

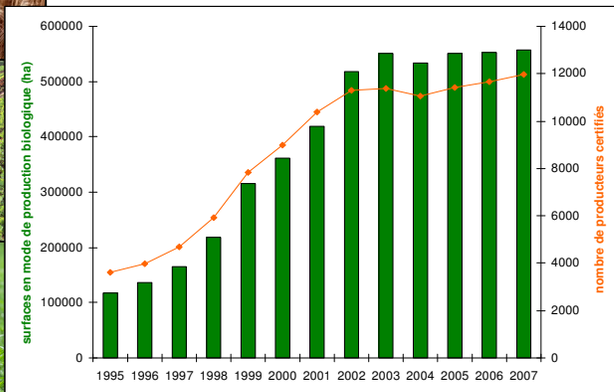
L'agriculture biologique en France : Chiffres clés



La production biologique en 2007

- ✓ En 2007, **11 978 exploitations agricoles** étaient engagées dans l'agriculture biologique, soit une augmentation de **3% par rapport à 2006**. Elles représentaient 2% des exploitations agricoles françaises.

Evolution du nombre d'exploitations et des surfaces certifiées depuis 1995



- ✓ La superficie en mode de production biologique était de **557 133 ha**, soit **2% de la surface agricole utilisée (SAU) nationale**.
- ✓ De 2001 à 2007, une progression moyenne du nombre d'exploitations bio de près de 2,5% par an a été enregistrée, dans un contexte où le nombre total d'exploitations agricoles française baisse chaque année (-3% environ).
- ✓ En 10 ans, le nombre d'agriculteurs bio a triplé et les surfaces certifiées ont quintuplé. Mais depuis 2003, les surfaces certifiées en mode production biologiques ont très peu augmenté.
- ✓ En revanche, le **taux de valorisation en bio des produits obtenus selon le mode de production biologique a beaucoup progressé**. Aussi, la production bio mise sur le marché s'est accrue sensiblement au cours de ces dernières années.

Un développement régional contrasté

- ✓ Plus de **la moitié des exploitations était localisée dans six régions en 2007** comptant chacune plus de 1 000 exploitations certifiées : Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Aquitaine.
- ✓ Plus de **la moitié des surfaces bio se trouvait dans cinq régions** : Pays de la Loire, Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur ainsi que Languedoc-Roussillon.
- ✓ Avec **63 528 ha certifiés, les Pays de la Loire était la première région française** en terme de surfaces certifiées.

Des productions diversifiées

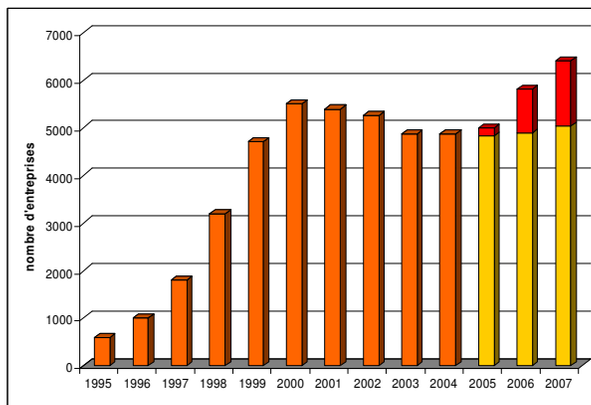
- 44% des exploitations biologiques cultivait des céréales et oléo-protéagineux (42% pour les céréales) ;
- 65% avait des surfaces toujours en herbe ou des cultures fourragères ;
- 42% pratiquait l'élevage ;
- Plus d'1/4 avait un troupeau de vaches laitières ou allaitantes ;
- Plus de 37% produisait des fruits et/ou des légumes frais ;
- 16% avait des vignes et 16% produisait des plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

6402 entreprises de préparation et distribution certifiées en 2007

Le nombre d'entreprises réalisant des opérations de transformation de produits agricoles biologiques, de conservation et/ou de conditionnement, rassemblées dans la catégorie des « préparateurs », s'élevait à 5031 en 2007, soit une augmentation de 3% par rapport à 2006.

- 4204 dans le domaine des productions végétales,
- 621 dans celui des productions animales.

