

### Zonages administratifs

- Principales villes
- Cantons
- Départements

### Surfaces bio (AB et conversion)

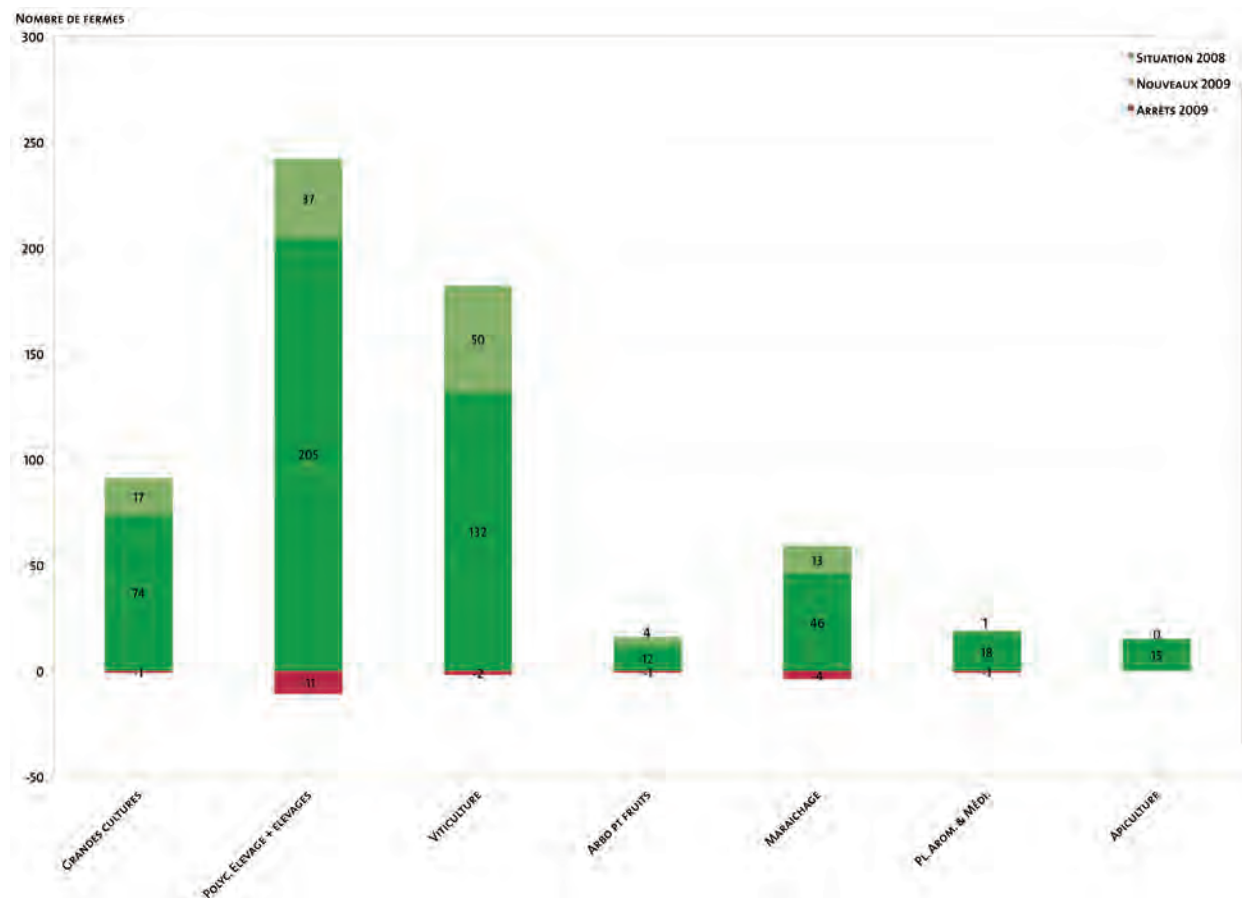
En ha par canton

■	1 500	to 2 000	(1)
■	1 000	to 1 500	(1)
■	750	to 1 000	(7)
■	500	to 750	(9)
■	250	to 500	(31)
■	100	to 250	(39)
■	0,01	to 100	(51)
□	0	to 0	(37)

