



AGRIBIO 04

L'Agriculture **BIO**
des Alpes de Haute-
Provence

Améliorer mes sols : identifier les leviers pour une meilleure fertilité

Mercredi 12 et jeudi 13 février 2025

TOUTES FILIERES - PARTOUT EN REGION

2j de formation

+ 0,5j d'accompagnement sur l'exploitation



Vaucluse : 30-31 janvier

Alpes de Haute-Provence : 12-13 février

Contactez votre Agribio pour + d'infos...

INFOS PRATIQUES

Date : 12 et 13 février 2025

Durée : 2j (14h) + 4h accompagnement individualisé (entre février et avril)

Horaires : 9h00-17h00

Lieu : Forcalquier ou Oraison, lieu encore à définir

Date limite d'inscription : 5 février 2025

Nombre de stagiaires : minimum 6 et maximum 12

Public ciblé : agriculteur.rice et porteurs de projet en agriculture biologique

Repas : tiré du sac

Intervenants : **Victor Galland** (conseiller agronomie et fertilité des sols Agribio05) et **Victor Frichot** (conseiller maraîchage Agribio04)

Responsable de formation : Victor Frichot

Prérequis : Aucun.

Formation collective : 45€ TTC/h
Accompagnement indiv : 100€ TTC/h
Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables (salarié, demandeur d'emploi, chef d'entreprise hors agricole, particulier, etc.), contactez-nous.

Inscriptions

Formulaire d'inscription en ligne [en cliquant ici](#)
et conditions générales de formation [en cliquant ici](#)

Action réalisée avec le soutien financier de :



Objectifs opérationnels – vous souhaitez vous former à ...

- Comprendre les fondamentaux** liés à la fertilité de son sol,
- Définir une stratégie de gestion** pour l'améliorer, adaptée à ses problématiques, à son contexte, ses objectifs agronomiques et ses contraintes économiques
- Améliorer la résilience** de son système de production grâce à l'amélioration du sol.

Contenu

Jour 1

- L'essentiel sur le sol et ses composantes : fertilité physique, chimique et biologique
- Les différentes méthodes d'analyse du sol : des analyses de sol aux tests terrains
- La gestion de l'eau pour la vie du sol et impact des pratiques
- Faut-il que je travaille mon sol ? Outils, pratiques et leurs impacts sur le sol
- Les différents compartiments de la Matière Organique (MO) du sol, et les dynamiques de minéralisation en PACA selon les conditions climatiques.

Jour 2

- Les MO apportées au sol : leur évolution, leurs avantages et inconvénients
- Zoom sur les couverts végétaux comme MO à part entière
- Définition d'un plan d'action pour chaque stagiaire et co-construction d'itinéraires techniques adaptés à leur contexte individuel
- Identification de vos problématiques pour l'accompagnement à venir

Accompagnement individualisé sur votre exploitation

Quelques jours / semaines après (entre février et avril)

- Accompagnement afin d'amener le stagiaire à résoudre lui-même sa problématique, basé sur les notions vues lors de la formation
- Questionnements sur les leviers possibles pour résoudre la ou les problématiques identifiées, application concrète des méthodes vues en

Suite... 2^{ème} page



AGRIBIO 04

L'Agriculture **BIO**
des Alpes de Haute-
Provence

Améliorer mes sols : identifier les leviers pour une meilleure fertilité

Mercredi 12 et jeudi 13 février 2025

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Exposés et diapo
Échanges entre stagiaire
Étude de cas
Mise en situation, ateliers en sous-groupe

Moyens matériels et outils : diapo, document, paperboard

Modalités d'évaluation

En début : analyse des besoins et du niveau de pratique par un tour de table
En cours : évaluation des acquis (ateliers en sous-groupe et restitution, accompagnement individualisé)
En fin : évaluation de la satisfaction (questionnaire).

Renseignements

Victor FRICHOT, maraichage04@bio-provence.org, 06 86 17 68 62

Dans le Vaucluse : Emilien GENETIER, conseilmaraichage13-84@bio-provence.org, 06 23 83 49 29

Mise à jour le 25/10/2023

INFOS PRATIQUES

Besoin de vous faire remplacer ?
Contactez votre service de remplacement.
Personnes en situation de handicap (PSH) : *contactez-nous.*

Inscriptions

Formulaire d'inscription en ligne [en cliquant ici](#)
Conditions générales de formation [en cliquant ici](#)

À APPORTER

Si un diagnostic et/ou des analyses de sol ont été réalisées, les apporter pour les interpréter ensemble.

Action réalisée avec le soutien financier de :

