

# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

## Public cible

: Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

## Enjeux

- Renforcer ses connaissances sur le concept de « fertilité biologique » des sols. - Appréhender la diversité et les fonctions des matières organiques des sols et des produits organiques. - Comprendre l'impact des pratiques culturales (travail du sol, fertilisation et chaulage, gestion des couverts végétaux, gestion des apports organiques etc..) sur le fonctionnement du sol.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Séance 1 : Distanciel

1. Les MO au sein de la fertilité générale.
2. Description et compréhension des MO.
3. Diagnostic des matières organiques.
4. À quoi servent les MO pour l'agriculteur ?
5. Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique.
6. Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques.
7. Fertiliser avec les apports organiques.
8. Construire sa stratégie organique.
9. Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme.

Séance 2 : Présentiel

1. Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux.
2. Etude de cas concrets.
3. Réalisation d'un plan d'action stratégique personnalisé.

Séance 3 : Terrain

Démonstration et mise en œuvre d'un diagnostic de la qualité physique d'un sol et relation avec la fertilité organo-biologique étudiée en première partie de formation. analyse critique et discussion autour des produits organiques et fertilisants couramment utilisés par les stagiaires.

## Modalité d'enseignement

présentiel, distanciel

## Dates, lieux et intervenants

### 03 févr 2023

09:00 - 17:00 (8hrs)

Distanciel

83340 Le Cannet-des-Maures

Thibaud Deplanche directeur de CELESTALAB

### 28 févr 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Présentiel Var, lieu à préciser.

83340 Le Cannet-des-Maures

Thibaud Deplanche directeur de CELESTALAB

## Infos complémentaires



• AGRIBIOVAR •  
Les Agriculteurs BIO du Var

**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 31/01/2023

## Tarifs

Adhérent 654€

Non adhérent 654€

Non agricole 300€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

## Plus de renseignements

Jean MAISTRE

agribiovar.maistre@bio-provence.org

AgriBioVar

Début février en distanciel et 28 février

en présentiel 2023

**Taux de satisfaction : %**



**Modalités d'accès :**