



• **AGRIBIO 04** •

Les Agriculteurs **BIO** des Alpes de Haute-Provence

Identifier les leviers techniques pour améliorer la qualité et fertilité de mon sol

30 et 31 janvier 2023

Formation dupliquée dans le le Var et les Hautes-Alpes : cf. dates ci-dessous

Cette formation est faite pour vous si vous souhaitez...

Formation collective

- Connaître les composantes de la fertilité de votre sol
- Identifier le type de travail du sol adapté à votre agroécosystème
- Identifier les déséquilibres de votre sol et leurs conséquences sur l'équilibre hydrique et la production
- Caractériser les matières organiques et leur utilisation dans mon système
- Concevoir des itinéraires techniques adaptés à mon système et résilients face au changement climatique

Transfert des acquis

- Être capable de repérer les déséquilibres de votre sol et l'impact sur votre système de production
- Être capable de faire évoluer vos pratiques pour améliorer la qualité de votre sol sans mettre en péril vos cultures

Contenu

Jour 1 - Matin - en salle

- Tour de table : relevé des attentes et du niveau de pratique
- L'essentiel sur le sol et ses 3 composantes, exemples concrets à l'appui
- La gestion de l'eau dans un système agricole et l'importance du sol pour l'équilibre hydrique et la production
- Faut-il que je travaille mon sol ? identification des outils et pratiques, ainsi que leurs impacts sur le sol

Jour 1 - Après-midi - sur le terrain : visite d'exploitation

- Tour du parc matériel et échanges avec l'exploitant sur l'utilisation des outils au regard du type de sol
- Diagnostic de sol autour d'une fosse pédologique ou d'un mini profil 3D, observations et repérage des indicateurs agronomiques témoignant de déséquilibres, puis discussions sur les leviers techniques envisageables et le lien avec les performances techniques, économiques et agroécologiques de l'exploitation.

Jour 2 - Matin - en salle

- Les différents compartiments de Matière Organique (MO) dans le sol : leur stabilité/dégradabilité
- Les dynamiques de minéralisation en PACA : cas pratiques, comportement de la MO en fonction des contextes pédo-climatiques et du milieu
- Classification des différents types de MO selon plusieurs indicateurs, comportement dans le sol et utilisation pour tendre vers des pratiques agroécologiques. Zoom sur les couverts végétaux comme levier indispensable.

Jour 2 - Après-midi - ateliers en salle

- Conception d'itinéraires techniques liés à son propre système sur la base des éléments abordés lors des 2 jours de formation. Restitution par sous-groupe du travail effectué

EN SAISON - Transfert des acquis : visite d'un des intervenants sur votre exploitation, pour évaluer les acquis en situation de travail, sur votre exploitation.

INFOS PRATIQUES

Date : 30-31 janvier 2023, dans les Alpes de Haute-Provence

Dans le Var : 8-9 février 2023

Dans les Hautes-Alpes : 9-10 mars 2023



• **AGRIBIOVAR** •
Les Agriculteurs **BIO** du Var



• **AGRIBIO 05** •
Les Agriculteurs **BIO** des Hautes-Alpes

Durée : 2 jours (14h00) + 4h transfert des acquis sur l'exploitation dans la saison

Horaires : 9h00-17h00

Lieu : Forcalquier (04), la localisation de la salle sera indiquée par mail avant le début de la formation

Date limite d'inscription : 23/01/2023

Nombre de stagiaires : minimum 4 et maximum 15

Public ciblé : agriculteurs

Repas : tiré du sac

Intervenant : Victor Galland, conseiller agronomie chez Agribio 05 & Victor Frichot, conseiller maraîchage chez Agribio 04

Responsable de formation : Victor FRICHOT, conseiller maraîchage chez Agribio 04

Personnes en situation de handicap (PSH) : contactez-nous.

Prérequis : Aucun.

Tarif formation collective : 46€ TTC/h. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez 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.

Tarif pour transfert des acquis : 80€ TTC/h



Fonds pour la Formation des Entrepreneurs du Vivant





● AGRIBIO 04 ●

Les Agriculteurs **BIO** des Alpes
de Haute-Provence

Identifier les leviers techniques pour améliorer la qualité et fertilité de mon sol

30 et 31 janvier 2023

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Méthode magistrale : exposé du contenu et transmission de connaissances

Méthode interrogative : les stagiaires sont invités à formuler ce qu'ils pensent et savent, pour échanger avec le formateur et les amener vers leurs besoins - Echanges entre stagiaires avec support diaporama et paperboard

Méthode démonstrative : transfert de savoir-faire et de connaissances par profil de sol, cas concret d'un exploitant et de ses outils - visite d'exploitation

Méthodes actives : questions/réponses et mise en situation lors du lien entre pratiques agroécologiques et MO du sol, ateliers en sous-groupes pour construire un itinéraire technique adapté à son sol.

Moyens matériels et outils : Diaporama, documents sur les outils de travail du sol, paperboard, exploitation agricole, bêche, profil de sol ou mini profil 3D

Modalités d'évaluation

-Un tour de table sera réalisé en début de formation pour analyser les besoins et niveaux de pratique de chaque stagiaire.

-**Restitution des ateliers en sous-groupe** : plan d'action pour modifier au moins l'un de ses itinéraires techniques

-**Séance de transfert des acquis** : pour évaluer les acquis en situation de travail. Un compte rendu individuel du transfert des acquis sera remis au stagiaire, comportant notamment un bilan des compétences acquises et restant à acquérir, un plan d'action avec des ressources à mobiliser, des personnes à rencontrer, des formations à réaliser.

Renseignements

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

Dans le Var : Marion ROBERT, agribiovar.robert@bio-provence.org, 06 74 91 22 67

Dans les Hautes-Alpes :

Victor GALLAND, agronomie05@bio-provence.org, 06 10 26 68 95

Mise à jour le 15/12/2022

INFOS PRATIQUES

Besoin de vous faire remplacer ?
Contactez votre service de remplacement.

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