



HAL
open science

Analyse du fonctionnement et des performances d'un groupe de fermes en ovins viande et en agrobiologie du Massif Central de 2008 à 2013

Gabriel Laignel, Marc Benoit, Marielle Roulenc

► To cite this version:

Gabriel Laignel, Marc Benoit, Marielle Roulenc. Analyse du fonctionnement et des performances d'un groupe de fermes en ovins viande et en agrobiologie du Massif Central de 2008 à 2013. Journée Bio, Chambre d'Agriculture du Puy de Dôme (CA 63). FRA., 2014, pp.5. hal-02795936

HAL Id: hal-02795936

<https://hal.inrae.fr/hal-02795936>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

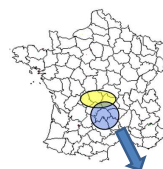
Analyse du fonctionnement et des performances d'un groupe de fermes en ovins viande et en agrobiologie du Massif Central

Recueil des données :

Marc Benoit, Gabriel Laignel, Marielle Roulenc (INRA),
Bernard Fromont (CA 46)

Journée filières Bio du Puy de Dôme du 17 septembre 2014

Support de l'étude : un réseau de 45 à 50 exploitations de 2008 à 2013



45 exploitations
en 2013

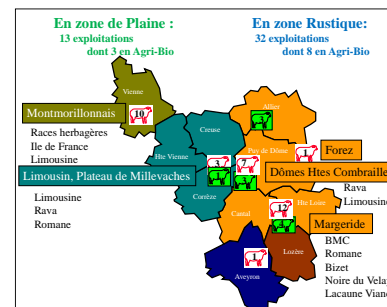
Des résultats pour :

En agrobiologie échantillon non constant :

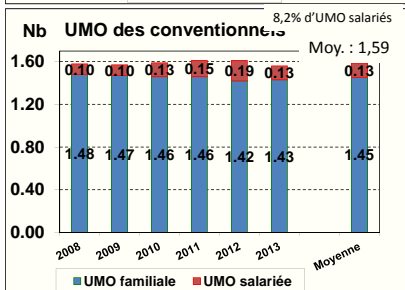
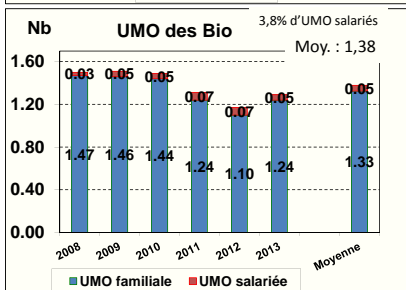
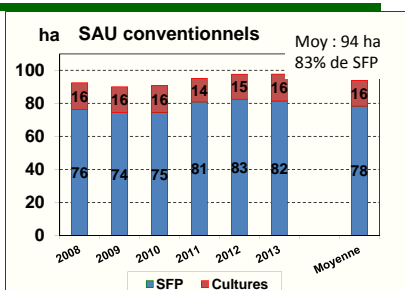
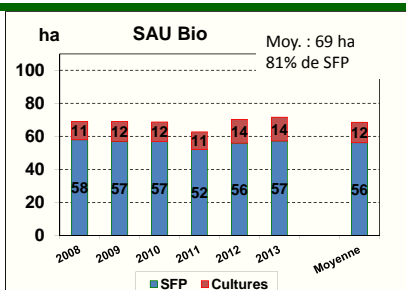
- 11 fermes en 2008 (7 privées et 4 expé.)
- 12 fermes en 2009 et 2010 (7 privées et 5 expé.)
- 11 fermes en 2011 (6 privées et 5 expé.)
- 11 fermes en 2012 et 2013 (7 privées et 4 expé.)

