

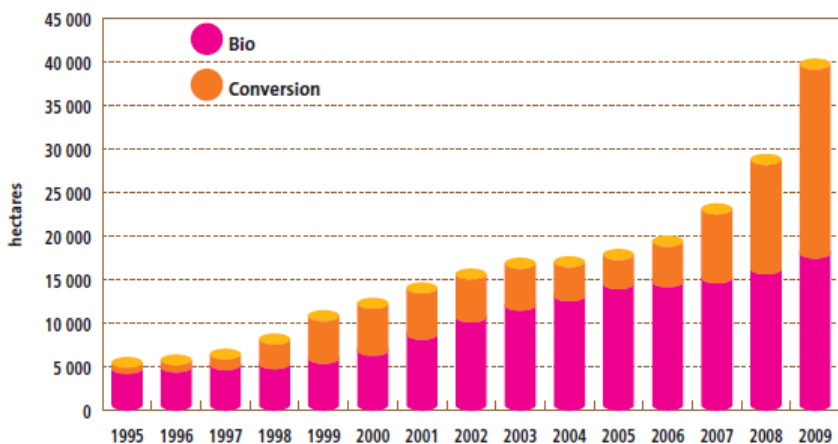
# La viticulture bio en France

## Doublement des surfaces viticoles bio en 3 ans

✓ En **2009**, les surfaces viticoles en mode de production biologique ont atteint **39 146 ha** (+39% par rapport à 2008), **réparties au sein de 3 024 exploitations** (+31% par rapport à 2008).

✓ Les **raisins de cuve** prédominent avec **99% des surfaces totales en mode de production biologique**, soit **38 782 ha** pour 2 864 exploitations viticoles bio en 2009.

Evolution des surfaces de vigne en mode de production biologique de 1995 à 2009

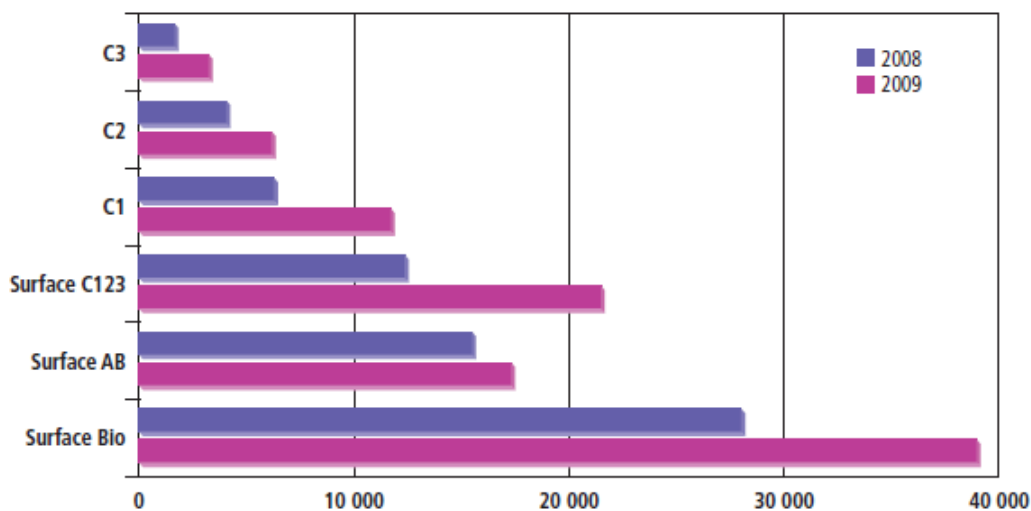


Source : Agence BIO/OC

✓ Au total, les **surfaces viticoles en conversion** représentaient plus de **21 500 ha fin 2009**, soit **55% des surfaces totales viticoles biologiques**.

✓ Les surfaces en 1<sup>e</sup> année de conversion, soit plus de la moitié des surfaces en conversion, ont augmenté de plus de 83% en 2009 par rapport à 2008.

