

Systèmes herbagers innovants et changement climatique

3 jours de formation

Public cible

Paysans et paysannes

Objectifs

- Sécuriser son système pâturant face au réchauffement climatique - Évaluer la fertilité de ses sols (prairies et cultures fourragères) pour choisir ses leviers techniques
 - Connaître les impacts des différents effluents d'élevage et choisir son mode de fertilisation - Anticiper et expérimenter de nouvelles cultures plus résilientes face au réchauffement climatique

Pré-requis

Agriculteurs-rices en élevage bovin laitier ou allaitant souhaitant optimiser les ressources herbagères et fourragères de son exploitation, réfléchir à sa fertilisation et aux impacts du réchauffement climatique. Porteur-euses de projet agricole en élevage bovin.

Contenu

J1/ Mercredi 31 mars 2021 : fertilité et pérennité de vos prairies.

- Connaître les composantes du fonctionnement d'un sol et les facteurs de déséquilibre
 - Lien aux pratiques et au changement climatique (dont répercussions locales)
 - Discussion sur les pratiques de gestion de la fertilité des participants : travail du sol, fertilisation, engrais verts.
 Observation du sol : 3 profils différents (terrain).

J2/ automne 2021 : les différents effluents d'élevage et leurs impacts

- Identifier la fertilité de son sol pour mieux choisir ses leviers techniques
 - Connaître les impacts des différents effluents d'élevage et choisir son mode de fertilisation
 - Prendre la mesure des changements climatiques à venir et des impacts pour l'élevage.

J3/ hiver 2021 : des cultures qui résistent

- Anticiper et expérimenter de nouvelles cultures fourragères plus résilientes face au réchauffement climatique.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et échanges dynamiques entre stagiaires.

Modalités d'évaluation des acquis

Réalisation d'un questionnaire de satisfaction en fin de formation.

Nom et numéro de déclaration d'activité de l'OF

ARDEAR CVL
 N° OF : 24410107341

Références qualités

qualiopi

Dates, lieux et intervenants

20 oct 2021

09:30 - 17:30 (7hrs)

Chez Jean-Luc Mérillon, La Gougetière au Gault-du-Perche
 41270

Jean-Pierre Scherer, formateur intervenant en agronomie, botanique et écologie (mars), spécialiste effluent d'élevage et cultures résilientes-réseau ARVALIS (fin mai et début sept).

Anne ROBERT : animatrice- formatrice à l'ADDEAR 41

20 nov 2021

09:30 - 17:30 (7hrs)

Chez Daniel Odeau... à confirmer

Jean-Pierre Scherer, formateur intervenant en agronomie, botanique et écologie (mars), spécialiste effluent d'élevage et cultures résilientes-réseau ARVALIS (fin mai et début sept).

Anne ROBERT : animatrice- formatrice à l'ADDEAR 41

20 déc 2021

09:30 - 17:30

Lieu à confirmer

Co-organisateur(s)

Financier(s)

Infos complémentaires



Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Formation prise en charge par Vivea pour les contributeurs. Autres nous contacter. Prix de la journée 200 euros.

Plus de renseignements

Anne Robert
 addear_41@yahoo.fr
 ADDEAR 41

Comment s'inscrire ?

Pour obtenir des précisions sur le contenu et sur le déroulement d'une formation, et pour vous y inscrire, contactez directement le responsable de stage.

Taux de satisfaction : %

Repas partagé le midi.



Modalités d'accès : Accessibilité aux personnes handicapées. Contacter la responsable de stage.

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR de votre choix.