

Des rencontres entre éleveurs pour valoriser les végétations spontanées.

Le CIVAM Empreinte est un groupe d'échange entre éleveurs bovins, ovins et caprins membre de la FRCIVAMLR. Au sein du Réseau Agriculture Durable de Moyenne Montagne, il organise des journées d'échanges et de formation pour les éleveurs désireux de parler technique, autonomie alimentaire et pâturage.

En collaboration avec le Conservatoire d'espaces naturels de Lozère, qui anime notamment le réseau de gestionnaires de zones humides SAGNE 48, deux journées ont déjà eu lieu en Margeride et sur l'Aubrac sur ces thématiques et ont permis la rencontre d'éleveurs de Lozère et de l'Hérault. D'autres sont à venir.

Des parcours abondants mais souvent sous-utilisés

La plupart des fermes d'élevage de la région disposent de prairies permanentes et de parcours constitués de végétations plus ou moins spontanées : landes à callunes, prairies humides, tourbières, pelouses, etc. Le pâturage de ces milieux constitue une voie concrète vers l'autonomie alimentaire et la réduction des charges d'alimentation. Néanmoins, ces milieux sont souvent mal connus et mal valorisés.

Des ressources à reconsidérer

Allonger les périodes de pâturage ou mieux valoriser certains secteurs, y compris en dehors des périodes de croissances de la végétation, ce n'est possible qu'à condition de changer notre regard sur ce qui fait la valeur des ressources.

Bien sûr, c'est au printemps et à l'automne que les végétations sont très « poussantes », en pleine croissance. Mais si on veut limiter la récolte mécanisée, et privilégier le pâturage à d'autres saisons, il faut savoir reconnaître les végétations qui ont une bonne aptitude à se maintenir sur pied.

Construire la ressource pâturée

Afin de disposer d'une alimentation satisfaisante en quantité et en qualité, l'éleveur doit construire ces ressources.

La lutte systématique contre l'embroussaillage par gyrobroyage ou brûlage mène souvent à une impasse technique imposant des passages réguliers coûteux. Cette pratique est en général associée à la recherche

d'un parcours « propre » et homogène et productif au printemps.

Au contraire, la reconnaissance de la biologie des plantes et un pâturage adapté tenant compte des besoins des animaux permettent à la fois de contenir et de valoriser la « broussaille » et autres végétations jugées sans intérêt pastoral. On parvient ainsi à construire des mosaïques de végétations appétentes, au bon report sur pied et résilientes, permettant de bénéficier d'une ressource décalée dans le temps.



Des savoirs et savoirs faire à reconstruire : l'importance de l'échange entre éleveurs

Les journées d'échanges entre éleveurs, permettent de discuter des pratiques d'élevage, des choix techniques réalisés, de mettre sur la table les questions et chercher ensemble des réponses adaptées aux milieux, aux troupeaux et aux objectifs de chacun. Et surtout, on va observer les parcours et mettre les pieds dans l'herbe et la broussaille pour parler concrètement !



Au cours des deux journées animées en Lozère avec l'appui de Cyril Agreil de SCOPELA, nous avons par exemple discuté de la gestion d'une prairie de bas fonds et des méthodes de pâturage du jonc pour en limiter le développement. Nous avons aussi pu constater comment certaines pratiques de pâturage ont conduit, sur certains secteurs, à une nanification des plantes : la productivité chute et la ressource est plus sensible à un aléa climatique marqué.

Des pratiques durables pour l'élevage mais aussi pour la biodiversité

La construction de pâturages diversifiés sous la forme de mosaïques de végétations offre une ressource alimentaire intéressante et très peu coûteuse tout en renforçant la biodiversité : ouverture des milieux, diversités des habitats, etc. Selon les cas, on constate également un impact très positif sur les zones humides. Concilier biodiversité et performance économique devient alors très facile !

Contacts :

Civam Empreinte : 04.67.06.23.38

ad.frcivamlr@gmail.com

CEN Lozère : 04.66.49.28.78

conservatoire@cen-lozere.org

www.cen-lozere.org

Réseau ADMM :

agriculture-moyenne-montagne.org