

Concevoir un système de pastoralisme en cultures pérennes : bases et ateliers de réflexions autour de cas concrets

Objectifs

-Comprendre l'impact du réchauffement climatique dans le climat méditerranéen, et construire une stratégie permettant d'adapter son système de production en intégrant le pastoralisme -Connaître le fonctionnement et identifier les atouts des complémentarités cultures-élevages pour une transition agro-écologique. -Identifier les freins et leviers au sein des fermes pour intégrer de l'élevage -Définir des itinéraires techniques d'intégration culture-élevage pour augmenter l'autonomie et la résilience des fermes -Avoir des outils pour mettre en place d'un plan de pâturage performant pour toutes les parties

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

JOUR1 :

-Présentation et expression des attentes des participants
-Présentation de l'évolution du réchauffement climatique en France et dans le monde ces dernières années, et comment il impacte l'agriculture.
-Le pâturage des cultures pérennes, une voie d'adaptation au changement climatique : identifier les bénéfices des pratiques de pâturage
-Cycle de l'herbe, le stockage du carbone et de l'azote dans la plante et dans le sol
-Alimentation et comportement des animaux, aménagements nécessaires pour un troupeau
-Les cycles physiologiques des productions végétales et des productions animales : faire coïncider les cycles afin de répondre aux enjeux et objectifs souhaités
-Complémentarités et divergences entre bergers et viticulteurs/arboriculteurs : mieux se connaître pour travailler ensemble
-Réglementation : PAC et aides

JOUR2 :

-Exposé de plusieurs cas concrets d'initiatives d'intégration cultures-élevages en cours ou en émergence
-Travail en sous-groupe (ateliers) sur ces cas concrets (matin)
-Partage des résultats des ateliers et réflexions collectives sur les cas concrets (après-midi)

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

16 nov 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Biocivam 11, 11 rue de l'Industrie
11800 Trèbes

Julie Ryschawy, enseignante chercheuse systèmes intégrés cultures-élevages, INRAe
Andrew Darlington, éleveur-berger, spécialiste en permaculture et agroécologie

17 nov 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

11610 Ventenac Cabardès

Julie Ryschawy, enseignante chercheuse systèmes intégrés cultures-élevages, INRAe
Andrew Darlington, éleveur-berger, spécialiste en permaculture et agroécologie

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Financier(s)



Inscription par téléphone, mail ou en ligne sur <https://bit.ly/bio-aude>

Nom : Prénom :

Courriel : Téléphone :

*Formation prise en charge à 100% pour les agriculteur-ices, conjoint-es collaborateur-ices, porteur-euses de projet éligible et cotisant-e solidaires sous condition.

Salarié-es et demandeur-euses d'emploi : Prévoir un délai de traitement supplémentaire.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 07/11/2023

Tarifs

Formation prise en charge à 100% pour les stagiaires éligibles VIVEA*. Frais pédagogiques : 644€

Plus de renseignements

Justine TORRECILLA
info@bio-aude.com
Biocivam de l'Aude
11 rue de l'Industrie
ZA de Sautès
11800 Trèbes
Tel. 0468780638
OF: Maison Paysanne de l'Aude
N°76110169011

Taux de satisfaction : 89,5%%

Repas tiré du sac



Modalités d'accès : En situation de handicap ?
N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour préparer votre accueil.