En conventionnel échantillon constant :

- 24 fermes privées de 2008 à 2013

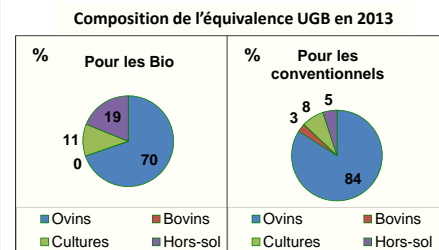
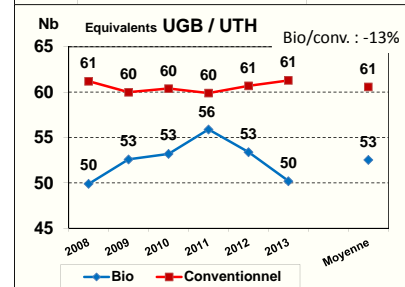
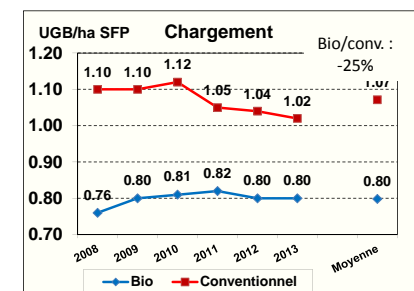
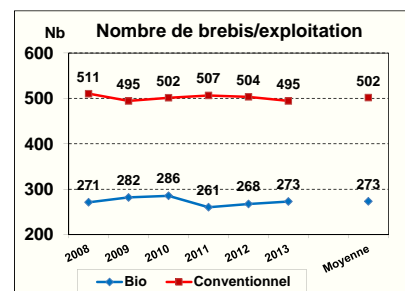


Éléments de structure : surface et main d'oeuvre

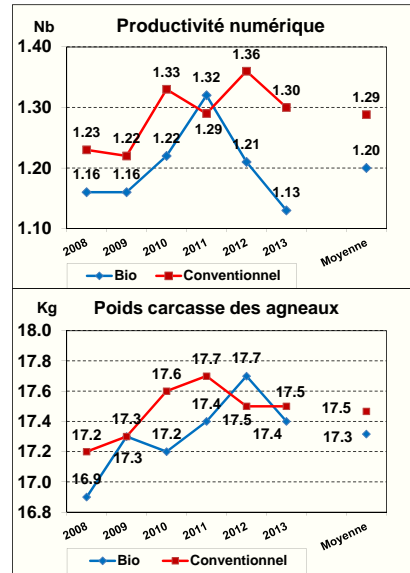
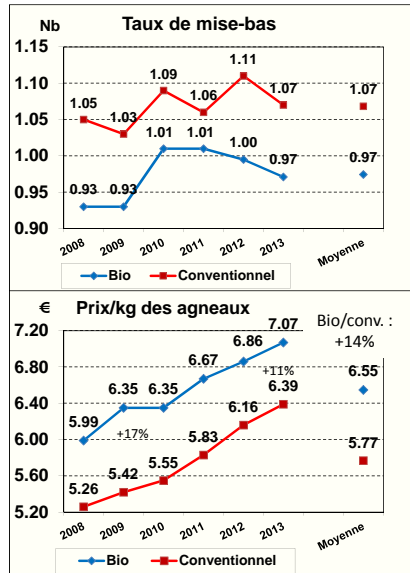


SAU/UMO assez proche : Bio = 50 ha ; Conventionnel = 59 ha

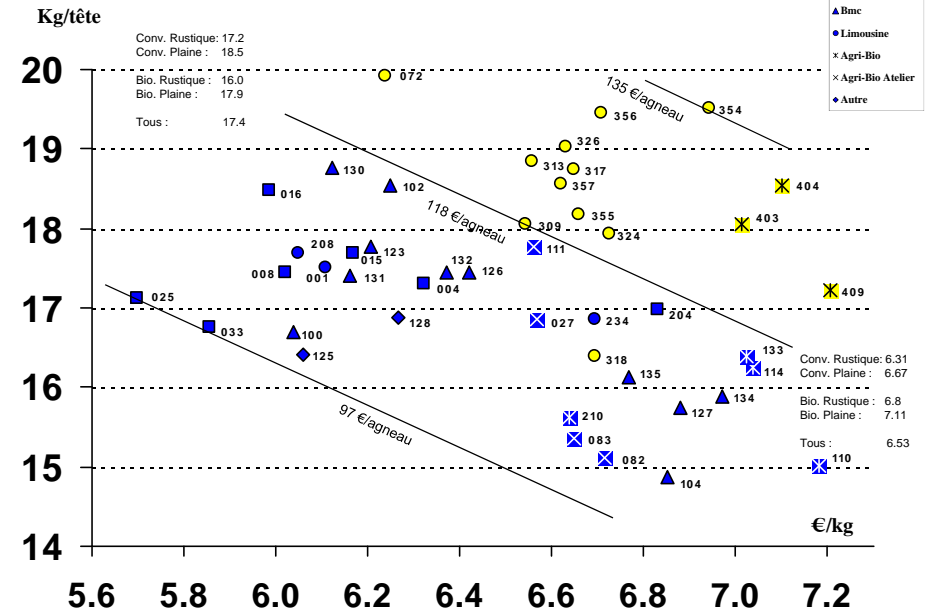
Éléments de structure : cheptel et productivité du travail



