



Valprai

Les prairies et leur diversité : atouts pour l'Auvergne



Baumont René ¹, Rapey Hélène ²

¹ UMR Herbivores - Inra Clermont-Ferrand / Theix,
² UMR Métafort / Irstea-Inra-AgroParisTech-VetAgroSup
 Clermont-Ferrand

¹ rene.baumont@clermont.inra.fr
² helene.rapey@irstea.fr

Renoux Jean-Louis

Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne, Aubière
 jl.renoux@auvergne.chambagri.fr



- Unités de recherche :**
- UMR Herbivores RAPA & EGEE, Inra, Clermont-Fd/Theix
 - UMR Métafort, Irstea-Inra-AgroParisTech-VetAgroSup, Clermont-Fd
 - AFOS & EPR, VetAgroSup, Clermont-Fd
 - UR Ecosystème Prairial, Inra, Clermont-Fd

Partenaires acteurs :

- Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne, Aubière
- Union Régionale des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement, Aurillac
- Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles d'Auvergne, Lempdes



Objectifs et question de recherche

Un constat : 2/3 de la surface agricole auvergnate en prairies... ne contribuant qu'à 6% à la valeur ajoutée produite dans la région

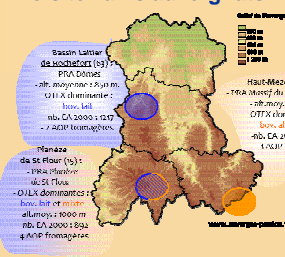
Un objectif : aider les acteurs régionaux à identifier des pistes pour une meilleure valorisation de ces prairies

Deux questions :

- En quoi ces prairies représentent-elles un atout pour les différents éleveurs, les filières et les territoires de la région ?
- Quelles perspectives pour une meilleure valorisation dans les diverses situations régionales de l'élevage ?

Méthode

Trois terrains auvergnats



Plusieurs niveaux et formes d'analyse sur les prairies

- Composition botanique et fonctionnelle des prairies en exploitation bovin lait, viande ou mixte
- Analyse de discours d'éleveurs sur la diversité des prairies
- Analyse lexicographique et iconographique de documents sur les productions issues des prairies
- Analyse de discours de responsables de filières sur les prairies
- Identification de cas-types d'exploitation valorisant les prairies d'un territoire
- Définition et simulation de scénarios à l'horizon 2015 sur l'ensemble des cas-types et agrégation à l'échelle du territoire

Des résultats qui contribuent au développement régional et à son analyse

Au niveau des exploitations

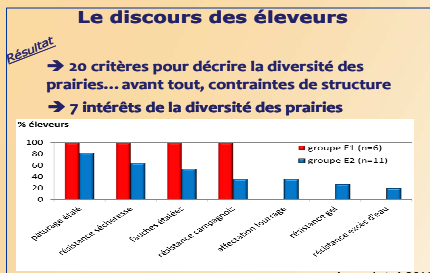
- La diversité de la flore augmente avec la diversité des catégories d'animaux et des orientations de production présentes au sein de l'exploitation.
- Les éleveurs décrivent la diversité des prairies principalement à partir de critères physiques des parcelles et la perçoivent comme un facteur de résistance aux aléas (cf. encadré ci-contre).

Au niveau des filières

- Les prairies servent à communiquer sur un grand nombre de produits d'élevages.
- Toutefois, les spécificités des prairies sont peu mises en avant.

Au niveau des territoires

- La diversité des types d'élevage dans un petit territoire d'altitude est très prononcée (dimension, orientation de production).
- A l'horizon 2015, les simulations n'indiquent pas d'amélioration de la valeur ajoutée produite par les systèmes herbagers, et montrent une poursuite de l'extensification des surfaces et une érosion des volumes produits par l'élevage (cf. encadré ci-contre).



Valorisation scientifique

- Création de synergies de recherche entre agronomes, zootechniciens et économistes, autour des " prairies de montagne " et de leur valorisation
- Initiation d'une approche multi-échelle et multi-acteurs des prairies
- Plusieurs communications aux Rencontres Recherches Ruminants, aux symposiums de l'European Grassland Federation, l'International Farming System Association, la Fédération Européenne de Zootechnie

Valorisation partenariale

→ Discussions des résultats Valprai en réunion avec des professionnels agricoles

En conclusion...

→ Références pour des choix d'orientation d'institutions professionnelles et territoriales.

- Juxtaposition d'intérêts (agronomiques, économiques, territoriaux) pour les prairies et leur diversité
- Peu de communication sur la diversité des prairies
- Rôle favorable de la diversité des productions et des systèmes d'élevage sur diversité prairies... mais fragilité économique pour tous
- Tendance cessations et agrandissements EA inquiète les élus locaux, avec crainte de ruptures à venir dans équilibres agronomiques, économiques et sociaux

... des pistes à intégrer dans le conseil et la recherche