Evolution des surfaces viticoles biologiques (bio, C1, C2 et C3) en 2008 et 2009



Source : Agence Bio

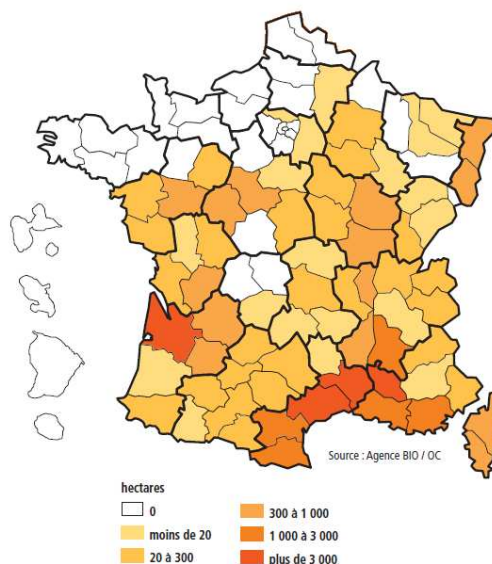
## Une filière en constant développement avec des différences régionales

✓ La filière viticole bio est l'une des filières végétales bio les plus dynamiques au niveau français. Elle est en forte croissance depuis 2006 avec un **taux annuel de plus de 20%** pour les surfaces conduites en mode de production biologique.

Cette croissance a même **atteint un nouveau record en 2009 avec +39% de surfaces en mode de production biologique par rapport à 2008.**

La dynamique de conversion varie selon les régions françaises en fonction de **l'importance de la filière viticole** par rapport aux autres productions agricoles, et de la conjoncture viticole.

Répartition sur le territoire des surfaces de vigne en mode de production biologique en 2009 (en hectares)



Répartition sur le territoire des surfaces de vigne en mode de production biologique en 2009 (ha)

	Nombre d'exploitations pratiquant la bio	Surfaces en viticulture							2009/2008
		Certifiées bio	1 <sup>re</sup> année de conversion	2 <sup>e</sup> année de conversion	3 <sup>e</sup> année de conversion	Total conversion	Total Bio + Conversion		
Alsace	148	809	263	173	187	622	1 431	13,5%	
Aquitaine	439	2 549	1 778	770	368	2 915	5 464	45,2%	
Auvergne	15	32	12	1	7	19	51	18,5%	
Basse-Normandie	0	0	0	0	0	0	0	///	
Bourgogne	195	778	525	358	102	986	1 763	43,2%	
Bretagne	0	0	0	0	0	0	0	///	
Centre	113	724	336	244	139	719	1 443	14,9%	
Champagne-Ardenne	49	118	36	31	32	99	217	13,7%	
Corse	27	212	68	136	84	289	501	12,5%	
Franche-Comté	35	144	17	25	24	65	210	4,4%	
Haute-Normandie	0	0	0	0	0	0	0	///	
Ile-de-France	2	c	c	c	c	c	c	///	
Languedoc-Roussillon	798	4 740	4 624	2 343	955	7 921	12 661	51,9%	
Limousin	6	9	1	6	0	7	16	9,1%	
Lorraine	4	5	0	17	0	17	22	-7,6%	
Midi-Pyrénées	151	398	471	231	103	805	1 203	63,6%	
Nord-Pas-de-Calais	0	0	0	0	0	0	0	///	
Pays de la Loire	110	948	106	67	121	293	1 241	7,1%	
Picardie	4	12	4	0	0	4	16	32,8%	
Poitou-Charentes	70	630	25	41	12	78	709	-0,4%	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	536	4 113	2 509	1 427	933	4 868	8 981	34,6%	
Rhône-Alpes	322	1 271	1 115	481	350	1 946	3 217	50,8%	
Outre-Mer	0	0	0	0	0	0	0	///	
<b>TOTAL</b>	<b>3 024</b>	<b>17 492</b>	<b>11 889</b>	<b>6 349</b>	<b>3 416</b>	<b>21 654</b>	<b>39 146</b>	<b>38,9%</b>	

