

Vidéo MOOC Agroécologie Juin 2015

Séquence 03, Mise en œuvre de l'agroécologie

ELEVAGE

*Magali Jouven, zootechnicienne, Montpellier SupAgro, UMR Selmet*

Nous sommes ici en Aveyron sur le Causse du Larzac, un large plateau calcaire à environ huit-cents mètres d'altitude. Au domaine de la Fage, station expérimentale de l'INRA, les chercheurs et techniciens explorent des pistes pour améliorer la durabilité de l'élevage. Son adaptation aux changements climatiques, au contexte socio-économique et aux attentes sociétales.

Sur le domaine on trouve deux troupeaux. Un troupeau de brebis laitières dont le lait est destiné à la production de Roquefort. Ce troupeau est élevé en bâtiment et en pâturage. Il est nourri à base de l'herbe et des céréales cultivées sur le domaine. Le deuxième troupeau qui nous intéresse tout particulièrement ici est un troupeau de brebis allaitantes, c'est-à-dire qui allaitent leurs agneaux qui sont destinés à la production de viande. Ce troupeau est élevé en plein air intégral sur les végétations spontanées du Causse qu'on appelle plus communément le parcours. En plein air intégral cela veut dire que jour et nuit, tous les jours de l'année les animaux sont dehors, dans un milieu qui est assez difficile et rude. Ils se nourrissent principalement à base de ce qu'ils peuvent pâturer, d'herbe et de feuillage sur le parcours de Causse. Depuis plus de quarante ans, les équipes de recherche travaillent et étudient la génétique du troupeau, le comportement des animaux, la manière de les conduire pour utiliser le plus possible et au mieux ces ressources spontanées de parcours qui sans transformation par les herbivores d'élevage ne pourraient pas servir à l'alimentation humaine.