

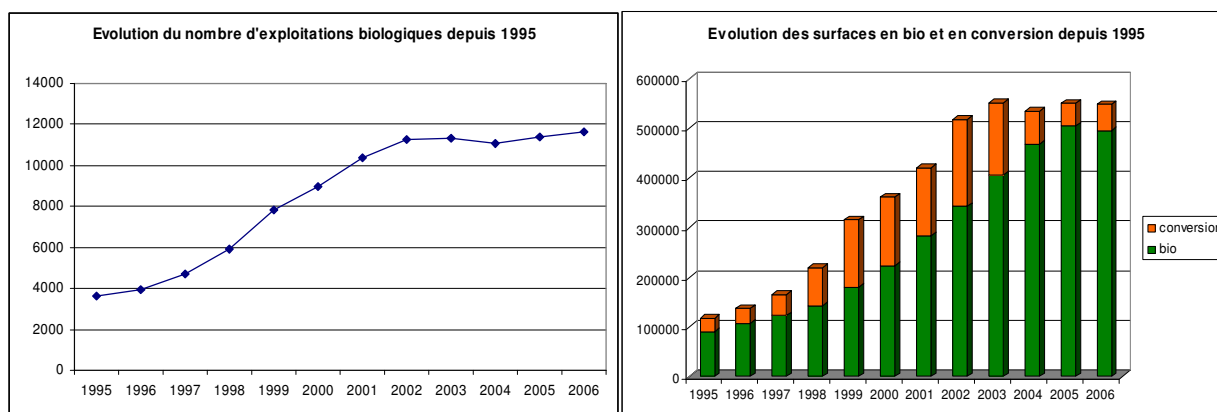
# LE RAPPORT 2006 DES CHIFFRES DE LA BIO EN FRANCE VIENT DE PARAÎTRE

**Objet :** L'Agence BIO vient de publier l'intégralité des chiffres de l'Observatoire National de l'Agriculture Biologique pour l'année 2006. Facile et agréable à consulter, le nouveau rapport est en couleurs et illustré de nombreuses photos. En plus de 150 pages, ce document fait le tour des dernières données actualisées de la bio en France, offre un aperçu de sa place dans le monde et présente les principales caractéristiques du mode de production biologique.

## 2001-2006 : +2,5% d'exploitations bio par an

Fin 2006, 11 640 exploitations agricoles étaient engagées dans le mode de production biologique, sur une superficie de 552 824 hectares en bio ou en conversion, soit 2% de la Surface Agricole Utile (SAU) nationale.

En étudiant les données sur 5 ans, de 2001 à 2006, on note une progression moyenne du nombre d'exploitations bio de près de 2,5% par an, dans un contexte où le nombre total d'exploitations agricoles baisse chaque année.



## L'agriculture biologique en France : 5 années de développement

De 2001 à 2003, les surfaces en conversion représentaient 25 à 30% des terres en mode de production biologique. Elles ont permis un développement important de la production certifiée bio mise sur le marché à partir de 2003.

Par la suite, le rythme des conversions s'est situé autour de 10% dans un contexte où les productions mises sur le marché, en particulier dans les secteurs des céréales et de l'élevage, permettaient de satisfaire la demande.

Compte tenu de l'évolution des marchés, le rythme de conversion devrait logiquement de nouveau augmenter.

Brochure disponible auprès de la Documentation Française, 29-31 quai Voltaire, 75344 Paris cedex 07 ou [www.ladocumentationfrancaise.fr](http://www.ladocumentationfrancaise.fr).  
Prix : 25 € + 5€ de frais de port.

