

Connaitre et savoir planifier un pâturage régénératif et une gestion économe de l'eau en élevage pâturant (46)

Depuis plus de 12 ans, Innov-Eco² propose des formations théoriques et pratiques sur l'optimisation/maximisation du pâturage en fermes d'élevages dans le Sud-Ouest. Pour consolider la réflexion des éleveurs herbagers pâturant sur l'adaptation à l'évolution des variations climatiques, deux moments d'échanges sont proposés cet été : l'un sur le pâturage régénératif pratiqué par deux élevages pilotes depuis trois ans ; l'autre sur les aménagements possibles en bassin versant enherbé pour améliorer la gestion de l'eau pluviale.

Lieu : formation sur le terrain à Saint Cirques et Reyrevignes (46).

Dates : le mardi 30/07/2024 (10 h – 17 h) et le vendredi 30/08/2024 (10 h – 17 h).

Objectifs : La formation a pour but :

- 1) une appropriation de modalités de pâturage régénératif : pâturage total avec multi-déplacements journaliers, gestion longue de cycles de repos et gestion des stocks sur pied en été et hiver ;
- 2) une prise de connaissances sur l'approche hydrologique pour "ralentir, infiltrer, capter et stocker » l'eau de pluie sur un bassin versant.

Le but est d'acquérir des compétences utiles pour la pérennisation des prairies gérées jusqu'alors en PTD et favoriser une gestion économe accrue de l'eau de pluies sur les systèmes de pâturage.



Contenu de la 1^o journée :

Visites et échanges sur les pratiques de pâturage régénératif de deux fermes du Lot : le matin chez Anthony Born à Reyrevignes et l'après-midi chez Jonathan Coste à Saint Cirques.

Au programme : a) Présentation des pratiques de pâturage régénératif et leur adaptation en élevage allaitant ou laitier (gestion du pâturage, gestion des stocks sur pied, multi-déplacements, repos et plan de pâturage à l'année ; b) tours de prairies sur chaque ferme avec visualisation des résultats sur les prairies ; c) Discussion d'indicateurs de performances agronomiques par les éleveurs (équilibre de la ration herbagère, performances zootechniques, évolution des prairies et de leur productivité). Le groupe finalise la journée par une analyse en collectif des apports techniques et des limites d'application du pâturage régénératif.