<b>La bio en Bourgogne</b>	<b>p.2</b>
Chiffres régionaux clés	p.3
Chiffres Côte d'Or	p.7
Chiffre Nièvre	p.8
Chiffres Saône et Loire	p.9
Chiffres Yonne	p.10
Les conversions	p.11
Détails par secteur	p.13
Les arrêts de certification	p.14
Le profil des fermes	p.15
<b>Les secteurs de production</b>	<b>p.16</b>
Elevage	p.17
Lait	p.21
Grandes cultures	p.22
Viticulture	p.26
Légumes et maraîchage	p.29
Fruits	p.32
Plantes aromatiques et médicinales	p.33
Miel	p.34
<b>Commercialisation</b>	
AMAP	p.35
Vente directe	p.36
Coopératives céréalières	p.37
Légumes	p.38
Fruits	p.39
Produits laitiers	p.40
Viandes bovines	p.41
Viandes ovines	p.42
<b>Méthodologie</b>	<b>p.43</b>

# La bio en Bourgogne en 2009

## Evolution 2009 du nombre de fermes (classées par production principale)



## Chiffres clés

**Nombre de fermes bio : 604**  
Dont 122 nouvellement notifiées cette année

**SAU bio : 33 341 ha** dont 6 477 ha en conversion

### ✿ Evolution 2008/2009

Nombre de fermes bio : + 20,3 %

Surfaces bio : + 14,4 %

**On observe en Bourgogne une très forte augmentation des engagements, avec plus de 122 nouveaux agriculteurs certifiés pendant l'année.**

### ✿ Les secteurs les plus dynamiques en 2009 :

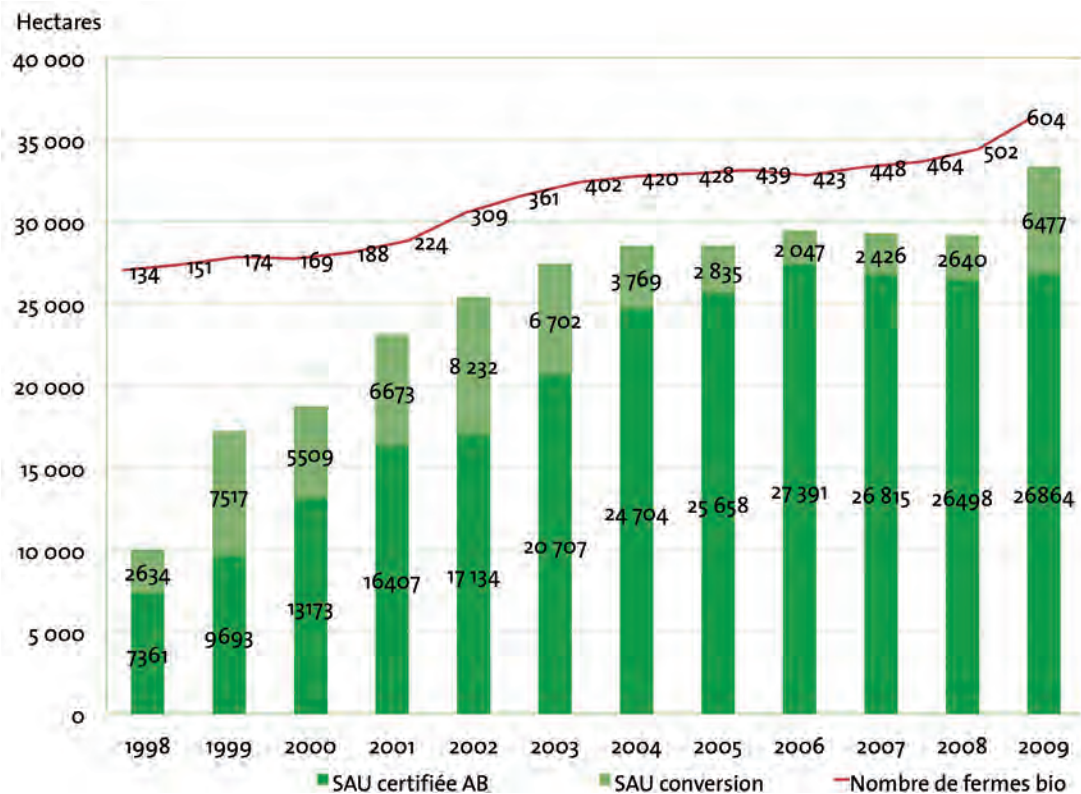
- la viticulture (40 % des conversions)
- l'élevage avec le redémarrage des conversions
- les grandes cultures

En revanche on constate toujours des arrêts en élevage.