Evolution du nombre de préparateurs et distributeurs certifiés en agriculture biologique :



Préparateurs et distributeurs

Préparateurs



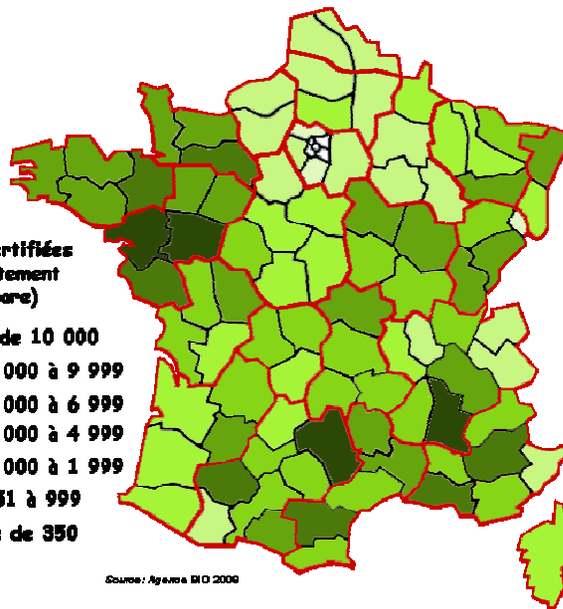
Chiffres clés : L'agriculture biologique dans les départements en 2007

Répartition des surfaces certifiées en mode de production biologique en 2007

Surfaces certifiées par département (en hectare)



