

« Comprendre le fonctionnement du sol et adapter ses pratiques »

Mardi 25 octobre 2022

DATE et LIEU

Mardi 25 octobre 2022
ODARC - Altiani
Horaires : 9h00 - 17h00 (7 heures)

Pré-requis

Pas de pré-requis

Si vous êtes en situation de handicap ou avez des besoins spécifiques, merci de nous contacter par mail ou par téléphone au préalable pour trouver une solution adaptée

Public visé

Agricultrices et agriculteurs de la région corse

Objectifs de la formation

- Connaître et comprendre le fonctionnement de son sol
- Etre capable d'interpréter des analyses de sol
- Etre capable d'adapter ses pratiques culturales

PROGRAMME

- Connaître les bases du fonctionnement et de la fertilité du sol : origine du sol, structure et activité microbienne du sol, ...
- Interpréter une analyse de sol : texture, matière organique, situation acido-basique, CEC, ...
- Interpréter un profil de sol : lecture des horizons, apprécier la structure, évaluer la compaction et l'hydromorphie
- Impact des pratiques sur la fertilité des sols : travail de sol, engrais vert, amendement basique, matière organique, ...

MODALITÉS de participation

- Tarif : 190 € TTC (tarif indicatif)
- Inscription obligatoire auprès d'Inter Bio Corse
- **Eligible formation obligatoire JA « Agronomie - 4 FG-1 : Caractéristiques du sol et son fonctionnement - Interprétation des analyses de sol »**
- Prise en charge pour les cotisants VIVEA dans la limite du plafond individuel
- Une attestation de participation sera délivrée à l'issue de la formation

MODALITES d'évaluation des acquis

Questions/réponses tout au long de la formation, QCM

METHODES pédagogiques

Apports théoriques avec support de présentation, mise en pratique, échanges entre l'intervenant et les participants

INTERVENANT

Valentin MARIE
Technicien Viticulture et
Arboriculture à Inter Bio Corse

RENSEIGNEMENTS

Charline LANDERIEUX ou Emilie CLAUDET
Tél : 04 95 38 85 36
formation.biocorse@gmail.com

INSCRIPTION

Via le formulaire en ligne
(à venir prochainement)



Suivez l'actualité de la Bio en Corse sur notre page Facebook et Instagram

