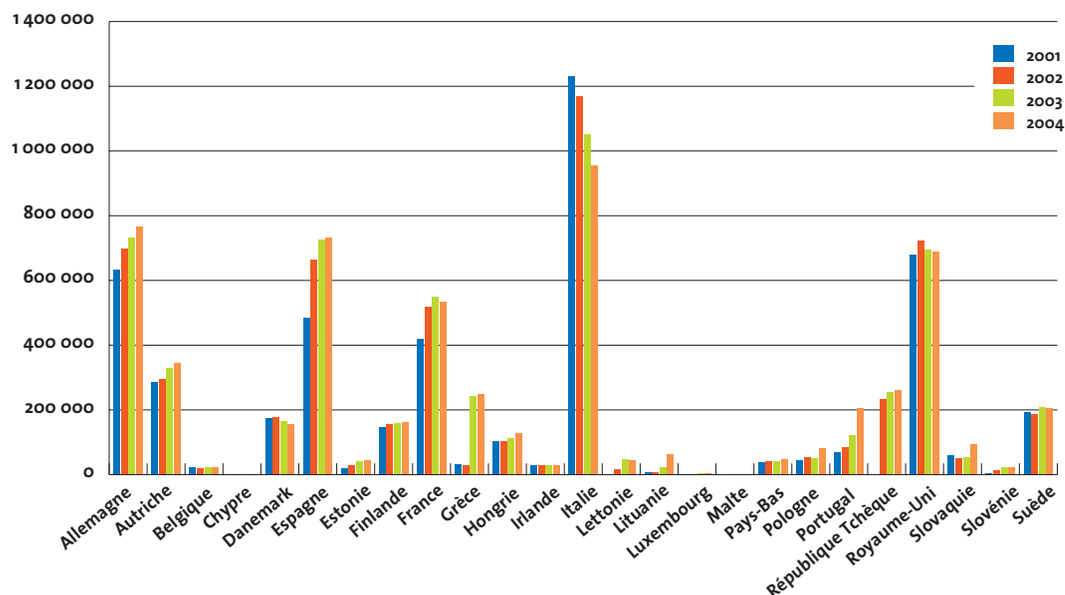


Les évolutions de l'agriculture biologique dans les différents Etats membres de l'Union européenne sont contrastées

- En Autriche, ce mode de production a très fortement progressé en 1995 avec l'introduction d'une aide au maintien (relais de l'aide à la conversion). La tendance structurelle à la hausse s'est poursuivie, avec des périodes d'infléchissement, voire de légères baisses dans certaines régions.
- En Italie, après un doublement en quatre ans à partir de 1997, les surfaces en mode de production biologique ont diminué depuis 2001. La baisse était de 9% en 2004 par rapport à 2003. Plusieurs facteurs explicatifs sont évoqués, en particulier des ajustements statistiques et l'arrêt des primes au maintien dans certaines régions, notamment dans le sud du pays et en Sardaigne et Sicile. D'après les

- experts italiens, une partie des exploitations a arrêté le processus de certification sans pour autant abandonner le mode de production biologique.
- En Allemagne et en Espagne, le développement de l'agriculture biologique s'est accentué depuis le début des années 2000, alors qu'il s'est plutôt stabilisé au Royaume-Uni.
- Dans les pays scandinaves, depuis le milieu des années 90, l'agriculture biologique s'est significativement développée.
- En Grèce et au Portugal, des évolutions significatives ont été constatées très récemment.
- En Pologne, une forte tendance à la hausse est amorcée.

Evolution des superficies cultivées en bio dans les pays de l'Union européenne entre 2001 et 2004



L'agriculture biologique dans l'Union européenne en 2004

Pays	Superficie en mode de production biologique (en hectares)	Evolution de la SAU bio 2004/2003	Part de la SAU totale	Nombre d'exploitations biologiques	Evolution du nombre d'exploitations 2004/2003	Surface moyenne en bio par exploitation certifiée (ha/exp.)
Italie	954 361	-9,28%	6,22%	36 639	-16,81%	26
Allemagne	767 891	4,61%	4,52%	16 603	0,77%	46
Espagne	733 182	1,09%	2,87%	16 013	-5,96%	46
Royaume-Uni	690 270	-0,77%	4,39%	4 010	-0,17%	172
France	534 037	-3,08%	1,93%	11 059	-2,64%	48
Autriche	344 916	4,90%	13,53%	19 826	4,04%	17
Rép. Tchèque	260 120	2,01%	6,09%	836	3,21%	311
Grèce	249 488	2,06%	2,72%	8 269	37,18%	30
Suède	206 579	-0,44%	6,80%	3 138	-6,69%	66
Portugal	206 524	71,06%	5,42%	1 302	-10,52%	159
Finlande	162 024	1,27%	7,31%	4 887	-1,93%	33
Danemark	154 921	-6,19%	5,76%	3 166	-9,80%	49
Hongrie	128 690	13,07%	2,19%	1 583	26,14%	81
Slovaquie	93 943	72,44%	4,19%	218	118,00%	431
Pologne	82 730	65,70%	0,49%	3 760	63,19%	22
Lituanie	64 545	177,15%	1,86%	1811	159%	36
Pays-Bas	48 152	15,02%	2,49%	1 469	-3,48%	33
Estonie	46 016	12,54%	5,17%	810	8,58%	57
Lettonie	43 902	-8,54%	1,77%	1 043	-13,08%	42
Irlande	30 670	7,56%	0,70%	897	0,90%	34
Belgique	23 728	-1,80%	1,70%	712	3,49%	33
Slovénie	23 032	-1,07%	4,55%	1 568	9,73%	15
Luxembourg	3 158	5,20%	2,49%	66	11,86%	48
Chypre	1 018	513,25%	0,71%	225	400%	5
Malte	13	-7,14%	0,13%	20	0%	1
Total/ moyenne	5 853 910	2,86%		139 930		42