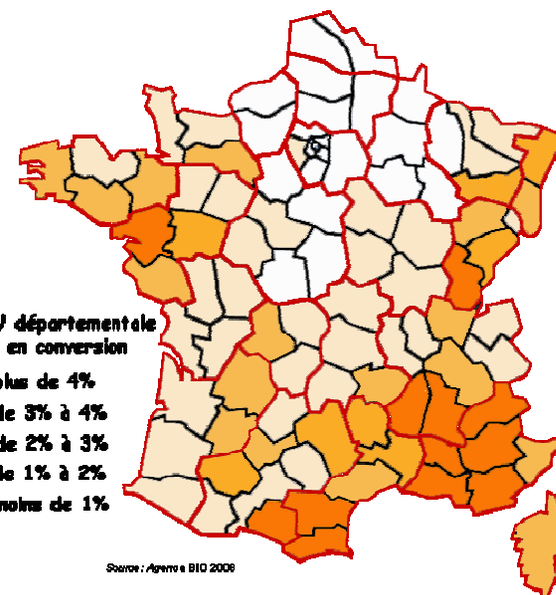
Source : Agence BIO 2008



% de la SAU départementale en bio ou en conversion



Source : Agence BIO 2008

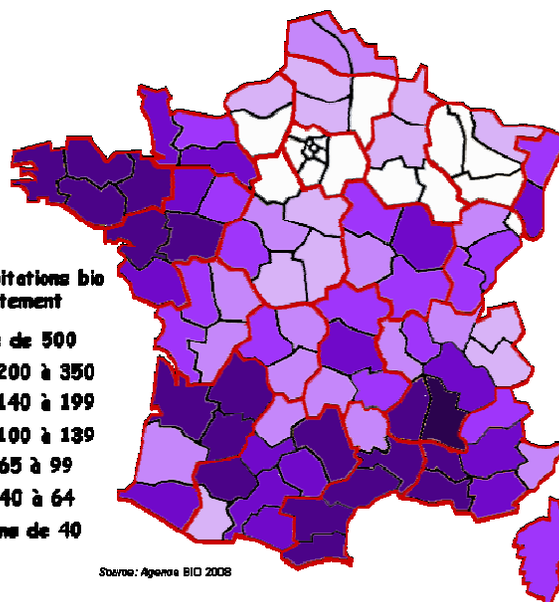


Répartition des exploitations biologiques certifiées en 2007

Nombre d'exploitations bio par département



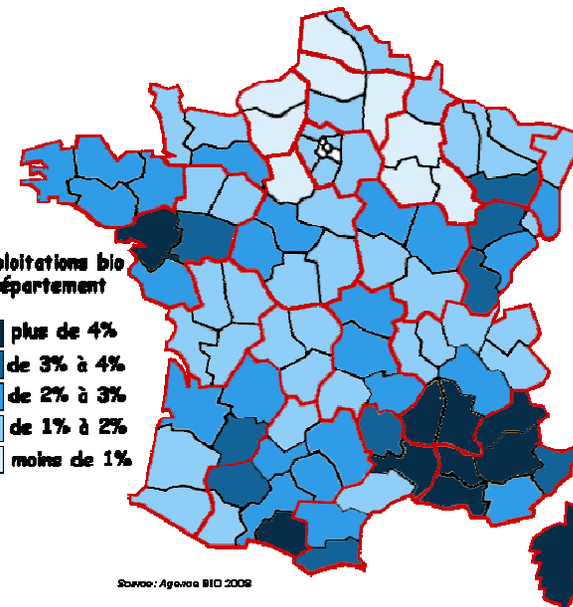
Source : Agence BIO 2008



% d'exploitations bio par département



Source : Agence BIO 2008



Chiffres clés : L'agriculture biologique dans les régions en 2007

Région	Nombre d'exploitations certifiées		Surfaces certifiées					
	En 2007	évolution 07/06	surfaces bio (ha)	surfaces en conversion (ha)	surfaces totales 2007 (ha)	% conversion/total certifié	évolution 07/06	% de SAU en 2007
ALSACE	289	9%	10 497	941	11 438	8%	1,2%	3,4%
AQUITAINE	1005	2%	23 094	3 555	26 649	13%	-0,2%	1,9%
AUVERGNE	503	-3%	24 978	2 308	27 287	8%	-2,4%	1,8%
BASSE-NORMANDIE	464	0%	24 592	1 612	26 204	6%	0%	2,1%
BOURGOGNE	476	5%	26 103	3 434	29 537	12%	2%	1,7%
BRETAGNE	969	4%	33 046	3 340	36 386	9%	5%	2,2%
CENTRE	400	5%	17 870	2 926	20 796	14%	2%	0,9%
CHAMPAGNE-ARDENNE	148	2%	6 568	712	7 280	10%	4%	0,5%
CORSE	131	12%	3 829	686	4 515	15%	37%	2,8%
FRANCHE-COMTE	324	0%	21 872	877	22 749	4%	-2%	3,4%
HAUTE-NORMANDIE	76	-5%	2 953	481	3 434	14%	3%	0,4%
ILE DE FRANCE	86	10%	3 962	443	4 405	10%	5%	0,8%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	1083	7%	37 299	5 339	42 638	13%	1%	4,4%
LIMOUSIN	293	-2%	15 921	1 167	17 089	7%	-8%	2,0%
LORRAINE	230	-2%	17 591	1 302	18 892	7%	-2%	1,7%
MIDI-PYRENEES	1205	-1%	55 930	7 544	63 474	12%	-4%	2,7%
NORD-PAS-DE-CALAIS	145	0%	3 205	332	3 536	9%	-1%	0,4%
PAYS DE LA LOIRE	1103	1%	57 140	6 388	63 528	10%	1%	3,0%
PICARDIE	121	5%	4 622	708	5 329	13%	8%	0,4%
POITOU-CHARENTES	437	-3%	20 917	2 692	23 609	11%	-4%	1,4%
PROV-ALPES-COTE-AZUR	1006	8%	40 707	6 289	46 995	13%	7%	6,9%
RHONE-ALPES	1407	5%	43 783	6 690	50 473	13%	3%	3,4%
OUTRE-MER	77	7%	833	53	886	6%	-3%	nd
TOTAL France 2007	11 978	3%	497 314	59 819	557 133	11%	0,8%	2,0%

surfaces indiquées en hectares

	Nb d'exploitations pratiquant cette culture	Surfaces bio	Surfaces en conversion	Total surfaces 2007	Evolution des surfaces 07/06	Surface totale nationale	% bio / total national
Céréales	5 074	76 765	8 828	85 593	2,1%	9 071 889	0,9%
Oléagineux	1 252	13 743	1 519	15 262	-18,4%	2 185 071	0,7%
Protéagineux	1 145	8 587	962	9 549	-14,4%	221 022	4,3%
Total grandes cultures	5219	99 095	11 309	110 404	-2,9%	11 477 982	1%
Surfaces toujours en herbe	6 308	201 249	15 673	216 922	-1,3%	8 139 406	2,7%
Prairies temp. + cultures fourragères	5 387	113 697	13 244	126 940	3,6%	4 546 471	2,8%
Total fourrage	7 754	314 945	28 916	343 862	0,5%	12 685 877	2,7%
Légumes frais	2 729	6 879	554	7 433	+32%	385 974	1,9%
Légumes secs	317	1 785	30	1 815	-42%	13 333	13,6%
Total légumes	2 949	8 664	584	9 248	5,5%	399 307	2,3%
Fruits	2 682	7 880	1 769	9 649	5,1%	198 333	4,9%
Vigne	1 907	14 632	7 877	22 509	19,7%	867 412	2,6%
PPAM	1882	2 339	791	3 131	28,4%	30 086	10,4%
Autre	-	49 758	8 573	58 331	1,2%	1 864 032	3,1%
TOTAL	11 978	497 314	59 819	557 133	0,8%	27 523 029	2%

