



Améliorer mes sols : Identifier les leviers techniques pour 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

Jour 1 & 2 :

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.

Tour du parc matériel et échanges sur l'utilisation des outils selon le type de sol.

Diagnostic de sol autour d'une fosse pédologique.

Observation des indicateurs agronomiques, identification des déséquilibres 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

EN SAISON : Accompagnement individualisé

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Méthodes pédagogiques : Présentation orale par le formateur, avec supports projetés, étude de cas et visite de ferme

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'évaluation

En début : recueil des attentes.

En fin : restitution des ateliers en sous groupe, plan d'action pour modifier au moins l'un de ses itinéraires techniques
Accompagnement individualisé: accompagnement à la ferme en situation de travail. Un protocole d'accompagnement sera remis au stagiaire dans les 15j, comportant un bilan des actions à mettre en place

INFOS PRATIQUES

>Inscriptions avant le 23 janvier 2025

Date : 30 & 31 janvier 2025

Durée : 14 h + 4h d'accompagnement individualisé

Horaires : 9h - 17h

Lieu : Bouches du Rhône, Vaucluse

Repas : tiré du sac

Intervenant : Victor Galland (conseiller agronomie et fertilité des sols Agribio05)

Responsable de formation à contacter :

Emilien Genetier, animateur et conseiller maraîchage bio à Agribio84 et Agribio13 / conseilmaraichage13-84@bio-provence.org / 06 23 83 49 29

Public ciblé : Agriculteurs et porteurs de projet du Vaucluse, Bouches-du-Rhône et des départements limitrophes.

Prérequis : Connaître les fondamentaux de la fertilité des sols

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

Tarif transfert accompagnement individualisé : 101 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 [ici](#).

Formulaire d'inscription

- En ligne en cliquant [ici](#).

- A envoyer par courrier en cliquant [ici](#).

Personnes en situation de handicap, contactez-nous afin que nous étudions ensemble votre situation.



AGRIBIO 84

