

# 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)



REPUBLIQUE FRANÇAISE

## 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.