

Viticulture

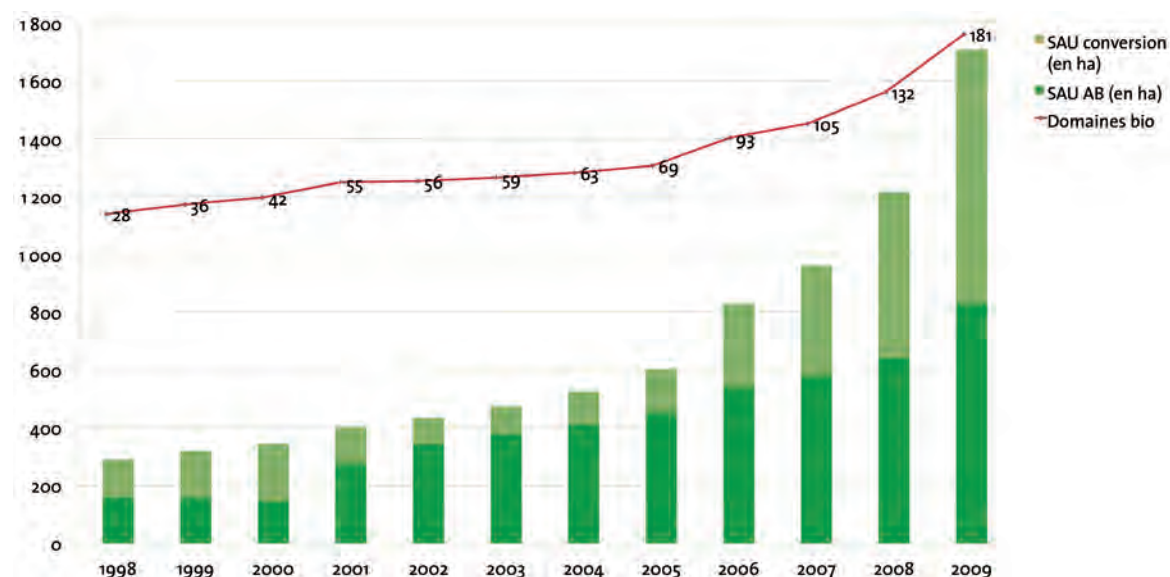
Le secteur viticole bio est de plus en plus dynamique. L'évolution du nombre de domaines certifiés entre 2008 et 2009 est de +37 %, ce qui est supérieur à la moyenne nationale de 31 %.

En 2009, la viticulture bio bourguignonne correspond à 4,4 % de la viticulture bio française, le vignoble bourguignon représentant 3,6 % du vignoble français.

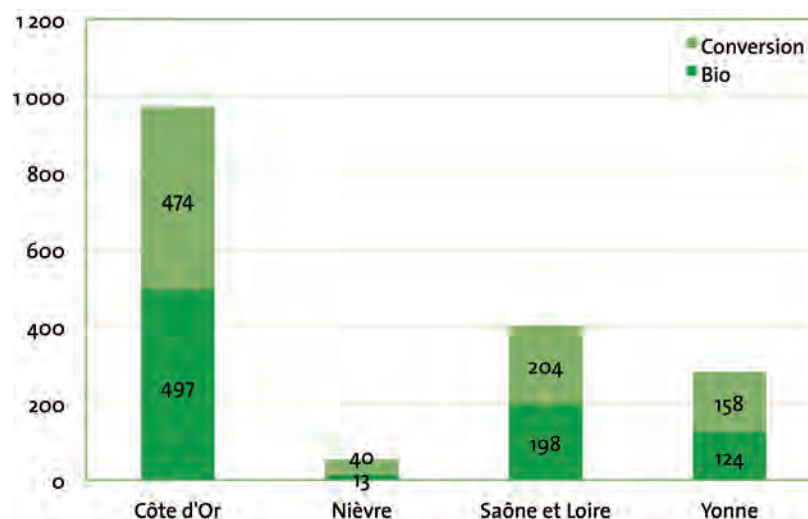
Ainsi 50 nouveaux producteurs (132 domaines en 2008 - 181 en 2009) se sont engagés en 2009 dans une démarche de viticulture biologique. La Côte d'Or est le département où le nombre de conversions reste le plus important (+ 32).

