

Diversité de l'élevage en Auvergne : un levier de durabilité pour la transition agroécologique



Référents Recherche
INRAE Bertrand DUMONT
bertrand.dumont@inrae.fr
 Hélène RAPEY
helene.rapey@inrae.fr

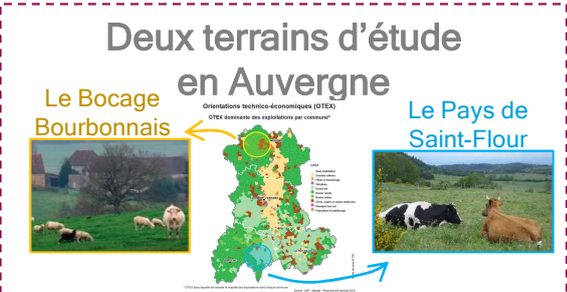
Référent Acteur
 Robin FREYCEON
robin.freyceon@aura.chambagri.fr

Laboratoires
INRAE
 UMR Herbivores
 VetAgro Sup UMR Territoires

Partenaires
 Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes
 Lycée Agricole St Flour (15)
 Lycée Agricole Moulins-Neuvy (03)
 Communauté de Communes St Flour-Margeride (15)
 Communauté de Communes en Bocage Bourbonnais (03)

Objectif et question de recherche

- L'objectif du projet PSDR New-DEAL est d'analyser dans quelles conditions la diversité des productions est une clef d'adaptation des élevages régionaux pour en améliorer la durabilité.
- Les travaux de recherche visent à identifier les modalités de fonctionnement des différents systèmes d'élevage d'herbivores diversifiés de la région, leurs atouts et limites, leur contribution à la valorisation des ressources locales, et leur résilience face aux aléas.

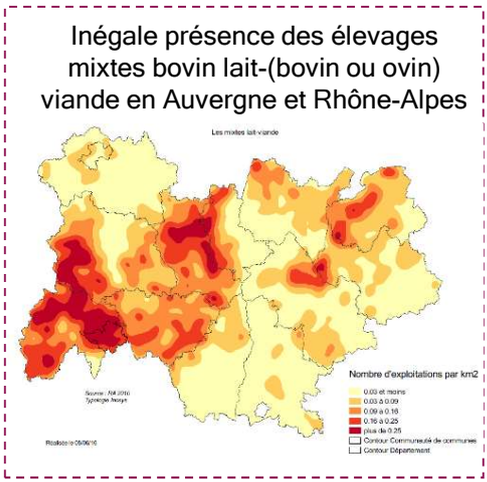


Méthode

Le projet aborde la diversité de l'élevage à différents niveaux : territoire, exploitation, troupeau, prairie. L'approche par enquêtes auprès d'experts locaux, d'éleveurs et de consommateurs, a été majoritairement utilisée et a permis la collecte d'informations quantitatives et qualitatives. Ces enquêtes ont été surtout menées dans deux zones herbagères d'élevage bovin en Auvergne, correspondant à deux communautés de communes : celle du Bocage Bourbonnais (Allier) et celle de St Flour-Margeride (Cantal).

Des résultats qui contribuent à la transition des territoires et à son analyse

- Les élevages bovins diversifiés occupent largement l'espace agricole car ils sont en moyenne plus grands que les spécialisés.
- La réduction d'intrants est possible dans ces élevages associant plusieurs espèces d'herbivores grâce à une meilleure gestion de l'herbe en pâturage mixte et une réduction de la charge parasitaire des animaux.
- La présence de plusieurs ateliers d'élevage dans les exploitations accroît la capacité d'adaptation des exploitations aux aléas de climat, de marché et de travail.
- L'intérêt des consommateurs locaux pour les divers produits des élevages de leur territoire est fort mais inégal entre produits.



Valorisation scientifique

- Andueza & al., 2018. *Adv. Anim. Bioscience* 9: 571.
- Fleurance & al., 2018. *Adv. Anim. Biosciences* 9: 533.
- Rapey & al., 2018. *Economie Rurale* 365: 89-102.
- Vollet & Said, 2018. *Géocarrefour [en ligne]*.
- Dumont & al., 2020. *Front. Sustain. Food Syst.*, DOI: 10.3389/fsufs.2020.00109
- Forteau & al., 2020. *Animal* 14 : 1076-1082.
- Maxin & al., 2020. *Anim. Prod. Sci.*, 60 : 823-832.

Valorisation partenariale

- Trente fiches présentent les principaux résultats du projet à destination des professionnels, et sont mises en ligne sur différents sites internet d'accueil. Chaque fiche indique les conditions d'obtention et l'essentiel des résultats, le message opérationnel.
- Des communications sont réalisées lors de journées pour les professionnels de l'élevage.

Plus d'informations sur le programme PSDR : www.psd.fr