Adocom-RP – Service de Presse de l'Agence Bio  
Tel : 01.48.05.19.00 – Courriel : [adocom@adocom.fr](mailto:adocom@adocom.fr)



## L'agriculture biologique française chiffres 2006

### Agriculture biologique française : progression remarquable en 5 ans

	2001	2006	2006/ 2001
<b>Nombre d'exploitations en mode de production biologique</b>	10364	<b>11640</b>	12,3%
<b>Surfaces en mode de production biologique (en ha)</b>	419750	<b>552 824</b>	31,7%
dont surfaces certifiées « bio »	283836	<b>499 589</b>	76%
dont surfaces en conversion	135914	<b>53 235</b>	-60,8%
<b>Part des surfaces en mode de production bio dans la SAU française</b>	1,40%	<b>2%</b>	

### 2006 : de nouveaux producteurs s'engagent dans la bio

En 2006, 874 agriculteurs se sont engagés pour la première fois auprès d'un organisme certificateur, soit 7,5% des exploitations biologiques.

Avec 53 235 ha, les surfaces en conversion représentent près de 10% des surfaces certifiées. Outre les surfaces des nouveaux producteurs, elles comprennent les extensions de surfaces cultivées par les autres producteurs bio engagés les années précédentes.

### Nouvelles exploitations biologiques : toutes les régions concernées

Région	Nouveaux engagements 2006	Région	Nouveaux engagements 2006
Alsace	13	Languedoc-Roussillon	95
Aquitaine	89	Limousin	19
Auvergne	33	Lorraine	15
Basse-Normandie	20	Midi-Pyrénées	98
Bourgogne	46	Nord-Pas-de-Calais	4
Bretagne	55	Pays de la Loire	63
Centre	33	Picardie	4
Champagne-Ardenne	8	Poitou-Charentes	34
Corse	15	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	94
Franche-Comté	11	Rhône-Alpes	98
Haute-Normandie	6	Outre-Mer	14
Ile de France	7	<b>TOTAL FRANCE</b>	<b>874</b>

Les départs ont été moins nombreux que les arrivées en 2006, permettant une augmentation de 2% du nombre total d'exploitations agricoles certifiées par rapport à 2005. Près de la moitié des décisions de départs sont liées à des cessations d'activité agricole, en particulier pour raison de retraite.

## Agriculture biologique : des progressions dans toutes les régions en 5 ans

Région	Nombre d'exploitations		Surfaces en mode de production biologique en 2006				
	2006	2006/2001	bio	CAB	total	% de SAU	2006/2001
ALSACE	266	31%	10525	773	11298	3,3%	32%
AQUITAINE	982	9%	23626	3087	26713	1,8%	29%
AUVERGNE	517	9%	26377	1577	27954	1,9%	11%
BASSE-NORMANDIE	463	-7%	24828	1442	26270	2,1%	1%
BOURGOGNE	452	22%	25340	3496	28 836	1,6%	40%
BRETAGNE	935	-1%	32350	2257	34607	2,0%	17%
CENTRE	381	14%	17734	2673	20407	0,9%	47%
CHAMPAGNE-ARDENNE	145	17%	6469	562	7031	0,5%	23%
CORSE	117	6%	2431	870	3301	2,1%	43%
FRANCHE-COMTE	323	11%	22904	375	23279	3,5%	27%
HAUTE-NORMANDIE	80	-7%	3014	333	3347	0,5%	13%
ILE DE FRANCE	78	20%	3823	365	4188	0,7%	86%
LANGUEDOC-ROUSSILLON	1015	12%	38250	3789	42039	4,1%	13%
LIMOUSIN	300	8%	16701	1805	18506	2,2%	21%
LORRAINE	234	1%	17755	1588	19343	1,7%	13%
MIDI-PYRENEES	1214	22%	57921	8033	65954	2,8%	56%
NORD-PAS-DE-CALAIS	145	-2%	3236	326	3562	0,4%	26%
PAYS DE LA LOIRE	1092	8%	57290	5675	62965	2,9%	35%
PICARDIE	115	14%	4655	300	4955	0,4%	54%
POITOU-CHARENTES	449	3%	21771	2887	24658	1,4%	35%
PROV-ALPES-COTE-AZUR	929	28%	38892	4916	43808	6,3%	64%
RHONE-ALPES	1336	21%	42838	6047	48885	3,3%	43%
Outre-Mer	72	167%	859	59	918	nd	437%
<b>Total</b>	<b>11640</b>	<b>12%</b>	<b>499 589</b>	<b>53 235</b>	<b>552 824</b>	<b>2,0%</b>	<b>32%</b>

En 2006, près de 2/3 des exploitations certifiées se situaient dans 7 régions : Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Languedoc-Roussillon, Aquitaine, Bretagne et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

La densité la plus importante d'exploitations bio se trouve dans la Drôme (532), le Maine-et-Loire (326), la Loire-Atlantique (315) et le Lot-et-Garonne (292).