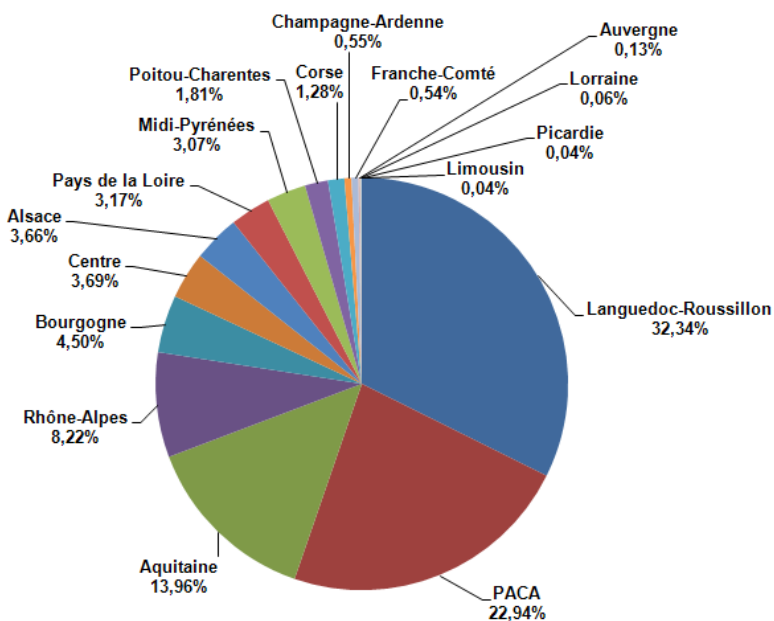
Source : Agence BIO / OC



✓ Les 4 principales régions françaises de production viticole à savoir le **Languedoc-Roussillon**, **PACA**, **l'Aquitaine** et **Rhône-Alpes** représentaient en 2009 les **2/3 des surfaces en mode de production biologique** et **69% des exploitations viticoles biologiques**.

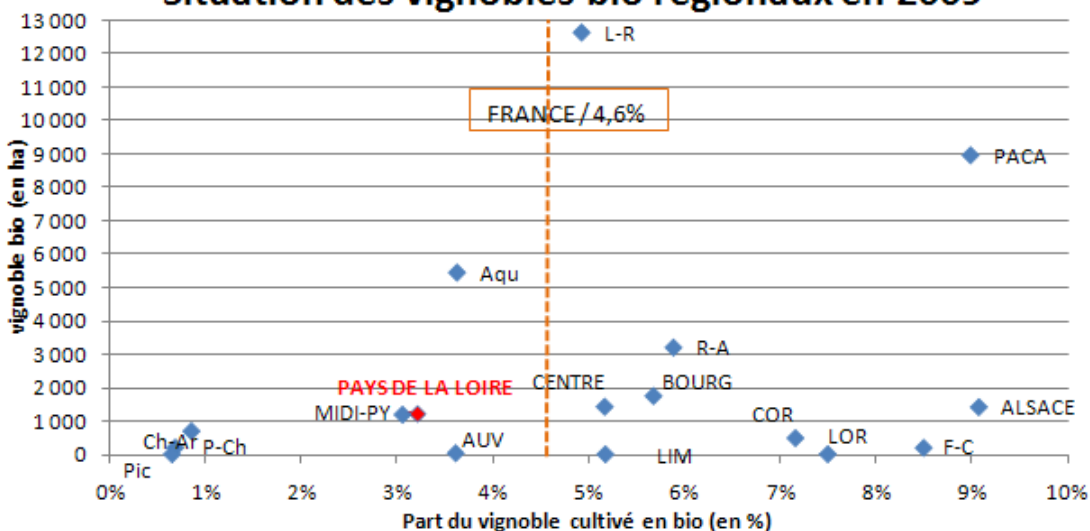
Elles faisaient également partie des régions les plus dynamiques au niveau des conversions à l'agriculture biologique.