	Grandes cultures	Elevage + Polyc. Elevage	Viticulture	Arbo petits fruits	Maraîchage	Pl. Arom. & Médi.	Apiculture	Total
Nombre de fermes 2009	90	231	180	15	55	18	15	604
Tendance 08/09 en %	22%	13%	36%	25%	20%	0%	0%	20%

# La bio en Bourgogne en 2009 : les surfaces

Evolution pluriannuelle des surfaces conduites en agriculture biologique

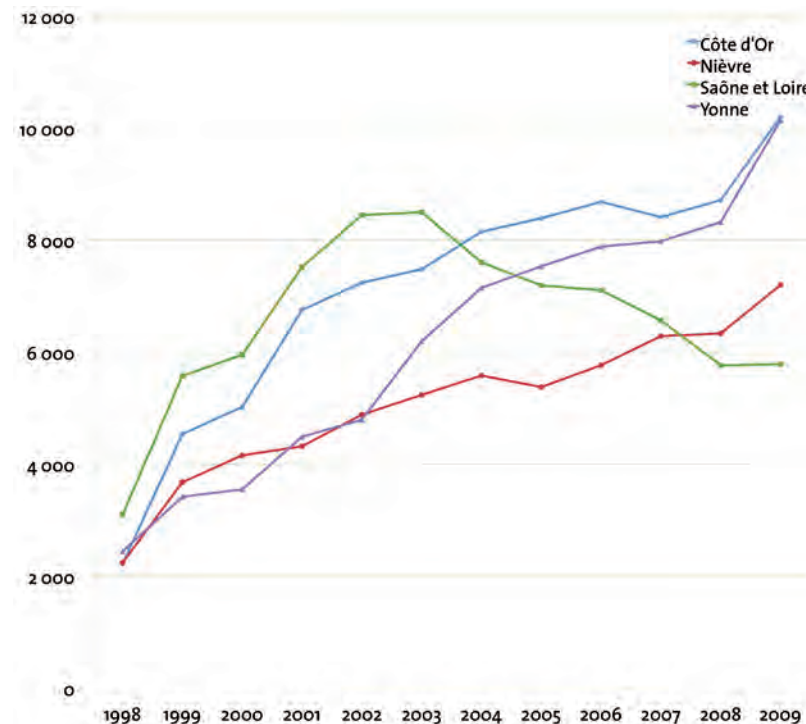


## La place de la Bourgogne dans l'agriculture biologique française

Avec 33 341 ha de terres cultivées en bio ou conversion, la Bourgogne détient aujourd'hui 4,9% des surfaces biologiques françaises et 3,7% des fermes engagées en bio, ce qui la place au 9<sup>ème</sup> rang pour les surfaces et pour le nombre de producteurs.

Par contre, le ratio SAU bio/SAU totale n'est que de 1,8%, ce qui est inférieur à la moyenne nationale de 2,5%.