Sur les 557 133 ha certifiés en 2007, **2/3 étaient des surfaces toujours en herbe ou cultures fourragères, les grandes cultures en couvraient 20% et les cultures pérennes (vigne et arbres fruitiers) 6%**. L'année 2007 a été marquée par de fortes augmentations des surfaces en vignes, en légumes frais et en plantes à parfums, aromatiques et médicinales.

Légumes frais : la plus forte progression en bio en 2007 par rapport à 2006, avec 1/3 de surfaces supplémentaires

- ✓ 2% des surfaces en légumes frais nationales
- ✓ la Bretagne est la première région légumière avec 1/4 des surfaces certifiées (1 744 ha / +39%)

Légumes secs : un rééquilibrage en 2007/2006

- ✓ 13,6% des surfaces nationales en légumes secs
- ✓ plus de 50% des surfaces dans 2 régions : Midi-Pyrénées (485 ha / -51%) et Bourgogne (466 ha / -4%)

Surfaces fruitières en hausse

- ✓ dans un contexte de baisse de la production nationale de fruits (-1,3%)
- ✓ 5% des surfaces totales fruitières
- ✓ près des 2/3 des surfaces sont réparties dans 4 régions : Rhône-Alpes (2 276 ha / +6%), PACA (1 304 / + 3%), Languedoc-Roussillon (1 186 ha / +3%) et Aquitaine (1 136 / -1%)

Légère reprise des céréales

- ✓ 0,9% des surfaces nationales en céréales
- ✓ les principales régions productrices, avec 1/4 des surfaces, sont les Pays de la Loire (plus de 11 095 ha / +3%) et Midi-Pyrénées (10 750 ha / +4%)
- ✓ le blé tendre représentait 1/3 des céréales mises en culture en 2007, et la moitié de la collecte 2007/2006 de céréales bio (71 423 t), en baisse de 13% par rapport à 2005/2006 en raison des mauvaises conditions climatiques
- ✓ en 2006/2007, 115 collecteurs de céréales ont déclaré une collecte bio en 2006/2007 ; 13 fabricants d'aliments du bétail (FAB) ont utilisé 54 754 t de céréales biologiques ; 72 moulins ont écrasé 56 538 t de céréales biologiques, dont 52 695 t de blé tendre bio (+8% par rapport à 2005/06) sur un total de 169 moulins impliqués dans la filière bio

Baisse marquée des oléagineux...

- ✓ les surfaces d'oléagineux représentaient **15 262 ha (-18,4%)**. En revanche, les volumes collectés en bio ont été les mêmes qu'en 2006, avec 23 369 t collectées
- ✓ 0,7% des surfaces d'oléagineux nationales
- ✓ la principale région productrice est Midi-Pyrénées avec 5 373 ha (-7%), soit 1/3 des surfaces puis l'Aquitaine (2 556 ha / -15%) et Poitou-Charentes (1 843 ha / -16%)
- ✓ du point de vue des espèces, les surfaces ont été pour moitié cultivées avec du tournesol, devant le soja (34%) et le colza (11%)

... et des protéagineux

- ✓ la culture de protéagineux bio a **baissé de 14%** en 2007 avec **9 549 ha**. La collecte ne suit pas cette baisse puisqu'elle ne recule que de 2% avec 12 983 t collectées en 2007
- ✓ 4,3% des surfaces nationales de protéagineux
- ✓ principales régions productrices : Midi-Pyrénées (1 559 ha / -8%), Pays de la Loire (1 339 ha / -31%), et Centre (1 120 ha / -12%)
- ✓ la féverole (près des 2/3 des surfaces) et le pois protéagineux (1/3 des surfaces)

