

# Améliorer mes sols : identifier les leviers pour atteindre une meilleure fertilité

## Objectifs de la formation

Maîtriser les composantes de la fertilité de mon sol.

Identifier le type de travail du sol adapté à mon agroécosystème.

Être capable de repérer les déséquilibres de mon sol et l'impact sur mon système de production Être capable de faire évoluer mes pratiques pour améliorer mon sol sans mettre en péril mes cultures

### Contenu

#### <u>Jour 1 & 2 :</u>

- L'essentiel sur le sol et ses trois composantes par des cas concrets.
- L'importance du sol pour l'équilibre hydrique et la production.
- Faut-il que je travaille mon sol ? Outils, pratiques et leurs impacts sur le sol.
- Observation des indicateurs agronomiques, identification des déséquilibres, discussions sur les leviers techniques et lien avec les performances techniques, économiques et agroécologiques de la ferme.
- Les différents compartiments des matières organiques (MO) dans le sol : stabilité/dégradabilité.
- Les dynamiques de minéralisation en PACA : cas pratiques, comportement des MO en fonction des contextes pédo-climatiques et du milieu
- Classification des MO et leur comportement dans le sol.
   Zoom sur les couverts végétaux
- Conception d'itinéraires techniques adaptés à mon système sur la base des éléments abordés lors des 2 jours de formation & restitution par sous-groupe.

Suite à la formation : accompagnement individualisé

# Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

**Méthodes pédagogiques :** Présentation orale par le formateur, avec supports projetés, étude de cas Partage d'expériences et témoignages Mise en situation, atelier en sous groupe

Moyens matériels et outils : tableau, profil de sol, parc matériel de la ferme

## Modalités d'evaluation

En début : recueil des attentes.

En fin : restitution des ateliers en sous groupe, plan d'action pour adapter un de ses itinéraires techniques Accompagnement individualisé : accompagnement à la ferme en situation de travail. Remise au stagiaire d'un bilan des actions à mettre en place, dans les 15j.

## **INFOS PRATIQUES**

>Inscriptions avant le 7 février 2026

Date: 17 & 18 février 2026

Durée: 14h + 4h d'accompagnement

individualisé

Horaires : 9h - 17h Lieu : Cavaillon (84) Repas : tiré du sac

#### Intervenant:

maraîchage bio à Agribio84 et Agribio13 **Responsable de formation à contacter**:

Emilien Genetier, 06 23 83 49 29

conseilmaraichage13-84@bio-provence.org **Public ciblé**: Agriculteurs et porteurs de proiet du Vaucluse, Bouches-du-Rhône et

Emilien Genetier, animateur et conseiller

**Prérequis** : Connaître les fondamentaux de la fertilité des sols

des départements limitrophes.

**Tarif formation collective:** 46 euros TTC/h (ou nous contacter).

Tarif transfert accompagnement individualisé: 100 euros TTC/h. Prise en charge par VIVEA selon éligibilité. Pour les non éligibles: frais de participation de 175 euros par jour de formation (prise en charge financière par votre OPCO possible)

Inscription:

Conditions générales <u>ici</u>. Formulaire d'inscription :

- En ligne en cliquant <u>ici</u>.
- A envoyer par courrier en cliquant ici.

Personne en situation de handicap, contacteznous afin que nous étudiions ensemble votre situation.