En cinq ans, les taux d'augmentation les plus forts ont été enregistrés en Alsace, suivi par Provence-Alpes-Côte d'Azur. En revanche, en valeur absolue, les évolutions les plus fortes ont été notées en Rhône-Alpes et Midi-Pyrénées.

Près d'1/4 des surfaces certifiées sont localisées dans deux régions : Midi-Pyrénées et Pays de la Loire. Rhône-Alpes est en 3<sup>e</sup> position avec près de 49 000 hectares.

En terme de surface, la Drôme est le premier département français depuis 2006, devant la Loire-Atlantique et l'Aveyron.

La part des surfaces certifiées bio dans l'ensemble des territoires agricoles régionaux est la plus élevée en PACA (6,3%), devant Languedoc-Roussillon (4,3%), Franche-Comté (3,5%), Rhône-Alpes et Alsace (3,3%).

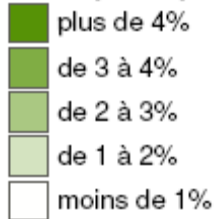
Dans le département de la Drôme, le taux de pénétration atteint 10%, devant les Alpes-de-Haute-Provence (8,2%) et les Hautes-Alpes (7%).

Au cours des cinq dernières années, en valeur absolue, les augmentations les plus fortes ont été observées en Midi-Pyrénées (+56%), en PACA (+64%), Pays de la Loire (+35%) et Rhône-Alpes (+43%).

# Importance de l'agriculture biologique dans les départements en 2006

## % de la SAU départementale en bio ou en conversion

%SAU par Département



## Répartition des producteurs par département



## Agriculture bio en France : des exploitations diversifiées

- 44% des exploitations cultivaient des céréales ;
- 65% avaient des surfaces toujours en herbe ou des cultures fourragères ;
- 40% pratiquait l'élevage ;
- plus d'1/4 avaient un troupeau de vaches laitières ou allaitantes ;
- 23% produisaient des légumes et 22% des fruits ;
- 14% avaient des vignes et 13% produisaient des plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

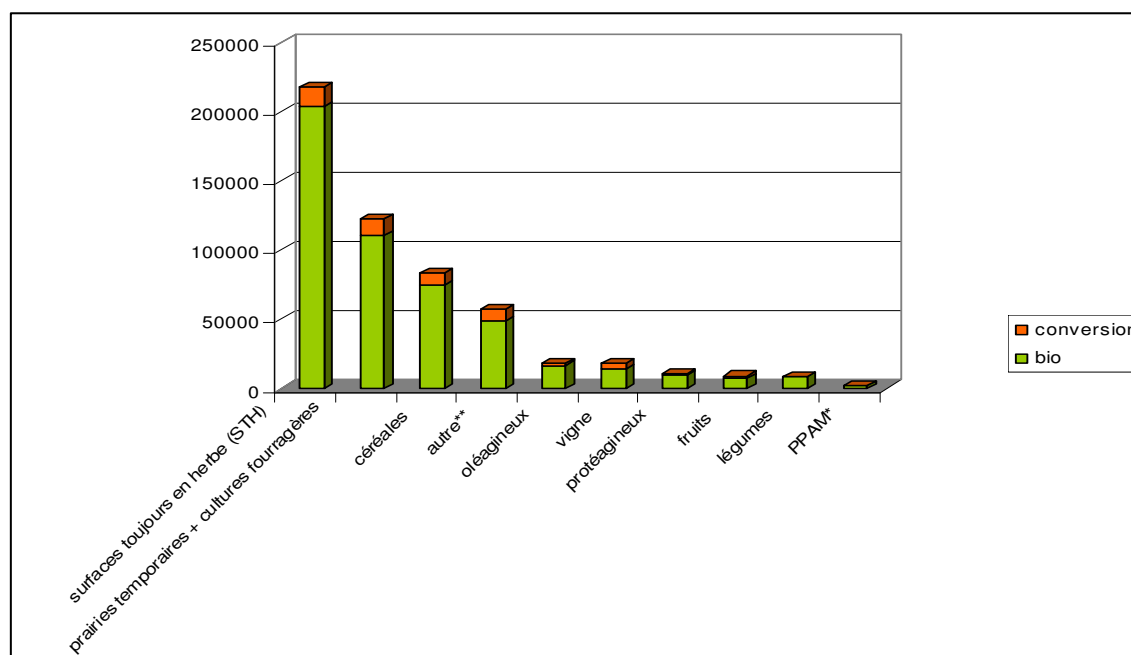
## Les productions végétales biologiques