Ainsi l'année 2009 amplifie la tendance observée depuis les trois dernières années, le nombre de domaines a quasiment doublé entre 2006 et 2009 passant de 93 à 181 domaines.

Evolution pluriannuelle du nombre de domaines viticoles et des surfaces associées



Surfaces viticoles biologiques par département (en ha)



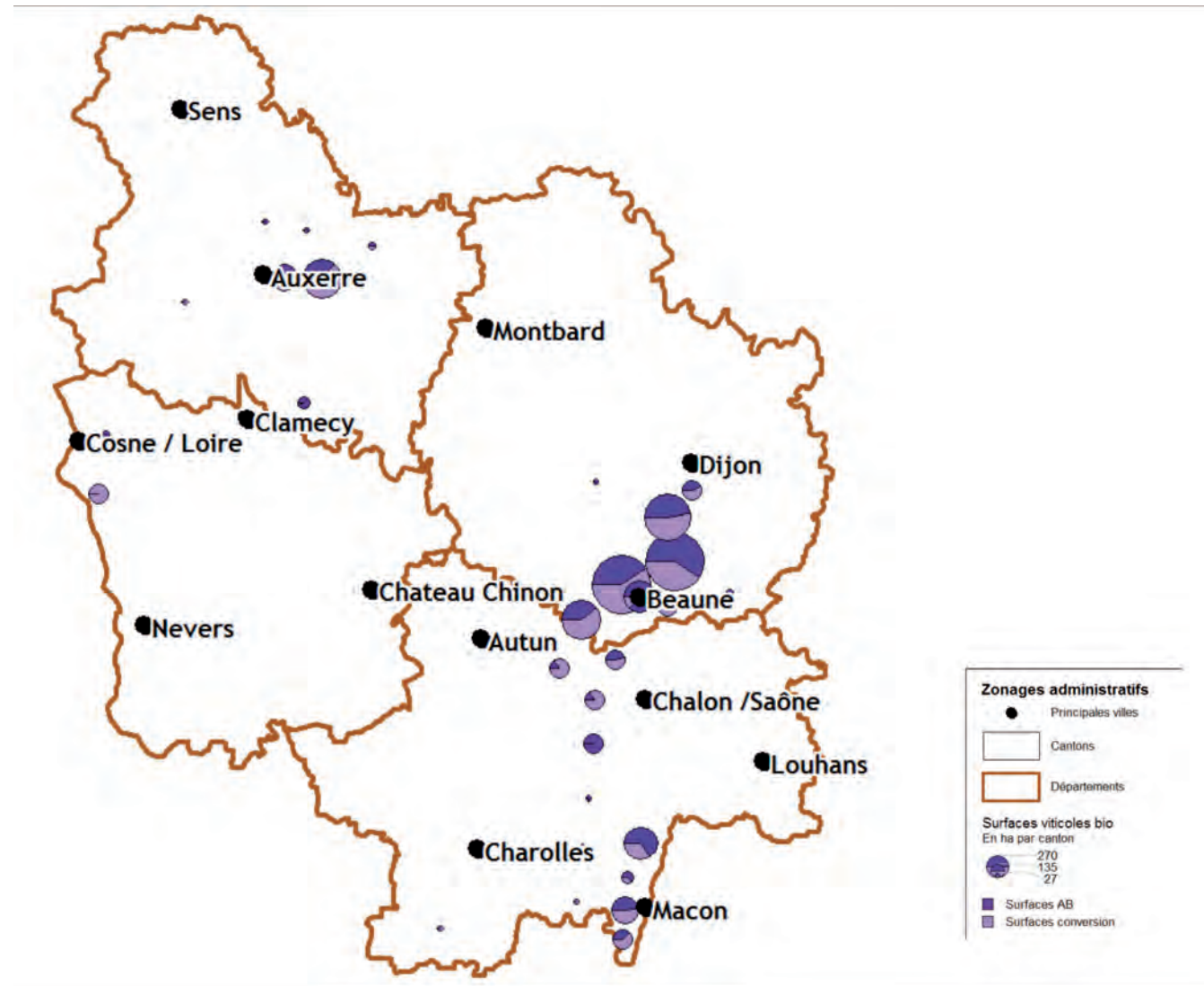
Chiffres clés

- ✿ Nombre de domaines bio : 181
- ✿ 50 nouveaux domaines et 1 arrêt
- ✿ Surface en vigne bio correspondante : 1 708 ha

Evolution 2008/2009 :

- ✿ En surfaces : +41 %
- ✿ En nombre de domaines : +37 %
- ✿ Place de la viticulture bourguignonne bio dans la viticulture bio française : 4,4 %

Répartition des viticulteurs biologiques en Bourgogne

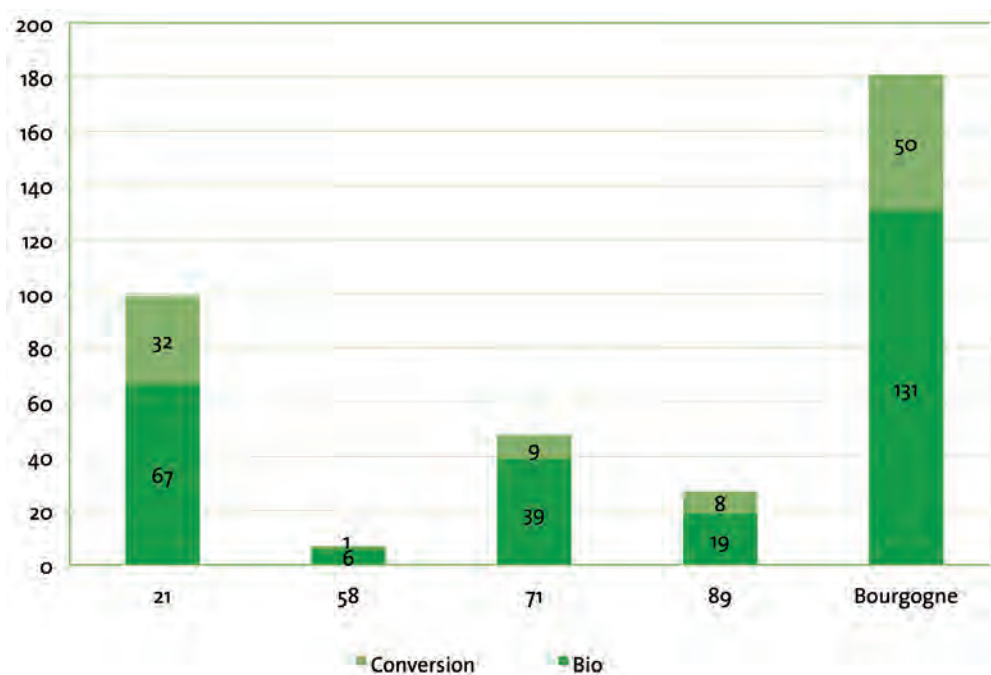


Viticulture

La surface viticole bio (conversion et bio) atteint 1 708 ha fin 2009, soit une évolution de 41% entre 2008 et 2009. Toutefois nous observons des disparités selon les départements bourguignons, 10% des surfaces en bio en Côte d'Or contre 3,1 % en Saône et Loire. Ceci peut être expliqué par la bonne implantation des domaines bio en Côte d'Or qui crée une dynamique entre les producteurs, et l'importance de la vente directe en bouteilles, mode de commercialisation pratiqué par 92% des producteurs certifiés.

Les domaines bourguignons bio ont une surface moyenne de 9,4 ha.

Domaines viticoles bio par département



Part des surfaces des vignes certifiées bio par rapport au vignoble bourguignon dans son ensemble

