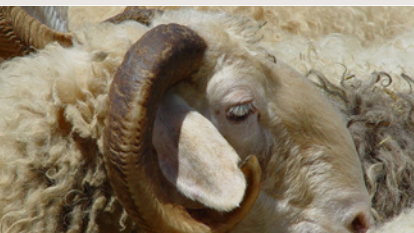


LA FILIÈRE LAIT DE BREBIS

BIO EN NOUVELLE-AQUITAINE



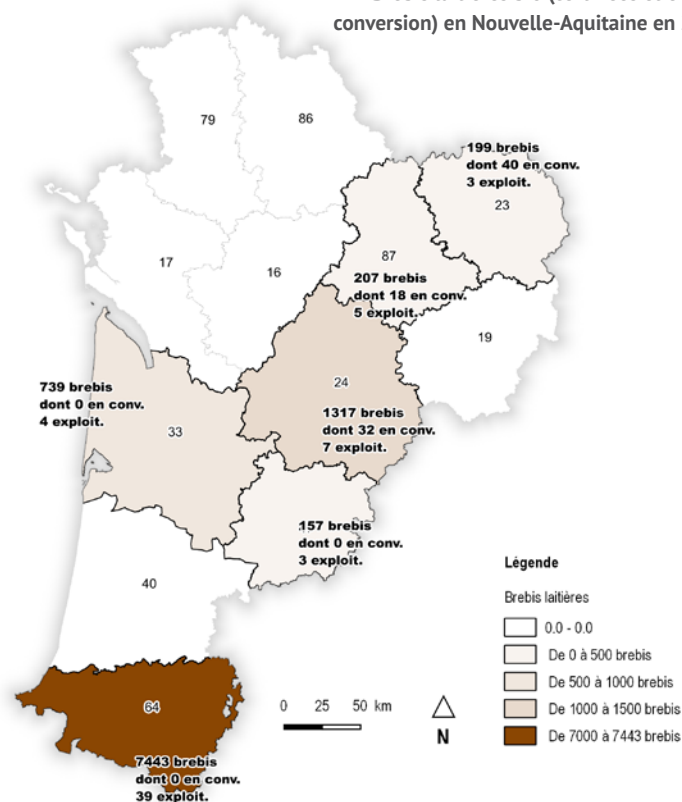
Rédaction par Barbara KASERER, INTERBIO Nouvelle-Aquitaine



1 LA PRODUCTION DE LAIT DE BREBIS BIO

(Source : Agence BIO 2018)

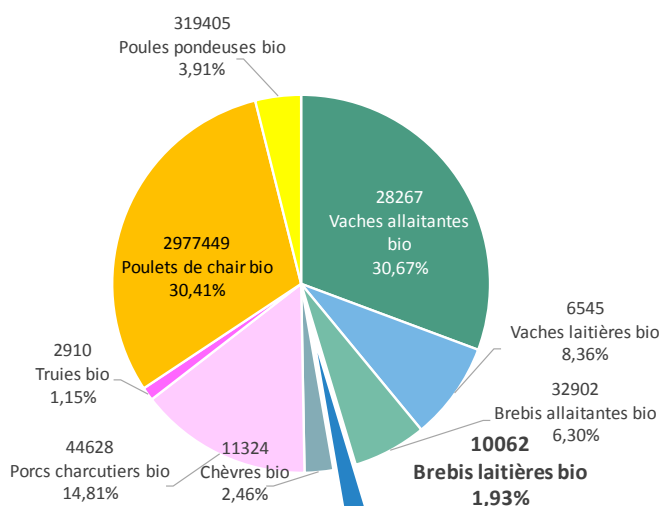
Brebis laitières bio (certifiées et en conversion) en Nouvelle-Aquitaine en 2017



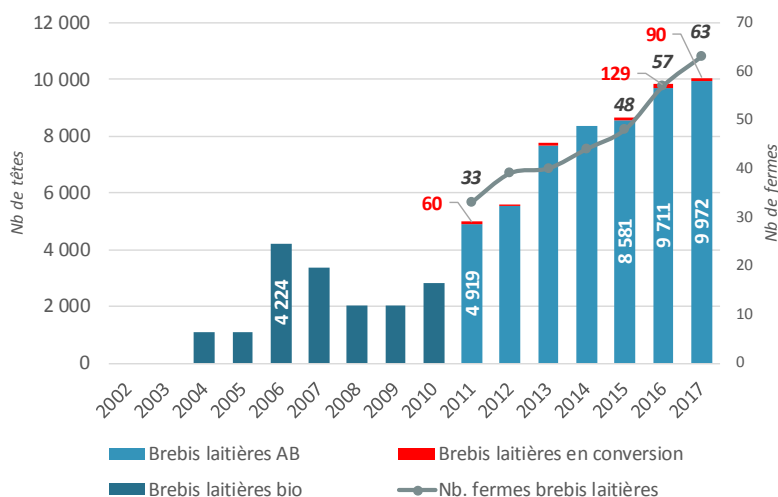
Production et collecte lait de brebis bio en Nouvelle-Aquitaine

- 74% des brebis laitières bio se trouvent dans les Pyrénées Atlantiques et 13% en Dordogne.
- 63 fermes bio soit 1,2% des exploitations bio de la région (+10% vs. 2016). Près de 60% des producteurs de lait de brebis bio pratiquent la transformation à la ferme et la vente directe, couplée parfois à de la collecte (source enquêtes Interbio 2017).
- 10062 brebis laitières bio soit près de 2% du cheptel régional en équivalent UGB (+3,5% vs. 2017).

