

# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement organique et biologique des sols
- Interpréter la fertilité biologique de sa parcelle
- Être capable de travailler sur les contraintes organo-biologiques limitant la pleine expression de la fertilité

## CONTENU

### Partie digitale (7h, à réaliser chez soi durant le mois de février) :

- Les Matières Organiques (MO) au sein de la fertilité du sol
- Description, compréhension et diagnostic des MO
- Rôle des MO pour l'agriculteur
- Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique
- Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques
- Amender et fertiliser : focus sur les différents types d'apports organiques, les coefficients équivalents et la faim d'azote.
- Construire sa stratégie organique
- Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme

### Mercredi 1<sup>er</sup> mars : Partie présentielle

- Etude de cas concrets : résultats d'analyses de terre des stagiaires ou exemples fournis par le formateur
- Réalisation d'un plan stratégique de gestion de la fertilité organique du sol : personnalisé (si vous avez une analyse de terre) ou standard
- Partie terrain : diagnostic de la qualité physique d'un sol et mise en relation avec la fertilité organo-biologique
- Atelier « Apportez vos étiquettes » : analyse critique et discussion autour des produits organiques et fertilisants couramment utilisés par les stagiaires

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

### Modalités pédagogiques :

- Formation en mixte-digital : apports théoriques sur une plateforme en ligne puis en salle
- Présentation orale avec support sur diaporama, paperboard.
- Echanges avec l'intervenant, étude de cas, réalisation de profils de sols et de tests bêche (bêche ou fourche, couteau, mètre)
- QCM d'évaluation des acquis et des compétences.

### Moyens matériels :

- Connexion internet et ordinateur (si ce n'est pas le cas, n'hésitez pas à nous en faire part)
- Résultats d'analyses de terre (optionnel)

## INFOS PRATIQUES

Lieu : Aux alentours de Nice.

Date : 7h à faire chez soi en février + mercredi 1<sup>er</sup> mars 2023.

Durée : 14 heures

Horaires : 9h00 - 17h00

Repas : tiré du sac

Intervenant(s) : Thibaut DEPLANCHE, Conseiller et directeur de Célesta Lab, Laboratoire d'analyses de terre.

Responsable de formation : Mélanie DESGRANGES, animatrice conseillère en productions végétales, [agribio06.melanie@gmail.com](mailto:agribio06.melanie@gmail.com) ou 06 66 54 07 96.

Public : Agriculteurs installés et porteurs de projet

Prérequis : Aucun

### Tarifs :

- Prise en charge par les fonds VIVEA selon éligibilité (vérifier la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa).
- XXX € pour les stagiaires non éligibles VIVEA et adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.
- XXX € pour les stagiaires non éligibles à VIVEA et non adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.

Validation de la formation : Délivrance d'une attestation individuelle de formation.

Modalité d'évaluation : *En amont* : analyse des besoins.

*En cours* : recueil des attentes. *A la fin* : évaluation des acquis et de la satisfaction.

### Besoin de vous faire REMPLACER ?

Contactez votre service de remplacement !

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- **Date limite d'inscription** : lundi 30 janvier 2023.
- **Validation de l'inscription** : via le formulaire suivant <https://forms.gle/Tt8YFGd68p38u3mM7>, se référer aux CGS pour les informations complémentaires.
- **Nombre de stagiaires** : maximum de 15 et minimum de 6 pour que la formation soit maintenue.
- **Délais d'annulation** : le stagiaire peut annuler jusqu'à 24h avant le début de la formation. Agribio06 se réserve le droit d'annuler une formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant son début initialement prévu.
- **Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.**