	Nb d'exploitations pratiquant cette culture	Evolution 2006/2005	Surfaces bio	Surfaces en conversion	Total surfaces 2006	Evolution des surfaces 2006/2005	Evolution 2006/2001
céréales	5 170	-6,2%	75 374	8 487	83 861	-8,5%	32,6%
oléagineux	1 485	4,6%	16 690	2 018	18 708	8,8%	
protéagineux	1 314	-5,3%	9 845	1 305	11 150	0,4%	
<b>Total grandes cultures</b>	<b>5 411</b>	<b>-5,0%</b>	<b>101 909</b>	<b>11 810</b>	<b>113 719</b>	<b>-5,2%</b>	<b>31,4%</b>
surfaces toujours en herbe (STH)	6 178	0,3%	205 302	14 461	219 763	-2,1%	
prairies temporaires + cultures fourragères	5 249	-1,6%	111 001	11 511	122 512	5,4%	
<b>total fourrage</b>	<b>7 570</b>	<b>-0,6%</b>	<b>316 303</b>	<b>25 972</b>	<b>342 275</b>	<b>0,4%</b>	<b>24,4%</b>
légumes	2 661	-1,3%	8 399	368	8 767	8,5%	39,5%
fruits	2 552	-11,5%	7 517	1 662	9 179	4,2%	8,3%
vigne	1 639	6,8%	14 193	4 615	18 808	8,9%	40,1%
PPAM <sup>(*)</sup>	1 535	4,1%	1 847	591	2 438	8,5%	65,4%
autre			49 421	8 217	57 638	8,1%	102,7%
<b>Total</b>	<b>11 640<sup>(*)</sup></b>	<b>2,1%</b>	<b>499 589</b>	<b>53 235</b>	<b>552 824</b>	<b>0,4%</b>	<b>31,7%</b>

(\*) Plantes à parfums, aromatiques et médicinales

(2) Le total est inférieur à la somme des exploitations par type de production, une même exploitation pouvant pratiquer plusieurs cultures différentes

## Répartition des surfaces végétales bio par type de production



(\*) plantes à parfums, aromatiques et médicinales  
verts et les jachères

(\*\*) la catégorie « autre » comprend notamment les engrais

**Structurellement, les 2/3 des surfaces certifiées bio sont toujours en herbe ou cultivées avec des plantes fourragères et 21% sont en grandes cultures (dont 70% de céréales). Les cultures pérennes (viticulture et arboriculture) représentent 5% du total de la superficie en mode de production biologique.**

### **Les surfaces consacrées aux légumes en hausse**

En 2006, la hausse des surfaces certifiées s'est poursuivie pour les cultures pérennes, les légumes et les plantes à parfums, aromatiques et médicinales. Elle a été spécialement marquée dans le secteur des légumes, dont 2/3 des surfaces concernent les légumes frais et 1/3 les légumes secs. 44% des surfaces légumières certifiées sont localisées dans quatre régions (Midi-Pyrénées, Bretagne, Aquitaine et Languedoc-Roussillon). Néanmoins, les orientations diffèrent substantiellement suivant ces régions avec en particulier 77% de surfaces en légumes secs en Midi-Pyrénées et 100% de légumes frais en Bretagne.

