

Déchiffrer une analyse de sol et gérer sa fertilisation et ses apports organiques

PUBLIC CIBLE

Agriculteur.trice.s et porteur.euse.s de projet du Var et de PACA

OBJECTIFS

Comprendre vos analyses de terre | Savoir observer votre sol pour en évaluer la fertilité

CONTENU

Matinée en salle - Déchiffrer son analyse de sol et en retirer les informations pertinentes pour améliorer ses pratiques :

- Rappel des principes fondamentaux du fonctionnement du sol, pour mettre en contexte les informations clé issues de l'analyse de sol
- Panorama des analyses possibles
- Calculs d'indicateurs et évaluation de la fertilité du sol à partir de l'analyse

Après-midi sur une ferme - Observer son sol et connaître les critères d'évaluation de sa fertilité :

- Observation du sol, appréciation de sa structure
- Réalisation de plusieurs tests-bêche, présentation de la méthode et des observations qui en découlent
- Réalisation d'un ou plusieurs tests nitrates
- Comparaison avec les observations de chacun sur le sol de sa ferme

Pensez à apporter vos propres analyses de sol.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

| Date | Lieu | Intervenant |
|------------|-----------|---|
| 02/02/2021 | 83340 Var | Hélène Védie : Ingénieure d'expérimentation au GRAB |

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

Agribio 83

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS

Adhérent **150/jour €**

Non adhérent **150/jour €**

Non agricole **150/jour €**

Gratuit pour les agriculteur(trices) pris en charge par VIVEA mais réservation de 50 € à l'ordre d'Agribiovar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non-éligibles* aux fonds VIVEA et pour les sala

ATTESTATION

Aucune

NOTE : Repas du midi tiré du sac