

Deux-Sèvres - Parthenay - Agriculture

Le pâturage à un tournant de son histoire

09/08/2017 05:38

A mi-parcours, l'expérimentation visant à optimiser le rendement des pâturages, portée par la Caveb, donne de bons résultats et suscite des espoirs.

L'alimentation est l'un des principaux postes dans le secteur de l'élevage. Chez Laurent Roy, président depuis deux mois de la Coopérative agricole parthenaisienne au service des producteurs de viande (Caveb), cela représente « 80 % des coûts de production dans une exploitation qui compte 200 bovins ».

Une des pistes visant à diminuer ce poids consiste à réduire les achats en augmentant le rendement des systèmes herbagers. C'est l'objectif du programme « Herby ».

" La période de pâturage s'allonge "

L'expérimentation à grande échelle, lancée en juin 2014 par la Caveb, est entièrement consacrée au pâturage tournant dynamique. « C'est une méthode utilisée en Irlande, au Royaume Uni, en Nouvelle Zélande et en Australie. Elle a été décrite au milieu du XX^e siècle par un agronome normand, avance Alice Poilane, coordinatrice technique du projet au sein de l'équipe dédiée à la Caveb. Il nous fallait construire des références dans un contexte français, lié à l'organisation de la filière, la météo ou l'approvisionnement ».

En somme, déterminer si une telle méthode d'exploitation assure une meilleure durabilité, mais surtout une exploitation rentable.

En ligne de mire, il est question d'autosuffisance ou tout du moins de limiter les achats de compléments alimentaires avec une herbe de qualité. Cette pratique aurait également des vertus environnementales réduisant notamment la consommation en énergie et en intrants des exploitations.

La méthode repose sur un découpage parcellaire permettant de pâturer chaque prairie au bon moment, au moment où les végétaux sont au « stade des trois feuilles ». Les bêtes ne doivent pas rester plus de trois jours sur une même parcelle afin de ne pas les laisser attaquer la gaine des herbes. Cela permettrait une repousse optimale, plus rapide et abondante sans ajout d'intrants.

Lucille Nief, technicienne pâturages à la Caveb, résume : « Les éleveurs doivent réapprendre à conduire une prairie comme une culture. » Aujourd'hui, 105 éleveurs (lire ci-dessous) sont engagés dans l'expérimentation qui doit dégager un référentiel français.

Des économies à la clé

En attendant la fin de l'expérimentation en 2019 et l'analyse des données, la Caveb se borne à livrer des tendances. Alice Poilane avance : « Globalement, la période de pâturage des éleveurs participants s'allonge. Aucun n'a quitté le projet, preuve qu'ils y trouvent un intérêt. »

A Vernou-en-Gâtine, Laurent Roy, qui était l'un des douze éleveurs pionniers et qui en est devenu un ambassadeur, constate : « Avec 35 hectares en pâturage tournant dynamique, cela me fait économiser entre 5.000 et 6.000 euros par an. » Et l'investissement de base, « 50 euros par hectare a été rentabilisé dès la première année ».

De quoi intéresser la profession. La Caveb reçoit « de plus en plus de sollicitations, preuve qu'une dynamique est à l'œuvre ».

nr.parthenay@nrco.fr

en savoir plus

Le projet, renommé « Herby » fin 2016, a démarré en juin 2014. 105 éleveurs y participent aujourd'hui, majoritairement en Deux-Sèvres et Vendée mais aussi dans la Vienne, la Haute-Vienne et la Charente-Maritime. L'objectif final est d'agrèger 120 éleveurs.

Portée par la Caveb, l'expérimentation bénéficie d'un soutien financier du programme européen Life de 1,4 million d'euros, assurant 50 % du budget nécessaire.

La Région, l'Agence de l'eau et les structures partenaires (Caveb, Pays de Gâtine, Inra, Cirad, université de Rennes, Civam et Agrobio Poitou-Charentes) complètent le financement.

Il n'y a pas que les éleveurs qui s'intéressent à cette expérimentation. La Caveb a reçu fin juillet une délégation du parc national de Biebrza (Pologne) cherchant des outils permettant d'associer les éleveurs dans un projet de restauration de zones naturelles.



Herby vise à déterminer quels sont les gains du pâturage tournant dynamique. - (Photo Caveb)