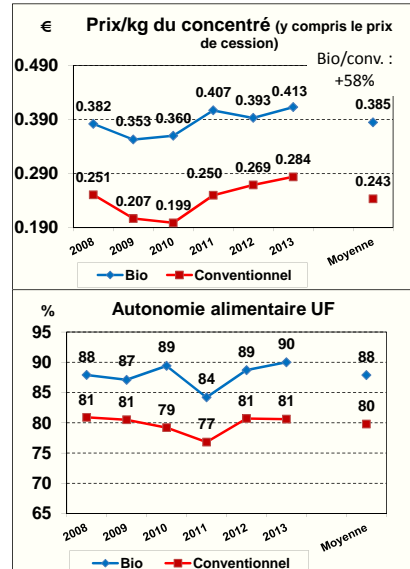
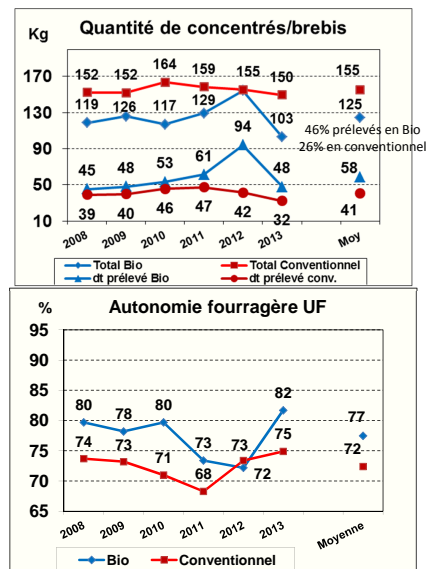
Le troupeau: résultats et prix de vente



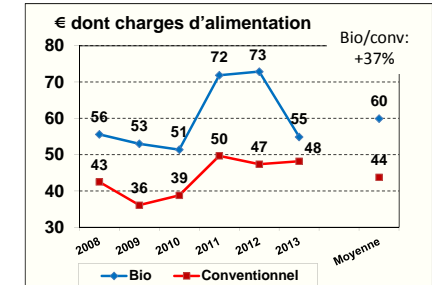
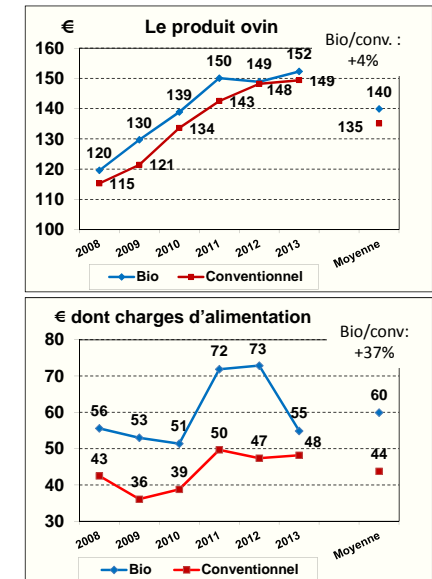
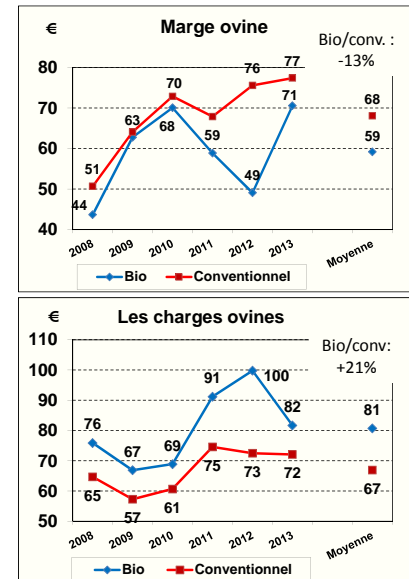
Poids et Prix/kg des agneaux lourds en 2013

