

Rallyes herbe d'été Herbager Pâturant - Connaitre et savoir planifier une gestion régénérative de l'eau de pluie sur un bassin versant enherbé (Pyrénées Atlantiques/Gers)

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 et d'études sur la gestion régénérative de l'eau en bassins versants enherbés sont proposés cet été sur deux sites différents : l'un à Ricourt dans le Gers, l'autre à Labastide Villefranche dans les Pyrénées Atlantiques .

Dates & Lieux :

Le lundi 12 aout 2024 à Ricourt de 10 h – 17 h

Le mardi 13 aout 2024 à Labastide Villefranche de 10 h – 17 h.

Objectifs : La formation a pour but :

- 1) une prise de connaissances sur l'approche hydrologique pour "ralentir, infiltrer, capter et stocker » l'eau de pluie sur un bassin versant ;
- 2) une appropriation des pratiques complémentaires et aménagements possibles en élevage herbager et de leur potentiel d'impact sur une gestion économe de l'eau.

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



pâturage.

Contenu de la journée :

Présentation et application de l'approche « gestion économe de l'eau de pluie » sur bassins versants enherbés sur les fermes de Manuela Salles (Ricourt-32) et Jean Jacques Lateulere (Labastide Villefranche 64, avec la participation de Chan Sac Balam de **PERMALAB** .

Le matin en salle :

- Fondamentaux pour maîtriser la gestion de l'eau de ruissellement dans son agrosystème ;
- Techniques de conception en Keyline© Design ;