### Répartition régionale des surfaces viticoles en mode de production biologique en 2009



Source : Agence BIO/OC

### Situation des vignobles bio régionaux en 2009



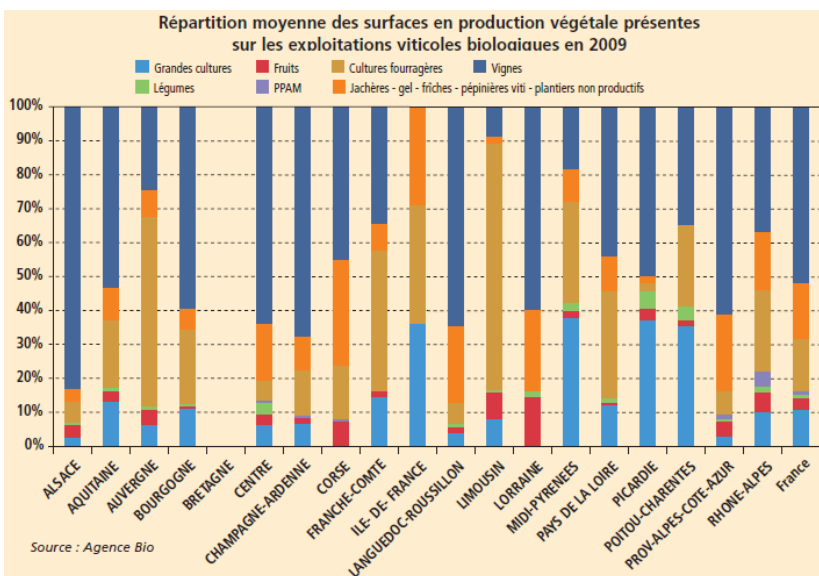
Source : Agence BIO/OC



## Des exploitations viticoles bio de taille variée et plus ou moins diversifiées selon les régions

✓ La **taille moyenne d'une exploitation bio en France était de 13,5 ha** en 2009 contre 12,9 ha en 2008. L'arrivée d'exploitations de taille supérieure à la moyenne générale et la poursuite de la conversion des surfaces viticoles conventionnelles encore présentes sur les exploitations bio (dans certaines conditions), ont conduit à un accroissement sensible de la taille des exploitations bio dans certaines régions : Alsace, Centre, Champagne-Ardenne, Languedoc-Roussillon, PACA et Rhône-Alpes.

✓ Les exploitations viticoles biologiques d'Alsace, de Bourgogne, du Centre, de Champagne-Ardenne, du Languedoc-Roussillon, de Lorraine et de PACA étaient en moyenne **consacrées à la viticulture sur plus de 60% de leur surface**. La place de la viticulture était moins forte en moyenne pour les exploitations des régions Aquitaine, Auvergne, Corse, Franche-Comté, Limousin, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Rhône-Alpes.



## Un intérêt croissant des autres opérateurs

✓ 360 préparateurs étaient certifiés bio dans le secteur des boissons (hors jus de fruits) en 2009. Près de la moitié était située en Languedoc-Roussillon, PACA et Aquitaine. 63% de ces préparateurs avaient une activité dominante dans la production de vins issus de raisins bio.

✓ Le négoce a une place croissante dans la commercialisation de vins issus de raisins bio. Il existe quelques négociants spécialisés en bio.

✓ De plus en plus de caves coopératives s'impliquent dans la bio. Leur part dans la première mise en marché se développe.

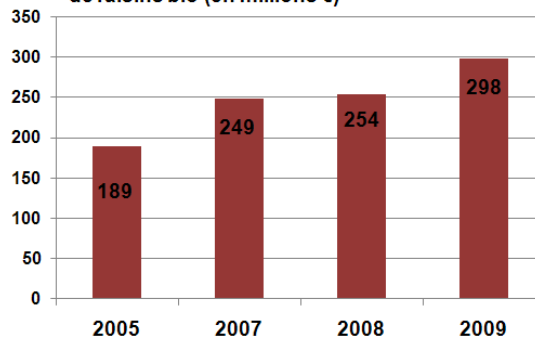
✓ La part de marché de la grande distribution progresse.

## Le marché du vin issu de raisin bio

✓ En 2009, le vin issu de raisins bio représentait 10% de la valeur du marché des produits bio en France.

✓ Les ventes de vins issus de raisins bio ont progressé de 17% entre 2008 et 2009. En 2009, elles avoisinaient les 300 millions €.

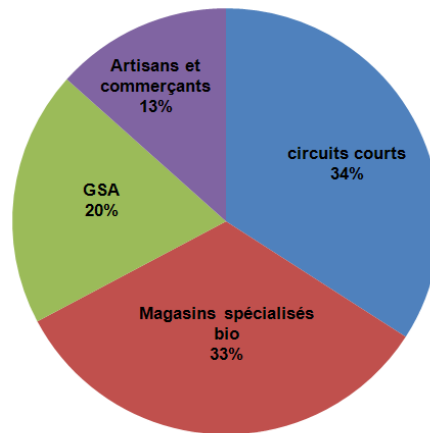
Evolution du chiffre d'affaires des vins issus de raisins bio (en millions €)



Source : Agence BIO / AND-I

- ✓ Un tiers des ventes de vins issus de raisins bio (en valeur) était effectué en circuits courts et un autre tiers en magasins spécialisés bio.
- ✓ Une partie significative des vins issus de raisins bio des régions de France est vendue à l'étranger. Leurs ventes y sont également en progression.

