

RÉGÉNÉRER MES SOLS EN ÉLEVAGE PÂTURANT : PÂTURAGE ET HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIFS



POUR QUI ?

Associé·e, installé·e, salariée·e,
porteur·euse de projet

PRE-REQUIS ?

Aucun



OBJECTIFS

- Découvrir l'élevage régénératif et ses principes
- Identifier des leviers d'actions pour maximiser l'autonomie fourragère de sa ferme en contexte séchant
- Adapter la gestion de son pâturage face au changement climatique
- Découvrir l'hydrologie régénérative et les aménagements permettant de ralentir, répartir, infiltrer et stocker l'eau sur sa ferme



2 journées - 14 heures



J1 : Mardi 24 juin

J2 : Mercredi 25 juin

+ nuits des 23 et 24 juin en gîte



Nouvelle Aquitaine :
Charente et Vienne



Tarifs : nous contacter
pour plus d'informations



Votre inscription vous engage. En cas d'imprévu, merci de nous le signaler le plus rapidement possible.



PROGRAMME DU J1 *

Visite de 2 fermes. Thèmes abordés :

- Rappels & focus sur le pâturage :
 - Pâturage tournant dynamique et pousse de l'herbe
 - Pâturages dits "régénératifs"
 - Choix des espèces prairiales
 - Choix des dérobées estivales
- Stratégies de substitution du maïs ensilage
- Leviers pour adapter les besoins des animaux à l'herbe disponible
- Pratiques pour améliorer la fertilité du sol en agriculture biologique

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques
Echanges, témoignages
Visites de fermes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Fiche d'autoévaluation
Bilan oral

PROGRAMME DU J2 *

Visite de 2 fermes. Thèmes abordés :

- L'hydrologie régénérative pour stocker l'eau dans son sol
- Plantations d'arbres & arboriculture : essences et valorisations possibles
- Stockage de carbone : leviers à mobiliser en élevage et en cultures
- Interactions avec les milieux naturels et bénéfices mutuels
- Outils pour évaluer et labelliser les démarches écologiques : IDEA, Label Nature et Progrès

INFOS PRATIQUES

Pensez à apporter :

- Vos affaires de terrain
- De quoi prendre des notes
- Vos draps & serviettes (nuits en gîte)
- Un plat à partager
- Votre permis de conduire

* Possibilité de participer à une seule des visites proposées (cf. détails en page suivante)

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Emilie ROSELIN, 06 03 80 45 89
emilie.rosselin@civam.org

GRAPEA 85, 21 Boulevard Réaumur 85 000 La Roche-sur-Yon



Journée financée par :



MATHIEU RENAUD

Le 24 juin matin à Baignes-Sainte-Radegonde (16)

- Caractéristiques de la ferme :
 - Ferme familiale (4^e génération)
 - Argilocalcaires peu profonds
 - 50-55 vaches Jersaises sur base Holstein - en monotraite
 - 3 000 L de lait / vache / an
 - 45 ha, arrêt du maïs
 - Agroforesterie, litière bois
 - PTD, stocks sur pieds
 - Agriculture biologique (2016)
 - Apports de micro-organismes efficaces

AU BORS DES PRÉS

Le 24 juin après-midi à Bors-de-Baignes (16)

- Caractéristiques de la ferme :
 - GAEC à 2 associés
 - Sols sableux, 900 mm de pluie
 - 80 Normandes + 30 Limousines
 - 3 à 4 000 L de lait / vache / an
 - Broutards + boeufs normands + élevage de toutes les génisses
 - 230 ha, 100% herbe
 - 30 ans de PTD, stocks sur pieds
 - Achats : paille + céréales (hiver) + 3L pour les vaches laitières
 - Agriculture biologique (2017)

FERME ÉCOLOGIQUE DE GORCE

Le 25 juin matin à Esse (16)

- Caractéristiques de la ferme :
 - Vaches Hereford, sans bâtiments
 - 150 ha, 100% herbe
 - Approche holistique de la santé du troupeau & medical training
 - Hydrologie régénérative : plantations d'arbres & restauration de milieux humides
 - Agriculture biologique
 - Nature et progrès
 - Vente directe

FERME DE LA TROUSSAIE

Le 25 juin après-midi à Valence en Poitou (86)

- Caractéristiques de la ferme :
 - 2 associés, 350 ha
 - Grandes cultures + arboriculture : vignes, arbres truffiers, amandiers, pommiers, poiriers, oliviers
 - "Agricultura naturalis" dans l'objectif de limiter les traitements
 - Aménagements d'hydrologie régénérative (tout juste réalisés)
 - Transformation, restauration et vente directe à la ferme

INTERVENANTS

Xavier BARAT, Innov-Eco2, formateur et accompagnateur en élevage (présent uniquement le 24 juin)

Emilie ROSSELIN, GRAPEA, animatrice en systèmes herbagers

+ Agriculteurs·rices des fermes visitées + groupes d'échanges locaux