### **Vignes : d'importantes surfaces en conversion**

Le secteur de la vigne se distingue par l'importance des surfaces en conversion qui représentent 25% des vignes certifiées. Languedoc-Roussillon reste la première région viticole bio avec plus de 5 000 ha de vigne certifiées (+2%). En Aquitaine, PACA et Rhône-Alpes, qui représentent 45% des vignes certifiées au total, l'augmentation est de 11 à 12%. Les augmentations sont encore plus fortes en Bourgogne (+27%, avec des surfaces en conversion qui représentent 42% des vignes en mode de production biologique), et dans la région Centre (+19%, avec plus du tiers de surfaces en conversion).

### **Les plantes à parfum, aromatiques et médicinales en expansion**

Le secteur des plantes à parfum, aromatiques et médicinales est également en expansion avec 8,5% de surfaces certifiées en plus par rapport à 2005, dont 24% en conversion. Première région avec 43% des surfaces, Rhône-Alpes se distingue par un rythme soutenu de conversion (+21% par rapport à 2005). Les évolutions sont plus contrastées dans les autres régions, le secteur est en particulier en repli dans la région Pays de la Loire.

### **Grandes cultures : les oléagineux se distinguent**

Dans le secteur des grandes cultures, une reprise des surfaces en oléagineux est observée (+8,8%), alors que les céréales connaissent une baisse de 8,5%, baisse constatée dans une très large majorité des régions. Des céréales bio très variées sont cultivées. Le blé tendre représente 36% du total des céréales en mode de production biologique (en baisse de 5% par rapport à 2005). Les céréales sont cultivées à quasi parité dans le secteur de l'alimentation humaine et animale. Toutes céréales confondues, la collecte a augmenté de plus de 70% en 4 ans.

### **Stabilité des surfaces consacrées aux élevages bio en 2006**

Les surfaces plus spécifiquement dédiées à l'élevage bio sont constituées aux 2/3 de surfaces toujours en herbe (en baisse de 2,1% par rapport à 2005) et pour un tiers de cultures temporaires et cultures fourragères (en augmentation de 5,4% par rapport à 2005). Globalement, avec 342 275 ha en mode de production biologique, ces surfaces sont donc au même niveau en 2006 que l'année précédente.

## Les productions animales biologiques

	nombre d'exploitations en 2006	nombre d'animaux en 2006	évolution du nombre d'animaux 2006/2001
vaches allaitantes	1891	62 140	49%
vaches laitières	1569	59731	28%
<i>total vaches</i>	<i>3207</i>	<i>121871</i>	<i>38%</i>
<i>total brebis</i>	<i>913</i>	<i>129414</i>	<i>29%</i>
chèvres	366	27205	52%
Truies reproductrices	213	4168	nd
poulets de chair	542	4504899	-29%
poules pondeuses	664	1604366	13%

**Au total, de 2001 à 2006, les surfaces certifiées ayant spécifiquement vocation à nourrir des animaux ont augmenté de plus de 23% (sans compter les céréales dont les surfaces ont globalement cru de 32,6%).**

### **Bovins : des filières qui se structurent**

De 2001 à 2005, les effectifs de vaches certifiées bio ont augmenté de 38% (+49% pour les vaches allaitantes, +28% pour les vaches laitières) tandis que l'effectif global sur le territoire français baissait de 5 à 6%.

L'évolution des troupeaux a été contrastée d'une année sur l'autre. Une baisse, probablement conjoncturelle, a été observée en 2006 par rapport à 2005. Pour l'essentiel, elle s'explique par des cessations d'activité (le nombre d'exploitations détenant des bovins bio a diminué de 3,7% par rapport à 2005) et probablement une augmentation du rythme de ventes pour la boucherie, dans un contexte où la part des animaux valorisés en bio augmente.

