

# Augmenter la fertilité de ses sols pour une meilleure résilience face au changement climatique

## Public cible

Viticulteur·ices audois et départements limitrophes.

## Objectifs

Comprendre les bases du fonctionnement du sol pour un sol vivant et des systèmes résilients. Perfectionner, affiner les pratiques des couverts en tirant partie des caractéristiques pédologiques.

## Enjeux

En Occitanie, les sols sont particulièrement pauvres en matière organique, ce qui amplifie les contraintes liées au dérèglement climatique. Travailler en profondeur pour retrouver des sols plus vivants et résilients face à ces phénomènes est un des leviers d'adaptation pour les viticulteurs d'Occitanie.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

JOUR 1 :

- Présentation de l'évolution du réchauffement climatique en France et dans le monde. Données, exemples et projections sur le vignoble méditerranéen.
- Lien entre pratiques agricoles et changement climatique. Facteurs d'atténuation et d'adaptation.
- Identification des voies les plus pertinentes d'adaptation en viticulture.
- L'augmentation/préservation de la vie et de la fertilité des sols : une voie d'adaptation.
- Fonctionnement et spécificités des sols en zone méditerranéenne.
- Quoi associer aux couverts pour l'objectif de sols résilients et adaptés à nos contextes de changement climatique ?

JOUR 2

- Repenser le schéma de fertilisation en complément des couverts pour avoir un sol équilibré et résilient adapté aux conditions méditerranéennes et aux changements climatiques en cours.
- Comprendre comment la fertilité des sols impacte la rétention en eau et une meilleure nutrition minérale.
- Les apports complémentaires pour un sol fertile en combinaison des couverts.
- Adapter son plan de fertilisation à son terroir.
- Résilience des systèmes en condition méditerranéenne.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Dates, lieux et intervenants

**06 févr 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Domaine de Roquenegade

11220 Val De Dagne

Thibaut Deplanche, ingénieur agronome œnologue et formateur à Célestalab

**07 févr 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Domaine de Roquenegade

11220 Val De Dagne

Thibaut Deplanche, ingénieur agronome œnologue et formateur à Célestalab

## Co-organisateur(s)



## Financeur(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** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 05/02/2024

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

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

## Plus de renseignements

Justine Torrecilla

justine.torrecilla@bio-aude.com

Biocivam de l'Aude

04 68 78 06 38

Inscriptions : <https://bit.ly/bio-aude>

OF: Maison Paysanne de l'Aude  
11800

Trèbes

Tel. 0468780638

N° d'organisme de formation :

76110169011

**Taux de satisfaction** : 97% (taux général 2022)%

Repas tiré du sac.



**Modalités d'accès :**