

Le Pâturage Tournant Dynamique, une voie d'amélioration de la durabilité

Mieux connaître l'herbe pour mieux l'utiliser, un atout pour la production et une chance pour l'environnement.



Alice Poilane (T09)
CAGEB
Chargée de mission
apoilane@caveb.net

L'élevage traverse une période difficile entre un contexte économique fluctuant et une image négative véhiculée par les consommateurs. Face à ce constat, la CAVEB, une coopérative agricole des Deux-Sèvres (79) a initié un projet de recherche-participative pour évaluer une méthode de pâturage innovante mise en place dans 120 élevages bovins (allaitants ou laitiers) et ovins. La durabilité des systèmes d'élevage est au cœur de ce projet associant Recherche, OPA et éleveurs. L'objectif est d'acquies pendant cinq ans des références techniques, économiques et environnementales sur le *Pâturage Tournant Dynamique*. Financé par des fonds européens pour l'environnement, le projet porte une attention particulière à ce troisième volet.

La physiologie végétale, clé de la méthode

Le stade de développement des graminées des prairies est le repère de gestion du pâturage. C'est grâce à lui que les éleveurs identifient le moment opportun pour faire pâturer. Cette approche permet de concilier performances animales et longévité des prairies. En effet, le « bon stade » pour pâturer permet de fournir aux animaux un fourrage riche, appétant et digestible tout en respectant le cycle de croissance de l'herbe.

Le maintien de l'élevage pour la conservation des prairies bocagères

Ce projet apporte une nouvelle dynamique dans cette zone de polyculture-élevage, menacée par la céréaliculture. Les éleveurs retrouvent un intérêt pour le maillage traditionnel de haies qui va de pair avec le maintien des surfaces en prairie. L'écosystème « haies-prairies » ainsi entretenu contribue au maintien de la biodiversité ainsi qu'à la séquestration du carbone. L'efficacité énergétique des élevages est aussi



évaluée par des diagnostics sur l'utilisation des énergies fossiles. La période de pâturage étant allongée et l'auto-fertilisation des sols prairiaux réactivée, l'usage des intrants s'en trouve réduit.

La maîtrise des charges pour améliorer la rentabilité des élevages

L'herbe pâturée est le fourrage disponible le moins cher. L'optimisation et l'allongement de la période de pâturage au bon stade permet de réduire les achats d'aliments mais aussi limiter les chantiers de récoltes fourragères. Les éleveurs réduisent ainsi leur dépendance vis-à-vis des intrants et sécurisent leur système face à la volatilité des prix de ceux-ci.

Des animaux au pâturage, des éleveurs satisfaits

Nombreux sont les éleveurs qui expriment leur satisfaction face à cette gestion du pâturage. Aucun d'entre eux ne reviendrait au tracteur quand ils ont goûté au plaisir d'aller « bouger » les lots d'animaux au pâturage. De plus, après un certain temps d'apprentissage, la méthode leur permet d'être autonomes des structures de conseil pour le pilotage de leur pâturage. Ce qui ne les empêche pas de participer aux réunions thématiques et échanger sur leurs expériences.

Le Pâturage Tournant Dynamique permet de concilier durabilité des systèmes d'élevage aux attentes des consommateurs : ce projet souhaite montrer que les éleveurs peuvent vivre de leur métier tout en contribuant positivement à la qualité de notre environnement. Les communications positives des éleveurs engagés ainsi que le développement du réseau des partenaires permettent d'élargir la zone de diffusion de la méthode. Actuellement à mi-parcours, les premiers retours sur le projet sont très encourageants. ✿

Alice Poilane (T09)