En 5 ans, la collecte de lait de vache a augmenté de 44%. La part de ce lait valorisé en bio a varié d'une année sur l'autre. Elle est en augmentation depuis la mi-2005.

### **Secteur avicole : des évolutions contrastées**

Dans le secteur avicole, le nombre de poulets de chair et de poules pondeuses est quasi stable par rapport à 2005. Il semble que de plus en plus d'agriculteurs bio élèvent des poulets de chair, accentuant la diversification de leur exploitation. Au cours des six dernières années, ces deux productions n'ont pas évolué dans le même sens, avec une augmentation pour la production d'œufs et plutôt une tendance à la baisse pour les poulets de chair. Toutefois, en 2001, la production n'était pas représentative de l'ensemble de la période, étant exceptionnellement élevée.

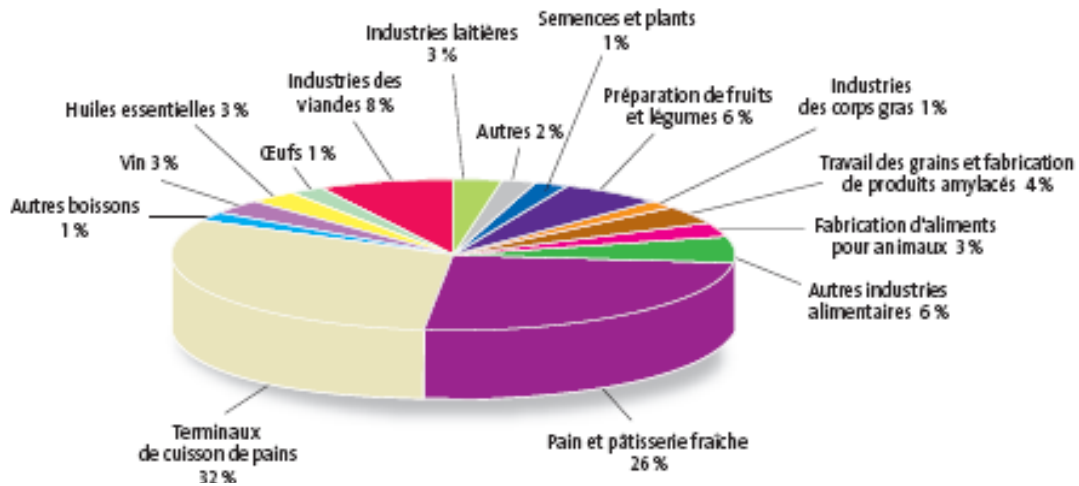
### **Les élevages porcins en progression par rapport à 2005**

On constate une hausse des effectifs de truies de 4% en 2006 par rapport à 2005.

## Transformation bio : près de 5 000 entreprises concernées

4883 entreprises de transformation étaient certifiées en 2006, dont 4198 dans le domaine des productions végétales, 616 en productions animales. En 10 ans, le nombre d'entreprises certifiées a été multiplié par 8.

### Répartition des entreprises ayant une activité biologique par secteur d'activité



### Répartition par département des préparateurs de produits bio en 2006

Les entreprises de transformation de produits biologiques sont plutôt concentrées dans le Grand Ouest, le Nord et la vallée du Rhône.



### En conclusion

Le marché des produits bio est en expansion dans tous les circuits de commercialisation. Des initiatives de structuration de filières sont prises par les entreprises dans de nombreuses régions pour toujours mieux satisfaire l'ensemble des attentes.

**ADOCOM**<sup>®</sup>

AGENCE DOGNIN COMMUNICATION

- 11 rue du Chemin Vert - 75011 Paris - Tél : 01.48.05.19.00. - Fax : 01.43.55.35.08 -

e-mail : adocom@adocom.fr - site : www.adocom.fr

Qualification Agence Certifiée OPQCM