

Comprendre le fonctionnement du sol et adapter ses pratiques en agriculture biologique

20 octobre 2020

DATE et LIEU

20 octobre 2020, de 9h00 à 17h30 - San Giuliano

Public visé

- Agricultrices et agriculteurs de la région Corse
- Pré-requis : Aucun

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 (travail du sol, fertilisation organique, amendement calcique,...)

PROGRAMME

1- Connaître les bases du fonctionnement et de la fertilité du sol : origine du sol, structure et activité microbienne du sol, ...

2- Interpréter une analyse de sol : Texture, Matière organique, situation acido-basique, CEC, ...

3 - Interpréter un profil de sol : lecture des horizons, apprécier la structure, évaluer la compaction et l'hydromorphie

4 - Impact des pratiques sur la fertilité des sols : travail de sol, engrais vert, amendement basique, matière organique

MODALITES de participation

- Tarif : 175 €
- **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
- Inscription obligatoire auprès d'Inter Bio Corse
- COVID-19 : les gestes barrières et les règles de distanciation sociales seront mises en oeuvre, port du masque

INTERVENANT

Valentin MARIE
Animateur/conseiller en productions végétales à
Inter Bio Corse

CONTACT et INSCRIPTION

Evelyne Huguenin ou Emilie Claudet
biocorse@gmail.com
Tél. : 04 95 38 85 36



Suivez l'actualité de la Bio en Corse sur notre page Facebook et www.interbiocorse.org