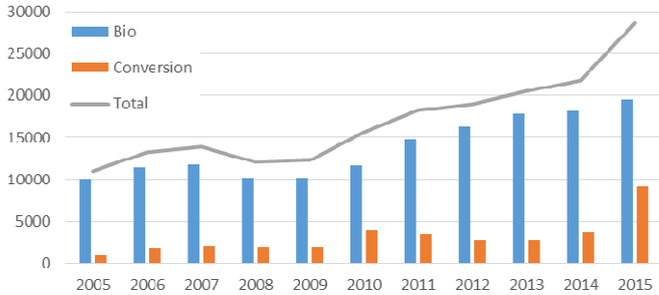


Un nouvel élan de conversion bio sur le département

Evolution des surfaces bio et conversion (en Ha)



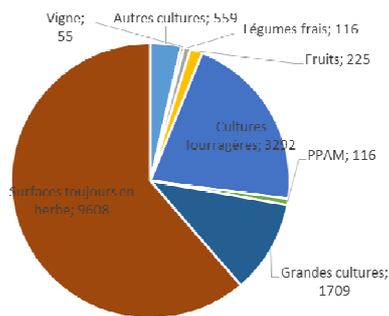
Repères PACA (fin 2015)

- ↗ 111 079 Ha Bio&Conversion : ↗ de 17 %
- ↗ 23 922 Ha en conversion : ↗ de 61 %
- ↗ SAU Bio : 18,48 %
- ↗ 2 716 fermes bio : ↗ de 5 %

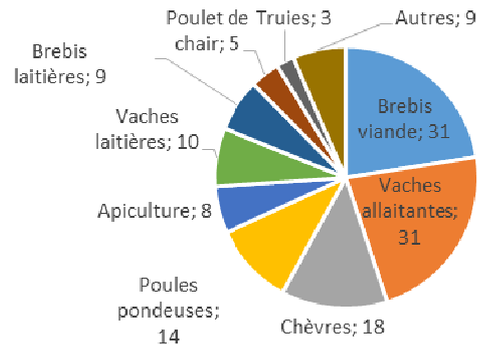
CHIFFRES CLES HAUTES-ALPES

- 15 680 Ha Bio&Conversion : ↗ 35 %
- 3 473 Ha en conversion : ↗ 266 %
- SAU bio : 17,3 %
- 247 fermes bio : ↗ 18,75 %