Le vignoble bio en forte expansion

- ✓ plus de **22 000 ha de vignes** en mode de production biologique en 2007, **(+20%)**, dans un contexte de baisse des surfaces viticoles françaises (-2,3%)
- ✓ 2,6% des surfaces viticoles françaises
- ✓ 3 régions regroupaient les 2/3 des surfaces en vigne : Languedoc-Roussillon (6 140 ha / +16%), Provence-Alpes-Côte d'Azur (5 294 ha / +24%) et Aquitaine (3 065 ha / +9%)

Fort développement des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM)

- ✓ **+28%** de surfaces en PPAM avec **3 131 ha** dans un contexte spécialement porteur en raison d'une demande très forte liée notamment au développement des cosmétiques et de l'aromathérapie biologiques
- ✓ **plus de 10%** des surfaces nationales de PPAM
- ✓ les principales plantes produites restent la **lavande et le lavandin**, qui représentaient près de 2/3 des surfaces bio en 2007

Stabilité des surfaces consacrées à l'élevage

- ✓ avec **343 826 ha (+0,5%)**, soit 2/3 des surfaces certifiées, les surfaces toujours en herbe (STH) et cultivées avec des plantes fourragères sont stables
- ✓ **2,7%** des surfaces fourragères (STH et cultures fourragères) nationales
- ✓ avec **216 922 ha (-1,6%)**, les surfaces toujours en herbe certifiées ont légèrement diminué tandis que les prairies temporaires et cultures fourragères, avec **126 940 ha**, augmentaient de **3,6%**

Les productions animales

	Nombre d'exploitations	Nombre d'animaux bio en 2007	Evolution du nbre d'animaux 2007/2006	Nbre d'animaux (national)	Part bio / national
vaches allaitantes	1 841	61 062	-2%	4 198 193	1,5%
vaches laitières	1 494	59 182	-1%	3 845 815	1,5%
total vaches	3 127	120 244	-1%	8 044 008	1,5%
brebis lait	348	50 642	11%	1 315 073	3,9%
brebis viande	897	78 450	-6%	4 434 197	1,8%
total brebis	946	129 092	0%	5 749 270	2,2%
chèvres	365	26 900	-1%	836 822	3,2%
truis reproductrices	252	4 885	17%	975 447	0,5%
poulets de chair	424	4 553 579	1%	n/d	n/d
poules pondeuses	701	1 618 730	1%	n/d	n/d

Ruminants biologiques : cheptels aux mêmes niveaux qu'en 2006 avec une valorisation à la hausse

- ✓ le **cheptel bovin** a très légèrement baissé (-1%)
- ✓ **1,5%** des effectifs nationaux
- ✓ les 2 premières régions d'élevage bovin allaitants bio ont des évolutions inverses : Pays de la Loire (11 094 têtes /+3%), et Auvergne (6 823 têtes / -5%).
- ✓ même développement contrasté dans les régions de production laitière : Pays de la Loire (12 781 têtes / +4%), Bretagne (11 517 têtes / +2%), Basse-Normandie (8 545 têtes / +1%), mais Franche-Comté (6 238 têtes / -5%)
- ✓ en terme de valorisation, les abattages (gros bovins et veaux) ont **augmenté de 6%**. Pour les gros bovins : maintien des laitiers et +12% pour les allaitants
- ✓ le **cheptel ovin** se maintient en 2007. Cependant, par type d'élevage, les évolutions sont inverses : brebis lait (+11%) et les brebis viande (-6%)
- ✓ les ovins bio représentait **2,2%** du cheptel national
- ✓ cette stagnation du cheptel s'accompagne comme pour les bovins d'une augmentation de la valorisation en bio des animaux : **+10% de lait** de brebis collecté et surtout **+ 34% d'agneaux abattus**

- ✓ le cheptel **caprin** était en léger repli de 1% avec **26 900 têtes**
- ✓ **3,2%** du cheptel caprin français

Forte augmentation en élevage porcin

- ✓ l'élevage porcin biologique a connu une forte augmentation en 2007 (**+17%**) dans un contexte de baisse de la production porcine nationale (-4%)
- ✓ **0,5%** de l'effectif porcin (truis) français
- ✓ évolution des principales régions productrices : Pays de la Loire (1 429 truis / +8%), Bretagne (728 truis / +13%), le Limousin (478 truis / -2%), le Centre (475 truis / + 7%)

