

Autonomie alimentaire en élevages bovins et ovins biologiques du Massif Central

Résultats, pratiques et perceptions par les éleveurs

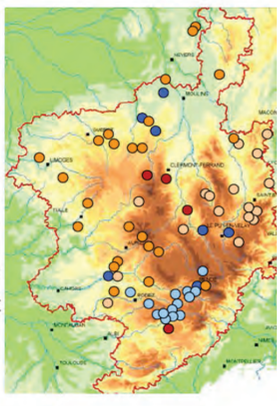


INRA - UMR1213 UMRH Herbivores, Economie et Gestion de l'Exploitation d'Elevage

Les systèmes d'élevage AB de Massif Central



- **56 fermes Massif Central (MC)**
 - 23 bovins viande (BV)
 - 14 bovins lait (BL)
 - 14 ovins lait (OL)
 - 5 ovins viande (OV)
- **Représentative du bio MC 2011**
 - 590 VL → 8 % des VL bio du MC
 - 1 430 VA → 7 % des VA bio du MC
 - 1 440 BrA → 4 % des BrA bio du MC
 - 8 100 BrL → 20 % des BrL bio du MC
- **Certification AB > 5 ans**
 - 80% certifiées depuis + de 10 ans



Projet pluriannuel, multi-partenaires porté par le Pôle AB Massif Central

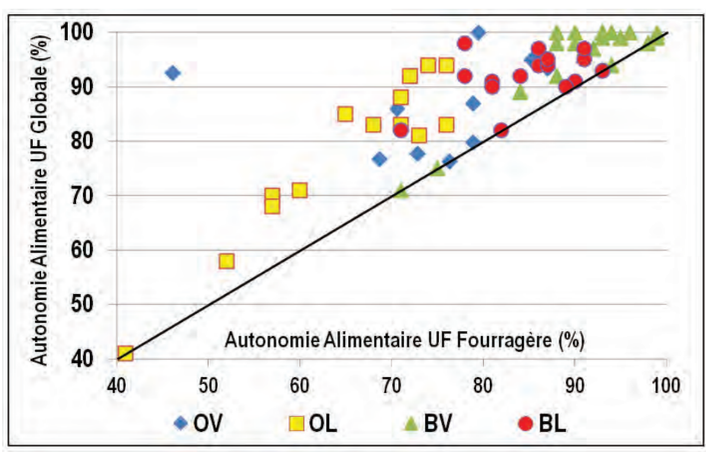
- Mettre à jour et enrichir les références techniques et économiques
- Compléter les outils de conseil
- Diffuser les informations

66 fermes suivies dont 56 en échantillon constant de 2008 à 2011

En 2009, zoom sur l'autonomie alimentaire : quels résultats chez les 66 éleveurs enquêtés ? Comment perçoivent-ils leur autonomie alimentaire ? Mettent-ils en place des adaptations ou des pratiques en vue de l'améliorer ? Si oui, lesquelles ?



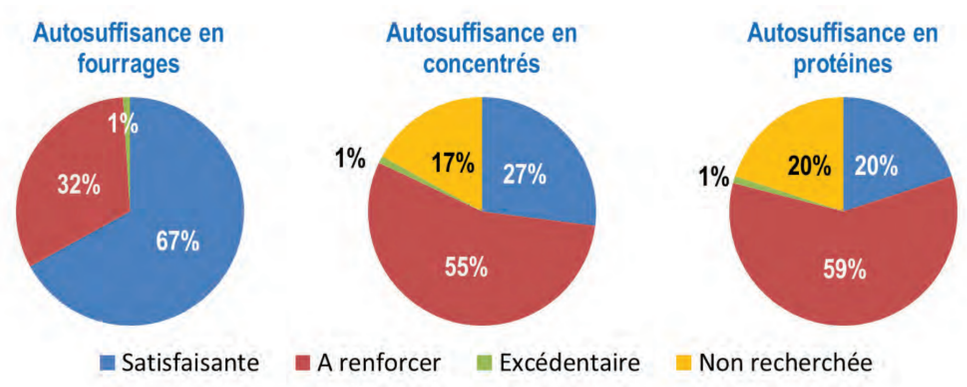
Résultats d'autonomie alimentaire UF fourragère et globale



- Grande variabilité entre productions
- Autonomie des systèmes bovins > systèmes ovins
 - Bovins viande = faibles consommateurs de concentrés
 - Ovins Lait = achat de luzerne déshydratée tous les ans
- Corrélation entre autonomie par les fourrages et autonomie globale
=> **Recherche en priorité l'autonomie par les fourrages**



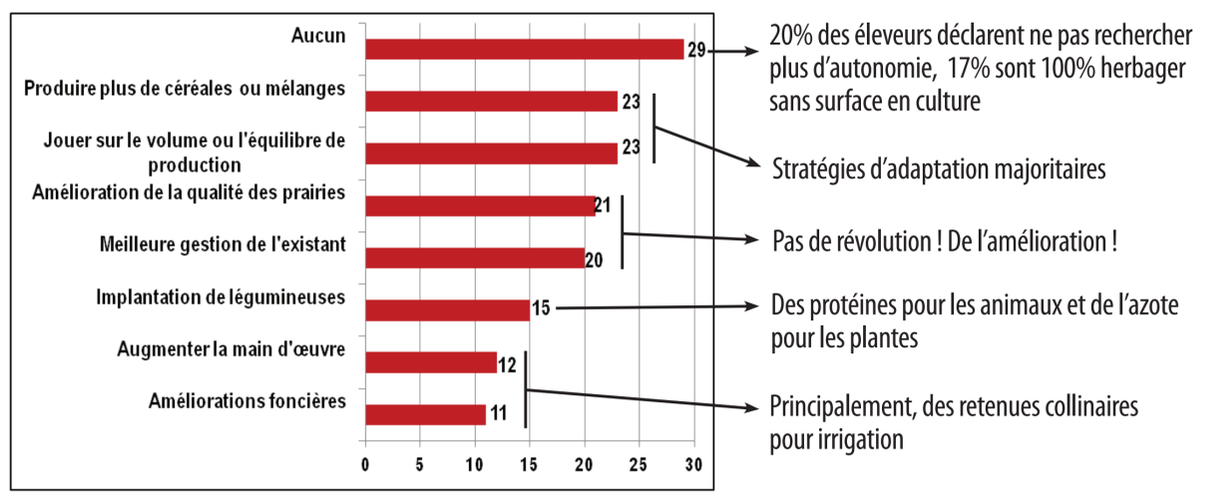
L'avis des 66 éleveurs sur leur niveau d'autosuffisance en fourrage, en concentrés et en protéine



L'autosuffisance en fourrages est jugée satisfaisante pour 2/3 des éleveurs. Les éleveurs souhaitent majoritairement renforcer leur autosuffisance **en concentrés totaux et en protéines**.



Les projets d'adaptation des systèmes des 66 éleveurs en lien avec l'autonomie alimentaire



Conclusion

Les niveaux d'autonomie alimentaire et les pratiques mises en place pour les maximiser dépendent des spécificités des productions (besoins des animaux, rapport des prix entre produits vendus et aliments achetés), ainsi que des spécificités des zones d'élevages (montagne tout herbe, zones de polyculture-élevage). L'autosuffisance en concentrés est recherchée par la majorité des éleveurs de ruminants. Alliée à une distribution « juste et raisonnée » des concentrés, elle influe fortement sur les résultats économique des exploitations. La priorité reste la bonne valorisation des fourrages de l'exploitation.