Répartition des productions végétales bio et conversion (en Ha) - 2015

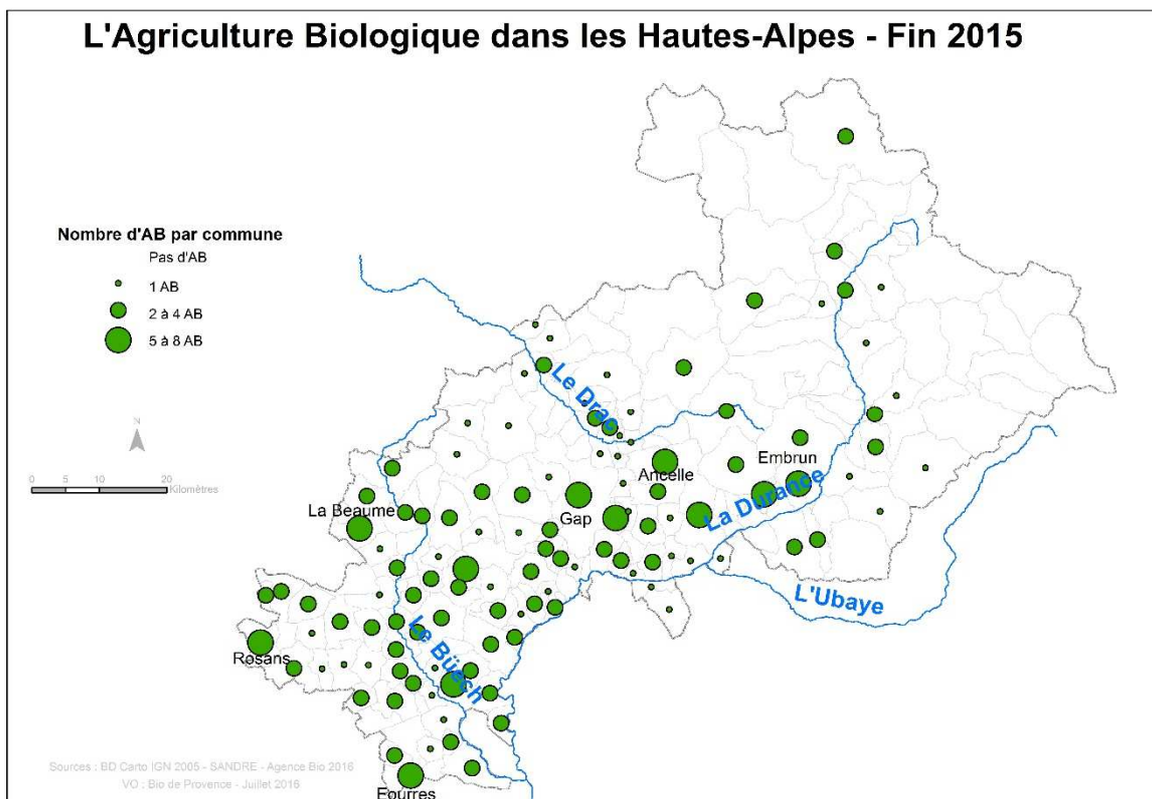


Répartition des productions animales bio et conversion (en nombre de fermes) - 2015



Une agriculture bio à dominante élevage et céréales

L'Agriculture Biologique dans les Hautes-Alpes - Fin 2015





FORCES

- ❖ Un potentiel de consommation locale important si on tient compte de la clientèle touristique.
- ❖ Des pratiques agricoles traditionnelles (notamment l'élevage extensif) qui sont propices au passage en bio (Forte dynamique de conversion des cultures fourragères et STH).
- ❖ Des dispositifs pour accompagner les éleveurs à convertir leurs fermes en bio.

FAIBLESSES

- ❖ L'enclavement de certaines vallées pénalise certains producteurs (difficultés logistique, coût de transport).
- ❖ Territoire de montagne ne permettant pas toujours de coller au cahier des charges (taille des bâtiments, difficultés d'autonomie alimentaire, choix des variétés à planter,...).
- ❖ En arboriculture, le modèle dominant en mono espèce (Golden) n'est pas favorable à un passage en bio.

OPPORTUNITES/ENJEUX

- ❖ 17,3 % de la SAU du département sont en bio ou en conversion.
- ❖ Des surfaces certifiées bio qui continuent à augmenter, avec une très forte dynamique de conversion.
- ❖ Une agriculture bio diversifiée, orientée sur l'élevage et la polyculture (fourrages, céréales, fruits, PPAM, légumes).
- ❖ Une collecte de lait bio mise en place début 2016, dynamisant la filière laitière bio
- ❖ Une plateforme d'achats de produits bio et/ou locaux n fort développement.

MENACES

- ❖ Manque de structuration de la filière viande sur le territoire, impliquant des productions mixtes : partie végétale bio et troupeau non bio.
- ❖ Risque de saturation des marchés locaux existants sur certaines gammes de produits et obligation de commercialiser vers des zones de commercialisation plus importantes (logistique à assurer) existants....



Blé tendre variété Saison



A RETENIR :

Un département où l'agriculture biologique progresse fortement. Une dominance de fermes en polyculture-élevage, essentiellement ovin et bovin. Des circuits de distribution diversifiés souvent tournés vers le sud de PACA. Des filières bio qui tendent à se structurer et un tissu de transformateurs bio en développement.

Rédaction : Vincent OLIVIER

Chargé de missions- Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Contact AGRIBIO 05 : Bertille GIEU

Tél. : 04 92 52 53 35 **Mail :** agribio05@bio-provence.org

Web : <http://www.bio-provence.org>

L'utilisation de tout ou partie de ce document est soumise à l'accord de son auteur : contact@bio-provence.org