Evolution des surfaces bio par département

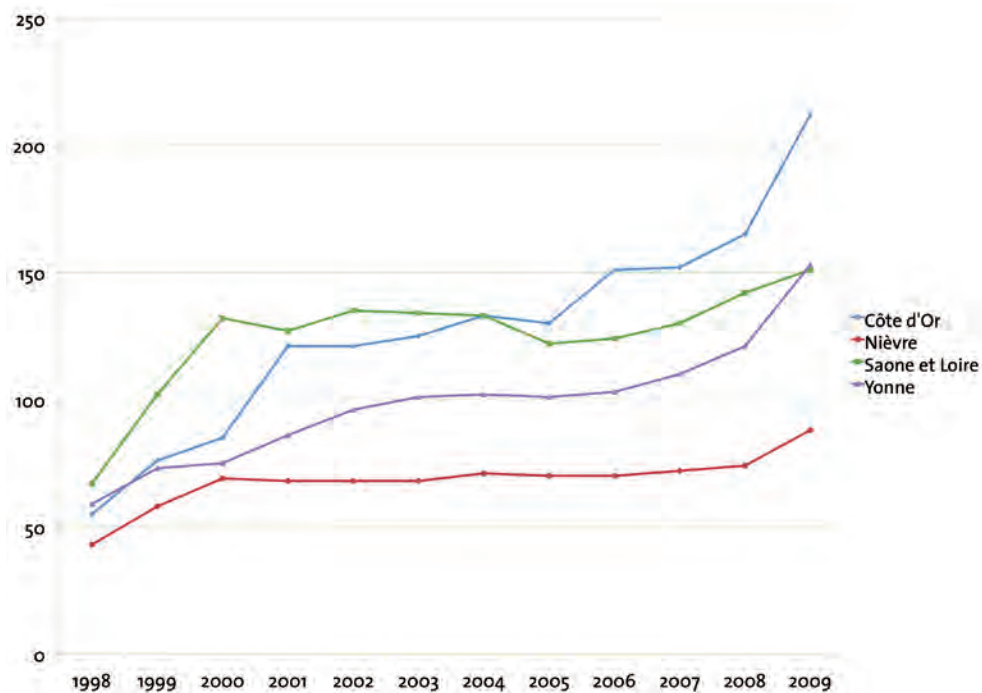


Depuis fin 2008, le nouveau système des aides a encouragé les conversions de grandes exploitations, et a permis d'enrayer la tendance à la stagnation des surfaces constatée depuis 2003. En 2009, les nouveaux venus en élevage ont largement contribué à la hausse des surfaces.

Alors qu'on observe en Bourgogne, et de manière similaire sur les 3 départements (21, 58 et 89), une ascension constante des surfaces conduites en agriculture biologique ou conversion, en Saône-et-Loire, la courbe connaît une baisse régulière depuis 2003, et une stagnation entre 2008 et 2009.

# La bio en Bourgogne en 2009

## Les fermes bio dans les départements bourguignons

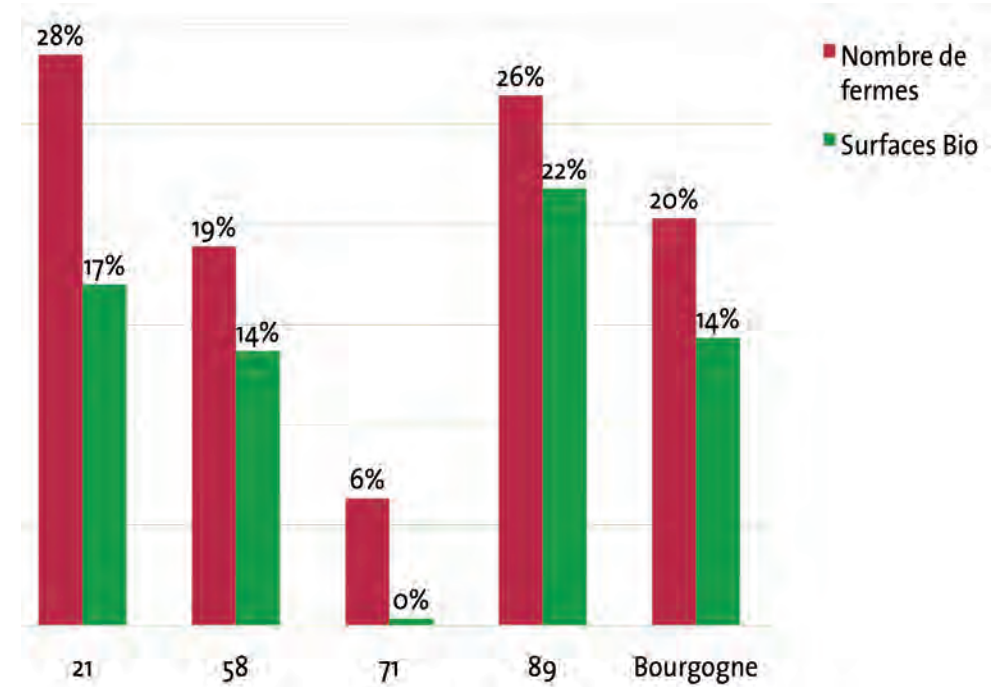


Durant cette dernière année, la dynamique des conversions a été très forte et globalement équivalente dans les départements de la Côte d'Or, de la Nièvre et de l'Yonne, aussi bien concernant le nombre de fermes que les surfaces.

Seul le département de Saône-et-Loire est resté très en retrait ; on y note néanmoins une légère progression en nombre de fermes.

Le différentiel de progression entre le nombre de fermes et les surfaces s'explique par la conversion de domaines viticoles, de structures maraîchères et de petits élevages, qui en général travaillent des surfaces peu importantes.

