

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.

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

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 Célestialab

07 févr 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Domaine de Roquenegade

11220 Val De Dagne

Thibaut Deplanche, ingénieur agronome œnologue et formateur à Célestialab

Co-organisateur(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 2 jour(s)

Date limite d'inscription 05/02/2024

Tarifs

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

Plus de 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

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

Repas tiré du sac.



Modalités d'accès :