



• AGRIBIO 05 •

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

28-29 mars 2023

Formation dupliquée dans le 04 et le 83
Dates ci-dessous

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Formation collective :

- Connaître les composantes de la fertilité de mon sol
- Identifier le type de travail du sol adapté à mon agroécosystème
- Identifier les déséquilibres de mon sol et leurs conséquences sur l'équilibre et la production
- Caractériser les matières organiques et leurs utilisations 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 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 - matin - en salle

- Tour de table
- 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

Jour 1 - après midi - visite de ferme

- Tour du parc matériel et échanges sur l'utilisation des outils selon le type de sol
- Diagnostic de sol autour d'une fosse pédologique ou d'un monoprofil 3D. Observation des indicateurs agronomiques, identification des déséquilibres, discussions sur les leviers techniques et lien avec les performances techniques, économiques et agroécologiques de la ferme.

Jour 2 - matin - en salle

- Les différents compartiments de la matière organique (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

Jour 2 - après midi - atelier en salle

- Conception d'itinéraires techniques adaptés à mon système sur la base des éléments abordés lors des 2 jours de formation. Restitution par sous-groupe.

EN SAISON : transfert des acquis

visite d'un des intervenants sur la ferme pour évaluer les acquis sur le terrain

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : Hautes-Alpes (lieu à définir en fonction des participants)

Date : 28-29 mars 2023 dans les Hautes-Alpes
Automne 2023 dans le Var
2-3 mars dans les Alpes de Haute Provence

Durée : 2 jours (14h) + 4h transfert des acquis

Horaires : 9h - 17h

Repas : repas tiré du sac

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

Responsable de formation : Victor Galland

Public : Agriculteur.trice

Pré-requis : Aucun

Tarif formation collective : 44€TTC/heure.

Tarif transfert des acquis : 80€TTC/heure.

Prise en charge par Vivea selon son éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivea).

Validation de la formation : délivrance d'une attestation individuelle de formation

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



• AGRIBIO 05 •

Les Agriculteurs BIO des Hautes-Alpes



Contact: Victor GALLAND - Agribio 05
06 10 26 68 95
agronomie05@bio-provence.org



• AGRIBIO 05 •

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

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

Moyens matériels et outils : diapo, document, paperboard, visite du parc matériel de la ferme, profil de sol

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Tour de table en début de formation pour analyser les besoins et le niveau de pratique de chaque stagiaire
- Restitution des ateliers en sous groupe : plan d'action pour modifier au moins l'un de ses itinéraires techniques
- Transfert des acquis : évaluation à la ferme en situation de travail. Un compte rendu individuel sera remis au stagiaire dans les 15j, comportant un bilan de compétences.

RENSEIGNEMENTS

Hautes-Alpes :

Victor Galland - agronomie05@bio-provence.org - 06 10 26 68 95
28-29 mars 2023

Alpes de Hautes Provence :

Victor Frichot - maraichage04@bio-provence.org - 06 86 17 68 62
2-3 mars 2023

VAR :

Marion Robert - agrivioar-robot@bio-provence.org - 06 74 91 22 67
Automne 2023



• AGRIBIO 04 •
Les Agriculteurs BIO des Alpes de Haute-Provence



• AGRIBIOVAR •
Les Agriculteurs BIO du Var



• AGRIBIO 05 •
Les Agriculteurs BIO des Hautes-Alpes

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Date limite d'inscription : 27 mars 2023

Inscription : [cliquez ici](#)

Nombre de stagiaires : minimum 4 et maximum 12

Délais d'annulation : le stagiaire peut annuler jusqu'à 24h avant le début de la formation. Agribio 05 se réserve le droit d'annuler la formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

Conditions générales de formation : [cliquez ici](#)

Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.



Contact: Victor GALLAND - Agribio 05
06 10 26 68 95
agrionomie05@bio-provence.org