

Systèmes herbagers innovants et changement climatique

Public cible

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.

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

Aucun pré-requis nécessaire

Modalité d'enseignement

présentiel

Références qualités

qualiopi

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loir-et-Cher

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 200€

Non adhérent 200€

Non agricole 200€

Adhésion à l'Addear41 (entre 50 et 150 €) obligatoire

Plus de renseignements

Simon Le Grumelec

agriculturepaysanne@addear41.org

ADDEAR41

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

Dates, lieux et intervenants

25 nov 2021 (7hrs) 41170 Sargé sur Bray

17 déc 2021 (7hrs) 41000

Jean-Pierre Scherer, Spécialiste effluent d'élevage et cultures résilientes-réseau ARVALIS (fin mai et début sept)

Maxime Vial, prairies résilientes et stratégies d'adaptations aux aléas climatiques.

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à