

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

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

02 févr 2021
09:00 - 17:00

83340

Hélène Védie : Ingénieure d'expérimentation au GRAB

Infos complémentaires



• AGRIBIOVAR •
Les Agriculteurs Bio du Var

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

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

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne
83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

www.bio-provence.org

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :