

PROJET LIFE Le projet Life, qui vise à mesurer l'impact du pâturage Herby, a été présenté à des techniciens et scientifiques.

La Caveb et l'Inra donnent vie au pâturage Herby

CAVEB



Une quinzaine de techniciens et scientifiques se sont rendus sur l'exploitation de l'Earl Charchenay à Saint-Maixent-l'École pour voir concrètement les effets du projet Life.

Vendredi 30 novembre, c'est armé de parapluies qu'un groupe de chercheur de l'Inra de Lusignan est venu découvrir le pâturage Herby®. Une quinzaine de techniciens et scientifiques ont répondu présents à l'invitation de la coopérative Caveb sur l'exploitation de l'Earl Charchenay à Saint-Maixent-l'École.

La Caveb et l'Inra sont partenaires depuis 2014 dans le projet expérimental Life visant à mesurer les impacts du pâturage Herby®. « Dans ce cadre, nous allons souvent à l'Inra pour déposer des échantillons d'herbe à analyser par exemple. Cela nous donne également l'occasion d'échanger avec des personnes qui ne travaillent pas directement sur le

projet. L'idée d'organiser une visite d'exploitation est née de ces échanges informels », explique Joséphine Cliquet, chargée du projet Life + pâturage tournant dynamique à la Caveb.

Le projet Life, du nom du principal financeur européen, consiste à tester sur plus de 120 fermes la méthode de pâturage Herby. L'Inra de Lusignan est chargé de l'évaluation de l'impact du pâturage Herby sur les sols sous prairies ainsi que sur les rendements des prairies, en qualité et en quantité.

Si l'idée de la visite était d'abord de présenter la méthode, elle a aussi été le prétexte d'un échange beaucoup plus vaste. Certains

FORMATIONS

Dans le cadre de projet Life, la Caveb organise des formations au pâturage Herby pour tous les éleveurs de ruminants intéressés. Elles auront lieu sur deux jours :

■ Les 10 et 17 janvier à Chabonais (16) ;

■ Les 11 et 23 janvier aux Essarts (85) ;

■ Les 15 et 24 janvier à Parthenay (79) ;

■ Les 29 janvier et 5 février à Charroux (86).

Renseignements auprès de Joséphine Cliquet au 06 19 64 18 88 ou jcliquet@caveb.net.

chercheurs présents à la visite étant spécialisés dans l'amélioration génétique des plantes fourragères, la question du choix des espèces et des variétés a été l'objet de débats. Les échanges ont ainsi permis de faire des liens concrets entre les divers travaux de recherche et la vie pratique d'une exploitation d'élevage.

D'autres visites pourraient être organisées « pour faciliter les échanges directs, qui sont bénéfiques pour tout le monde », précise Joséphine Cliquet.