Le cheptel bio de Nouvelle-Aquitaine en équivalents UGB en 2017



Évolution du nombre de fermes et de brebis laitières certifiées et en conversion entre 2002 et 2017 en Nouvelle-Aquitaine



Le cheptel ovin lait bio a doublé entre 2011 et 2017 en Nouvelle-Aquitaine (et en France). La production de lait de brebis bio ne concerne toutefois que peu d'exploitations (63 en 2017).

(Sources : FranceAgriMer, CNIEL, commission lait Interbio 2018)

Près de 23 millions de litres de lait de brebis bio sont collectés en France, ce qui représente 8 % de la collecte nationale (276 millions de litres sur la campagne 2016-2017). **Le lait de brebis est principalement destiné à la transformation fromagère** bien que les transformations de produits ultra-frais se développent.

Les principaux bassins de production de lait de brebis sont la zone de Roquefort, les Pyrénées-Atlantiques et la Corse. Début 2018, ce sont les fabrications du bassin de Roquefort qui ont tiré les volumes à la hausse pour la filière conventionnelle. Les fabrications AOP Ossau Iraty augmentent également en volume (+5,3% vs. 2016, +2,8% début 2018).

La collecte de lait de brebis bio bondit en 2016 et poursuit sa progression en 2017. Les fabrications biologiques augmentent, notamment les fromages frais (2 350 tonnes en 2017, soit +20% vs. 2016) et les yaourts et laits fermentés (7 098 tonnes en 2017 soit + 3% vs. 2016).

Atouts

- Forte demande du marché, la production ne couvre pas la demande, ruptures de stocks pour tous les produits : **l'équilibre offre-demande est favorable au développement de la filière lait de chèvre biologique.**
- **Un prix bio déconnecté du prix conventionnel** (stabilité des prix), **des contrats pluriannuels entre le collecteur et le producteur** (prévisions financières possibles pour les producteurs, anticipation des volumes à venir pour les collecteurs). Les prix pratiqués en Nouvelle-Aquitaine sont rémunérateurs et stables.
- **Une production historique de qualité de la région des Pyrénées-Atlantiques (avec notamment l'AOP Ossau Iraty).**

Contraintes

- **Peu de valorisation des agneaux bio issus des troupeaux laitiers** : il n'existe aujourd'hui pas de filière spécifique bio dédiée à l'engraissement des agneaux, qui sont souvent déclassés en conventionnel.
- **Difficultés pour certains systèmes de production conventionnels pour passer en bio** : autonomie fourragère parfois difficile en zone de montagne (grandes cultures difficiles à produire). Des projets d'échange fumier contre ressource fourragère se développent entre le piémont et la montagne Pyrénéenne, avec notamment le soutien de BLE.

Opportunités

- **Une filière ovins-lait bio structurée et spécialisée, avec des collectes principalement dans les Pyrénées-Atlantiques et en Dordogne.**
- **Un accompagnement technico-économique** possible lors de la conversion et au delà, afin notamment de connaître son coût de production et de pouvoir se positionner sur le marché.
- **Des consommateurs en demande d'une alternative au lait de vache : développement des produits ultra-frais à base de laits de brebis et de chèvre.**

Menaces

- **Il n'existe pas d'organisation de producteurs de lait de brebis bio structurée à ce jour.**
- **La contractualisation est encore peu répandue dans les Pyrénées** (partenariat conclu oralement, basé sur la confiance). Dans un marché en développement, qui serait de plus en plus concurrentiel, le manque de contractualisation écrite pourrait déstabiliser la filière (concurrence pour les approvisionnements, déstabilisation des prix, etc.).

Les projets de collecte

Les entreprises de collecte de lait de brebis bio de Nouvelle-Aquitaine sont à la recherche de volumes, notamment en Dordogne et zones limitrophes, ainsi que dans les Pyrénées-Atlantiques. Des projets de développement de la collecte sont initiés par les collecteurs. Ces projets permettent de construire collectivement des projets durables, favorisant le développement local de la collecte. Dans le Pays Basque, le développement de la production de lait de brebis bio se fait notamment grâce au soutien de la Communauté de Communes du Pays Basques (ex. syndicat du bassin de la Nive) qui travaille en partenariat avec les organismes de développement agricoles (BLE, CDA64) et les collecteurs privés locaux.

Les principaux collecteurs

- **Collecte ex. Aquitaine et Limousin** : Le Petit Basque.
- **Collecte en Dordogne** : Le Chêne Vert, Péchalou.
- **Collecte dans le Pays Basque** : Agour, Les Bergers de Saint Michel, fromagerie des Aldudes, Baskalia (projet 2018), etc.

CONTACTS PRODUCTION

Chambres d'agriculture : Nicolas DESMARIS
nicolas.desmaris@haute-vienne.chambagri.fr – 05 55 75 11 12

Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques : Philippe DESMAISON
p.desmaison79@bionouvelleaquitaine.com – 06 21 31 32 65

CONTACT FILIÈRE

INTERBIO Nouvelle-Aquitaine : Barbara KASERER-MENDY,
b.kaserer@interbionouvelleaquitaine.com – 05 55 33 14 02

Avec le soutien de :



Un partenariat entre :



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



• FRAB NOUVELLE-AQUITAINE •