## Evolution du nombre de fermes bio entre 2008 et 2009 par département

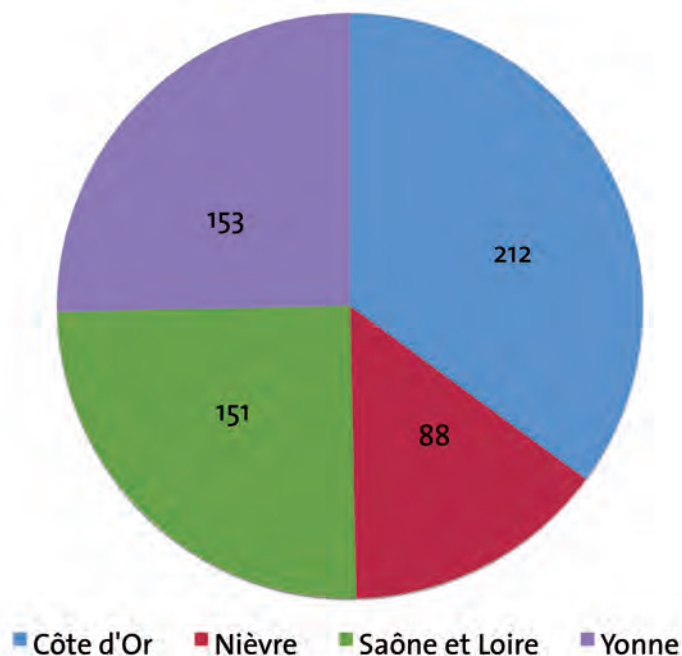


Après un ralentissement entre 2003 et 2007, le nombre de fermes bio recommence à augmenter fortement dans toute la Bourgogne depuis 2008.

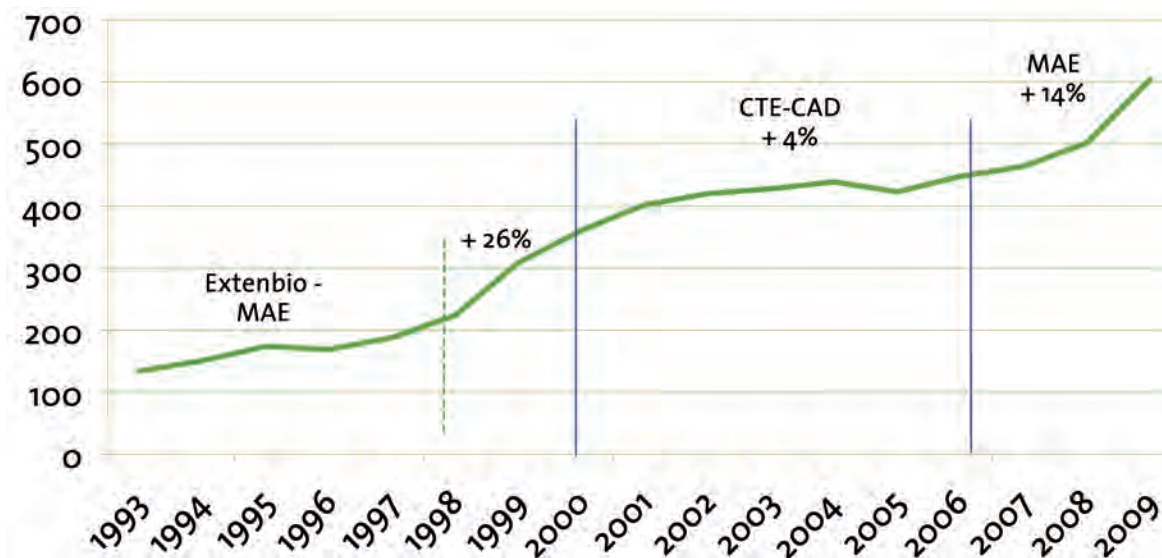
Le rythme de progression est particulièrement élevé, si bien qu'en 2009, l'Yonne rattrape la Saône-et-Loire en nombre de fermes.

# La bio en Bourgogne en 2009

Répartition des exploitations bio dans les départements



Evolution du nombre de fermes bio de 1993 à 2009 illustrée par les dispositifs d'aide



Le dispositif CTE n'encourageait pas la conversion progressive de l'exploitation (même s'il ne l'empêchait pas), ce qui a favorisé les arrêts sur cette période et la suivante.

L'impact du nouveau plafond des aides à la conversion apparaît clairement avec un net infléchissement de la courbe, comparable à celui observé avec le système CAB.

## Part des exploitations bio dans les départements

	Côte d'Or	Nièvre	Saône et Loire	Yonne
Exploitations bio	212	88	151	153
Exploitations totales	4 995	2 583	5 550	2 997
% d'exploitations bio	4,20%	3,40%	2,70%	5,10%

La part des exploitations bio est très variable selon les départements : elle est très importante dans l'Yonne et la Côte d'Or, en augmentation également dans la Nièvre, mais reste faible en Saône et Loire.