Légère hausse des volailles bio

- ✓ le nombre de poulets de chair et de poules pondeuses certifiés a augmenté de 1% en 2007. Toutefois, l'augmentation du nombre de poulets abattus et commercialisés est plus forte
- ✓ l'élevage de volailles bio représente **4% de l'élevage avicole national** (poules pondeuses et poulets de chair)

Un marché porteur

- ✓ Le marché des produits alimentaires issus de l'agriculture biologique est actuellement évalué à près de **2 milliards d'euros hors taxe (soit 1,5% du marché)**. Ce marché est en constante augmentation (+15% en 2007).
- ✓ D'après une étude réalisée par l'Agence BIO en 2005, les produits bio sont essentiellement **commercialisés dans trois circuits de distribution** : magasins spécialisés, grandes et moyennes surfaces (GMS) et vente directe, soit :
 - 37,6% des achats d'aliments biologiques effectués en magasins spécialisés (22,9% en magasins bio organisés en réseaux et 15,7% en magasin bio indépendants),
 - 39,6 % dans les grandes et moyennes surfaces,
 - 18,2% en vente directe,
 - 4,5% chez les artisans-commerçants "traditionnels", principalement boulangerie, boucherie et commerce de détail des fruits et légumes.
- ✓ Encore modeste, mais en développement, la restauration hors domicile connaît de plus en plus d'initiatives d'introduction de produits bio dans les menus, particulièrement en restauration scolaire.

5^e édition du baromètre consommation

D'après le baromètre CSA/Agence BIO de la perception et de la consommation des produits biologiques réalisé en octobre 2007, 77% des Français estiment que l'agriculture biologique est une voie d'avenir face aux problèmes environnementaux et 84% souhaitent son développement.

- ✓ **Plus d'1 Français sur 4 consomment un ou plusieurs produits bio**
 - 42% au moins une fois par mois,
 - 23% au moins une fois par semaine,
 - 6% tous les jours.

Les produits bio les plus consommés sont les fruits et légumes, suivis des produits laitiers, des œufs, de l'épicerie, des viandes et du pain.
- ✓ **Des consommateurs-acheteurs fidèles**
Les consommateurs de produits biologiques ont une ancienneté moyenne de 10 ans. Les produits bio attirent aussi de nouveaux acheteurs : 1/4 des consommateurs-acheteurs en consomment depuis 3 ans et moins.
- ✓ **Des perspectives d'augmentation de la consommation**
1/3 des consommateurs-acheteurs ont déclaré avoir l'intention de développer leur consommation bio au cours des 6 mois suivant l'enquête et les autres ont dit souhaiter la maintenir.
- ✓ **4 Français sur 5 connaissent le logo AB**
- ✓ Les Français veulent aussi des **produits bio en restauration hors domicile**
- ✓ Les Français font un **lien étroit entre alimentation et respect de l'environnement**

- ✓ **Principaux lieux d'achat cités pour les différents produits biologiques :**

	Magasin spécialisé bio	Marché	Grande ou moyenne surface	Commerçant, artisan...	Ferme
Fruits et légumes	14%	49%	21%	-	10%
Œufs	9%	26%	42%	2%	18%
Lait	18%	5%	67%	-	9%
Fromages	20%	37%	33%	3%	6%
Autres produits laitiers	18%	12%	65%	-	2%
Pain	23%	12%	31%	27%	4%
Pâtes, riz, autres céréales	41%	1%	55%	-	-
Épicerie	36%	5%	54%	2%	-
Huile	43%	-	53%	-	2%
Volaille	9%	24%	32%	11%	23%
Bœuf	10%	8%	38%	17%	26%
Porc, charcuterie, agneau	12%	12%	40%	15%	20%
Vins	28%	7%	31%	2%	11%
Autres boissons	42%	-	53%	5%	-
Produits à base de soja	39%	-	59%	-	-
Compléments alimentaires	67%	-	29%	-	-
Tous produits	31%	47%	70%	19%	22%

Retrouvez l'intégralité des chiffres clés de l'agriculture biologique sur le site Internet de l'Agence BIO www.agencebio.org / rubrique « **Bio, mode d'emploi** » / « **L'agriculture biologique en chiffres** ».