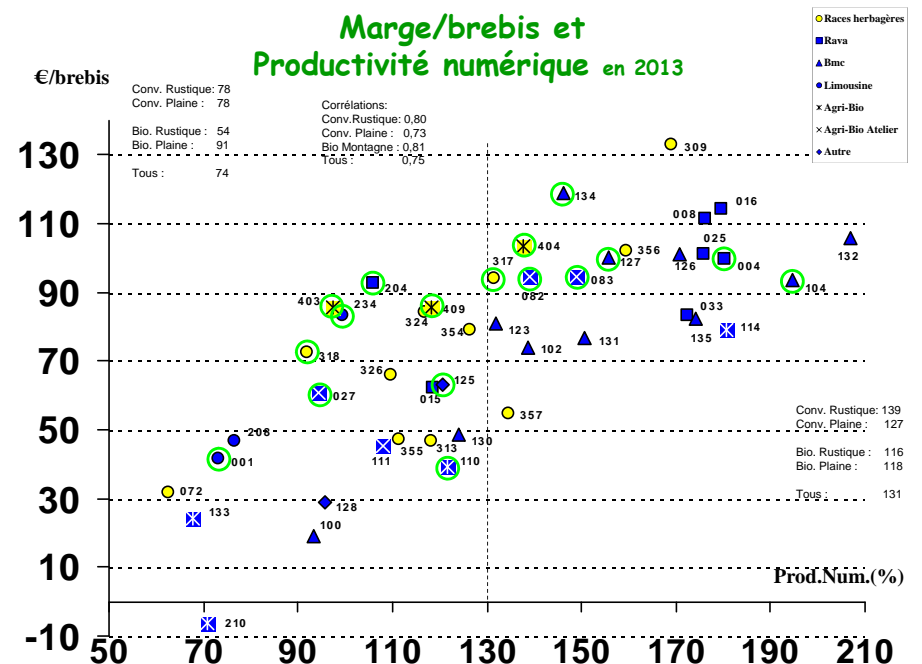
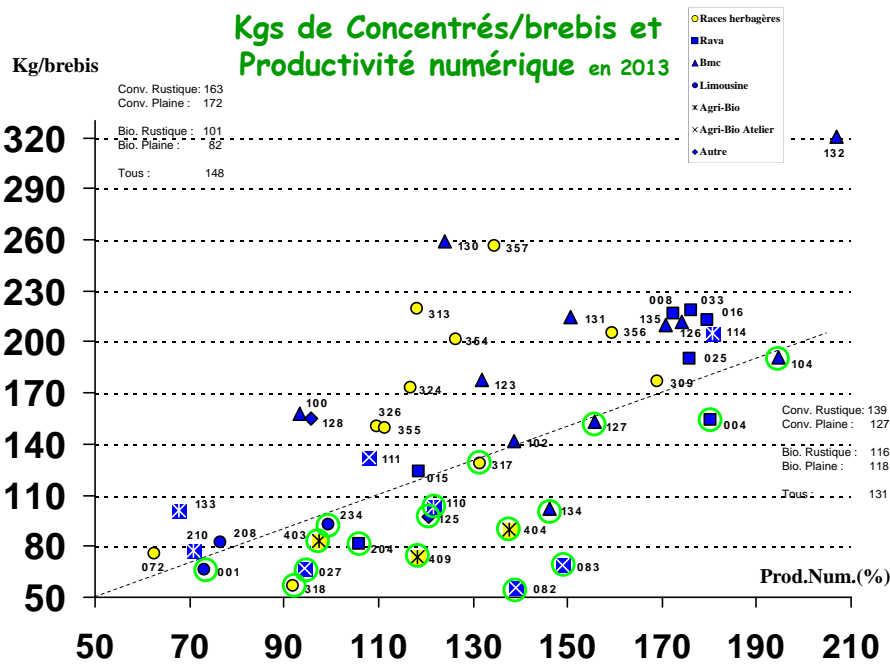


