



**HAL**  
open science

## Projet PSDR new-DEAL Diversité de l'élevage en Auvergne : un levier de durabilité pour la transition agroécologique

Bertrand Dumont, Hélène Rapey

### ► To cite this version:

Bertrand Dumont, Hélène Rapey. Projet PSDR new-DEAL Diversité de l'élevage en Auvergne : un levier de durabilité pour la transition agroécologique. Webinaire final PSDR 4, Oct 2020, Angers, France. 2020. hal-03086089

**HAL Id: hal-03086089**

**<https://hal.science/hal-03086089>**

Submitted on 22 Dec 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.

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



**Référents Recherche**  
**INRAE** Bertrand DUMONT  
[bertrand.dumont@inrae.fr](mailto:bertrand.dumont@inrae.fr)  
 Hélène RAPEY  
[helene.rapey@inrae.fr](mailto:helene.rapey@inrae.fr)

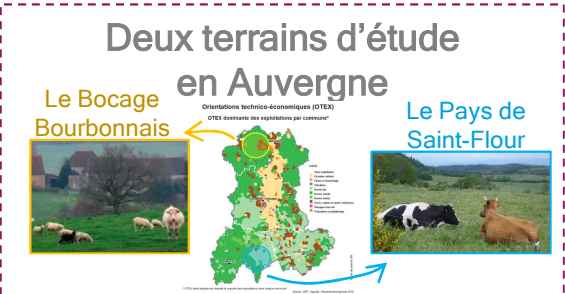
**Référent Acteur**  
 Robin FREYCENON  
[robin.freyceyon@aura.chambagri.fr](mailto:robin.freyceyon@aura.chambagri.fr)

**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.

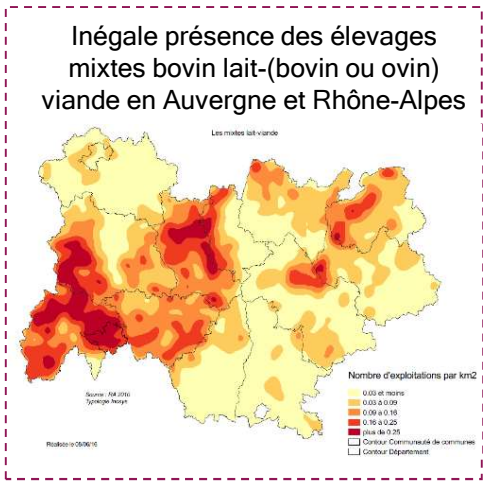


**Méthode**

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.psd4.fr](http://www.psd4.fr)