

LA PRODUCTION BIOLOGIQUE:

Principaux chiffres 2006

En 2006, l'agriculture biologique du **Massif Central**^{*} représente :

- ↪ **1 436 fermes** en bio (-11% par rapport à 2005), soit **12%** des exploitations bio de France ;
- ↪ **87 764 ha engagés en bio** (AB + conversion en cours), soit **16%** de la surface nationale engagée en AB, avec une progression de -3% par rapport à 2005 ;
- ↪ **2,4% de la SAU du Massif Central**, se situant au dessus de la moyenne nationale (située à 2% de la SAU) ;
- ↪ une forte valorisation des **ressources herbagères**, avec 64 350 ha de surfaces fourragères (soit 20% des surfaces fourragères bio nationales) dont 43 800 ha en STH (68% de la SFP bio Massif), représentant **80% des surfaces certifiées bio du Massif Central** ;
- ↪ des **filieres végétales de qualité**, avec 8 423 ha de SCOP¹ (soit 8% des surfaces nationales)
- ↪ une zone très orientée vers **l'élevage allaitant**, y compris en AB :
 - 16 000 vaches allaitantes, soit **25%** du cheptel national,
 - 53 000 brebis, soit **35%** du cheptel national « viande » & **52%** du cheptel national « lait »,
 - des filieres de commercialisation très diversifiées (filierre des proximité et vente directe, filieres longues, GMS, export...)
- ↪ des **productions animales bio bien diversifiées**, avec :
 - environ 850 truies reproductrices (sur près de 40 fermes), soit **20%** du cheptel national,
 - environ 861 000 poulets bio produits, soit **19%** de la production nationale,
 - 4 500 chèvres laitières, soit **16%** du cheptel national bio,
 - 126 000 poules pondeuses, soit **8%** du cheptel national bio.

En 2006, l'agriculture biologique **en France** représente :

- ↪ **11 640 exploitations** en bio, soit **+2,1%** par rapport à 2005 ;
- ↪ les **3/4 des fermes** ont converti toutes leurs surfaces à l'AB ; **40%** des fermes pratiquent **l'élevage** ;
- ↪ **44%** des exploitations font de la **vente directe** , dont 16% sur la totalité de leurs produits ;
- ↪ **553 000 ha engagés en bio** (AB + conversion en cours), soit **+0,4%** par rapport à 2005, dont 500 000 ha certifiés (après période dite de « conversion », soit 2 ou 3 ans selon le type de culture) ;
- ↪ **2% de la SAU nationale** (Surface Agricole Utile) engagés en bio (AB + conversion)
- ↪ **1 re région en surfaces bio** : Midi-Pyrénées, avec 66 000 ha (AB + conversion) soit 2,8% de la SAU
- ↪ **1 re région en part de la bio dans la SAU** : PACA avec 6,3% de la SAU (43 808 ha en AB+conversion)
- ↪ **1 re région en nb de fermes bio** : Rhône-Alpes, avec 1 336 fermes (2,8% de la SAU en bio)
- ↪ **4 régions comptent plus de 1 000 fermes bio** : Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire & Languedoc-Roussillon

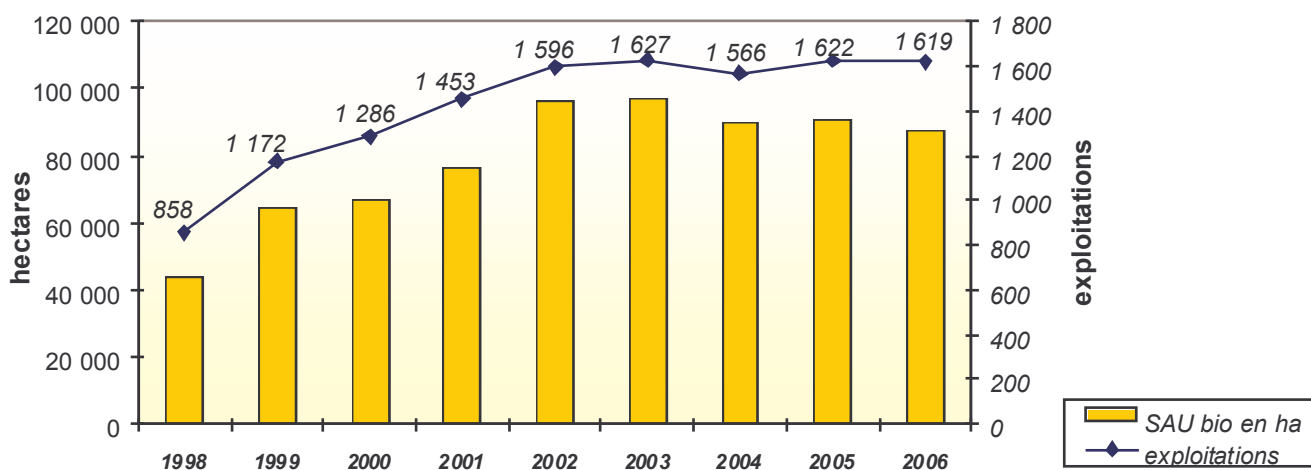
* : en ne comptant que les 12 départements entièrement en zone « Massif Central », soit la totalité des régions Auvergne et Limousin, ainsi que les départements de la Lozère (Languedoc-Roussillon), de l'Aveyron et du Lot (Midi-Pyrénées), de l'Ardèche et de la Loire (Rhône-Alpes).