Répartition des ventes de vins issus de raisins bio par circuit



Source : Agence BIO / AND-I

### Des perspectives de poursuite de développement.

Si le rythme de 2009 se maintient au cours des années 2010 et suivantes, les surfaces en production biologique pourraient doubler dans les 3 ans à venir. La part du vignoble biologique au niveau national se situait à 4,6% en 2009. Elle pourrait rapidement dépasser les 6% et approcher les 8%.





## La viticulture bio en développement aussi dans l'Union européenne

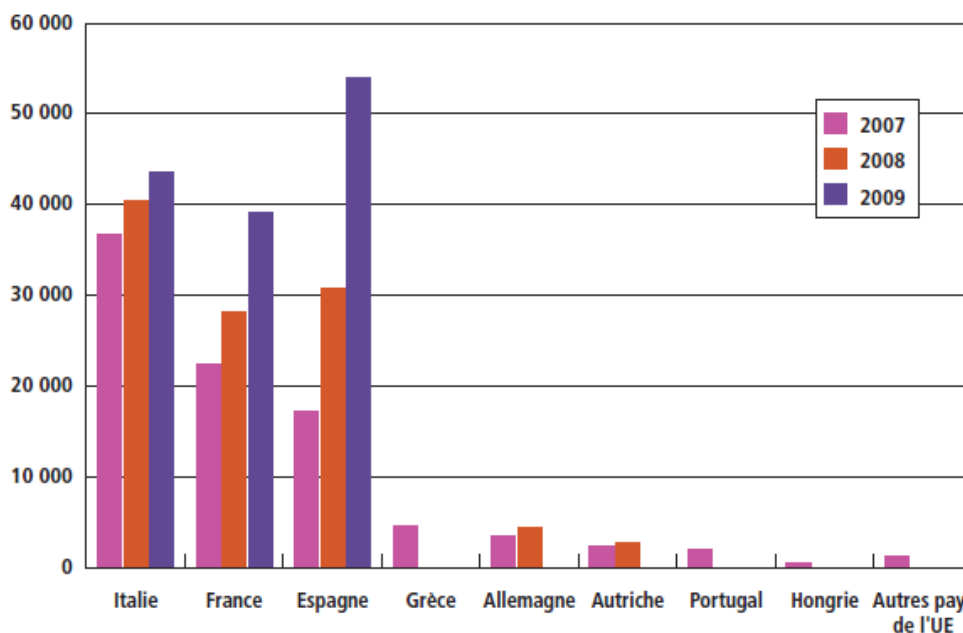
✓ En 2009, dans l'Union européenne, près de 150 000 ha de vignes, principalement localisés en Italie, en France et en Espagne, étaient cultivés selon le mode de production biologique.

✓ Avec une croissance de 75 % de son vignoble bio en 2009 par rapport à 2008, l'Espagne a dépassé l'Italie. Les surfaces en conversion y sont actuellement supérieures aux surfaces au terme de la période de conversion (3 ans), comme en France, mais dans des proportions encore plus importantes. Les principales régions productrices sont la Castille de la Manche où se trouve presque la moitié de la SAU viticole bio espagnole, devant la Communauté de Murcie (où le vignoble biologique a atteint 14 % du vignoble total), la Communauté de Valence et la Catalogne.

✓ En Italie, le vignoble bio représente 6 % du vignoble national. Il est essentiellement localisé en Sicile, dans les Pouilles, en Toscane, dans les Marches, dans les Abruzzes et en Emilie-Romagne.

✓ La majorité des vins issus de raisins bio espagnols et italiens est vendue à l'extérieur des deux pays.

### Evolution de 2007 à 2009 des surfaces de vignes biologiques dans l'UE en hectares



Source : Agence BIO, Soil Association, FiBL, IFOAM, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft et autres sources européennes

Prochains rendez-vous : Table-ronde à Millésime Bio le 25 janvier 2011 et SIA du 19 au 27 février.

Pour en savoir plus :

[http://www.agencebio.org/upload/pagesEdito/fichiers/Filières\\_ChiffresCles2010.pdf](http://www.agencebio.org/upload/pagesEdito/fichiers/Filières_ChiffresCles2010.pdf) et  
[http://www.agencebio.org/upload/Viticulture\\_ChiffresCles2010.pdf](http://www.agencebio.org/upload/Viticulture_ChiffresCles2010.pdf),