L'alimentation: concentrés et autonomies

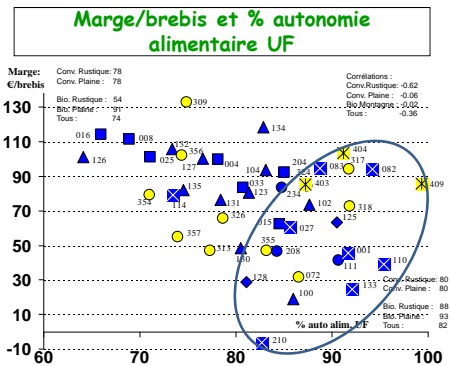
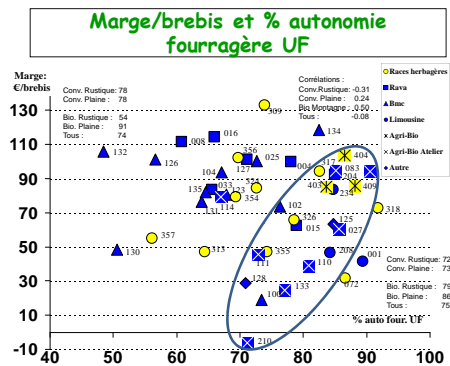


Marge de l'atelier ovin





en 2013 Marge/brebis et autonomie

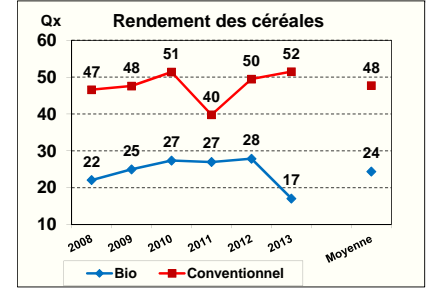
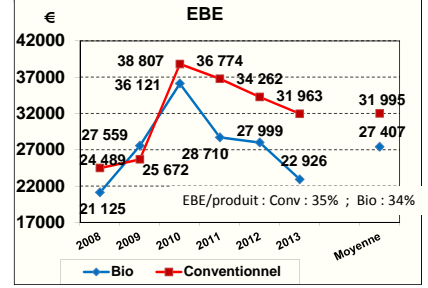
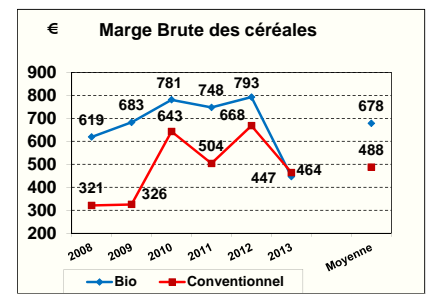
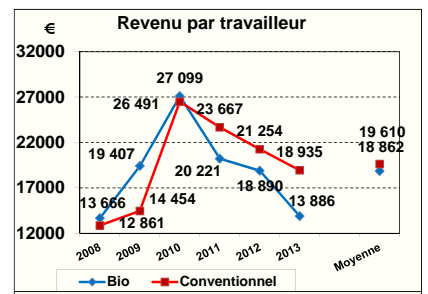


→ En ovins allaitants, autonomie et marge par brebis ne sont pas corrélées, sauf en AB pour l'autonomie fourragère.

Pour maximiser la marge par brebis :

- Rechercher un optimum entre productivité numérique et consommation de concentrés.
- Produire ses concentrés, si possible, tout en en limitant la consommation. → des concentrés produits peuvent être vendus.

Résultats globaux



En conclusion

Spécificités en ovins allaitants en AB / ovins allaitants en conventionnel:

- Des structures plus petites (SAU et effectifs)
- Un chargement < 25%
- Des exploitations plus diversifiées : poulets – vente directe d'agneaux ou de lentilles.
- Une productivité du travail (équivalents UGB/UTH) < 13% (ce qui ne signifie pas moins de travail)
- Un prix/kg des agneaux > 14% alors que le prix/kg du concentré est supérieur de 58%
- Des autonomies fourragères et alimentaires UF supérieures
- Une marge / brebis inférieure de 13% en raison des charges d'alimentation.
- Un revenu inférieur de seulement 4% grâce à :
 - une marge des cultures supérieure (725 €/ha vs 515)
 - une part importante de la marge des ateliers complémentaires

A retenir en ovins allaitants :

- Privilégier des systèmes autonomes (en fourrages avant tout) et économes (en concentrés et en charges de structure).
 - **maximiser le pâturage**
- Importance de la technicité sur le troupeau (des extrêmes de 0,5 à 2 agneaux/brebis).

