

# 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 pratique 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.

### MÉTHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUE :

Présentation orale avec documents. Analyse de cas concrets en s'appuyant sur des résultats sur une exploitation viticole. Étude commune des analyses de sols réalisées sur le domaine pendant l'automne. Observation de terrain à l'aide de fosse pédologiques et d'analyse de parcelles

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Autoévaluation.

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Biocivam 11

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 05/02/2024

#### TARIFS

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

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Justine Torrecilla  
justine.torrecilla@bio-aude.com  
Biocivam 11, formation Portée par l'Organisme de formation Maison Paysanne de l'Aude  
11300  
Limoux  
Tel. 0468780638  
N° d'organisme de formation : 76110169011

**SATISFACTION** : 97% (taux général 2022)

**NOTE** : Repas tiré du sac.

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
------	------	-------------

07/02/2024	Domaine de Roquenegade 11220 Aude	Thibaut Deplanche, ingénieur agronome œnologue et formateur à Célestalab
06/02/2024	Domaine de Roquenegade 11220 Aude	Thibaut Deplanche, ingénieur agronome œnologue et formateur à Célestalab

**THÈMES**

- Création d'activité / diversification
- Pratiques et productions agricoles
- Durable Méditerranée
- Installation/ Transmission
- Agriculture durable

**FINANCEURS**

- VIVEA

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))