Source : *Observatoire National* : « L'agriculture biologique française : chiffres 2006 » (Agence Bio - Paris)

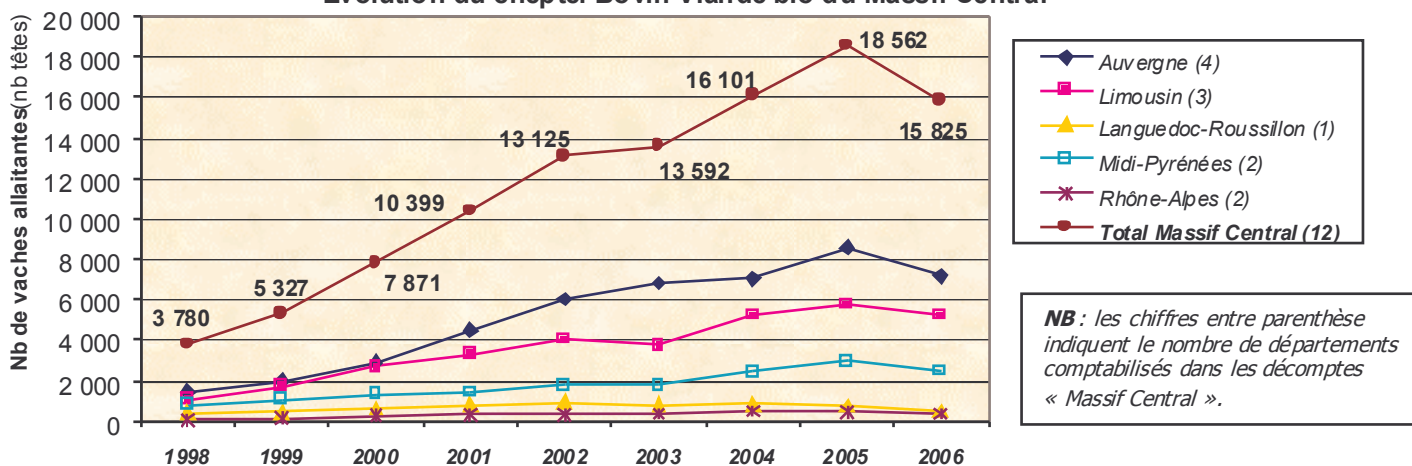
¹ Surfaces en Céréales, Oléagineux et Protéagineux

LA PRODUCTION BIOLOGIQUE: *principales évolutions pour le Massif Central*

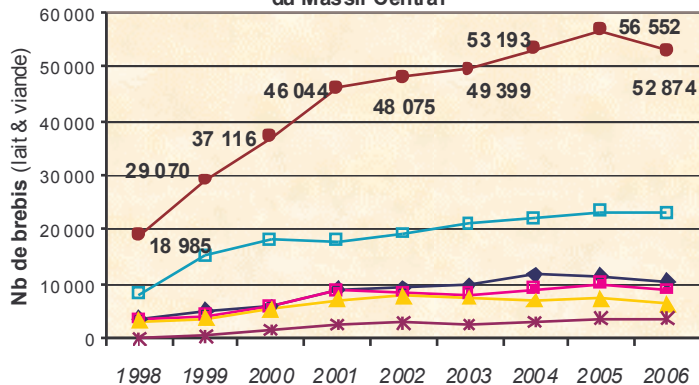
Evolution du nombre d'exploitations et des surfaces engagées en bio sur le Massif Central :



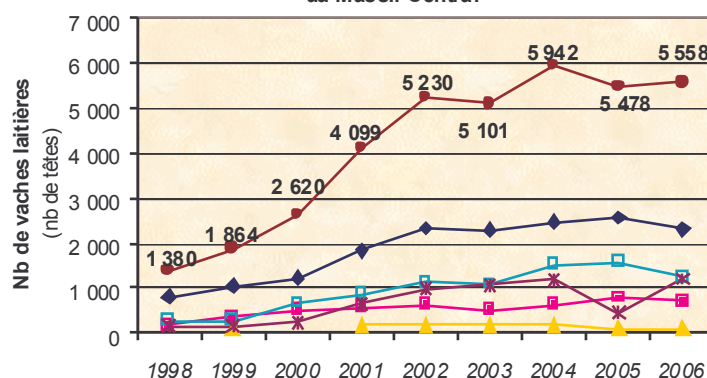
Evolution du cheptel Bovin Viande bio du Massif Central



Evolution du cheptel Ovin bio (lait & viande) du Massif Central



Evolution du cheptel Bovin lait bio du Massif Central



NB : données exhaustives de la bio du Massif Central (1998-2006) disponibles sur simple demande auprès Pôle Scientifique Bio Massif Central

Source : Observatoire National de l'Agriculture Biologique française (Agence Bio, Paris) : données 1998 à 2006