

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

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

Dates : le mardi 30/07/2024 et le vendredi 30/08/2024.

Objectifs :

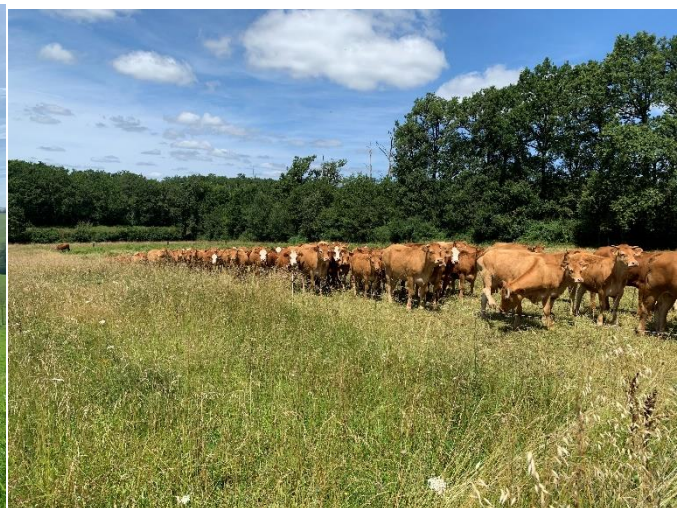
Depuis plus de 12 ans, Innov-Eco² propose des formations théoriques et pratiques sur l'optimisation/maximisation du pâturage en fermes d'élevages dans le Sud-Ouest. Pour consolider la réflexion des éleveurs vue l'évolution récente et à venir des variations climatiques (alternance chaud/froid, sécheresse, pluviométrie excessive/limitée) cette formation vise à :

- 1) Un échange technique et une appropriation de modalités de pâturage régénératif pratiqués sur deux élevages pilotes depuis trois ans : 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 connaissance de l'approche keyline © et des aménagements possibles sur prairies pour "ralentir, infiltrer 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.



Saint Justin (32)



Reyrevignes (46)

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 locale en élevage allaitant ou laitier (gestion du pâturage, gestion des stocks sur pied (été et hiver), multi-déplacements, cycle de repos et plan de pâturage à l'année ; b) Tours de prairies sur chaque ferme avec visualisation des résultats (SSP d'été) et des effets sur les prairies ; c) Discussion des indicateurs de performances agronomiques retenus 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.

Contenu de la 2° journée :

Présentation et application sur site de l'approche « gestion économe de l'eau de pluie » sur bassin versant en prairies chez Jonathan Coste à Saint Cirques.

Au programme : a) le matin en salle : Présentation des fondamentaux pour maîtriser la gestion de l'eau de ruissellement dans son agrosystème ; Présentation des techniques de conception en Keyline© Design ; approfondissement sur les aménagements possibles (haies agroforestières sur motifs keyline, noues, etc.) en systèmes de prairies et leur utilité. b) l'après-midi sur le terrain : Lecture de paysage et interprétation de la circulation du ruissellement dans l'agrosystème sur les parcelles pâturées de la ferme de Jonathan Coste : Observations (crêtes et talwegs, détermination du bassin versant) ; Analyses des indicateurs naturels de désertification, d'érosion et de rétention ; Identification et pré-positionnement en collectif des aménagements adaptés et de leurs apports potentiels sur le site.

Un échange final entre participants permet d'identifier ensemble les indicateurs d'une gestion économe de l'eau en élevages herbagers, et d'estimer les effets attendus (économie d'eau sur l'agrosystème) des différents aménagements.

Nombre de places et prérequis : 15 places sont disponibles pour des éleveur(euse)s motivé(e)s par les thématique de pâturage régénératif et gestion économe de l'eau.

Prix et conditions d'accès : Gratuité de la formation pour les agriculteurs éligibles au VIVEA (dans la limite des crédits consommées sur l'année) – Veuillez nous contacter en cas de non-éligibilité au VIVEA. Pour les personnes en situation de handicap, les demandes spécifiques feront l'objet d'une étude concernant l'adaptation de la formation à leur condition et la faisabilité de cette adaptation. Alternant session en salle et visites en ferme est accessible à tous dans les limites des conditions de terrain. *Possibilité d'annulation de la formation ou de votre participation jusqu'à trois jours avant le démarrage de session, sans préjudice pour les participants (OF ou inscrits). Les stagiaires sont tenues de respecter le règlement interne des lieux d'accueil où se réalisent les formations.*

Contact et responsable de stage : Xavier BARAT au 06 89 46 23 67 - Voir aussi les Conditions Générales d'Utilisation sur site <http://innov-eco2.fr>

Bulletin d'inscription (à renvoyer par mail ou courrier à l'adresse ci-dessous):

Mr/Mme.....

Adresse :

Téléphone :..... Mail :

Participera(ont) à la formation « Connaitre et savoir planifier un pâturage régénératif et une gestion économe de l'eau en élevage pâturant (46) » les 30/07 et 30/08/2024 dans le Lot

Nombre de participants : **comme contributeur VIVEA** **oui/non**