



**AGRIBIO 04**  
L'Agriculture BIO  
des Alpes de Haute-  
Provence

# Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique de son sol en grandes cultures biologiques

**Formation en distanciel à partir du 10 janvier 2025  
+ 1 journée en présentiel le 10 février 2025**

## Objectifs de la formation :

- Comprendre et interpréter les indicateurs physico-chimiques et biologiques de son sol
- Identifier les leviers d'actions techniques disponibles pour entretenir et régénérer la fertilité de ses sols
- Acquérir les outils pour construire sa propre stratégie organique

## Contenu

**A partir du 10 janvier 2025, 7h en distanciel à visionner en autonomie pour :**

- Comprendre et interpréter son analyse de sol sous l'angle des matières organiques :** les matières organiques au sein de la fertilité des sols, diagnostic des matières organiques mesurées dans mon analyse de sol
- Maîtriser les notions de base sur les matières organiques :** le rôle des matières organiques pour l'agriculteur, pilotage du fonctionnement biologique du sol par les apports organiques, fertiliser avec les apports organiques, construire sa stratégie organique et comprendre son bilan carbone
- Identifier les problèmes de fertilité de son sol et ses origines**

## Le 10 février 2025 :

**Matinée - Identifier les leviers d'actions techniques disponibles pour entretenir et régénérer la fertilité de mes sols (focus matières organiques) :**

- Retours sur la formation distanciel : questions de compréhension, tours de table des stagiaires (attentes et problématiques, présentation succincte de son analyse de sol)
- Rappels sur les fondamentaux, leviers techniques pour entretenir et/ou régénérer la fertilité biologique de son sol : focus sur les apports de produits organiques
- Restitution collective des analyses de sol, bilans carbone, intensité des pratiques de travail du sol

## INFOS PRATIQUES

**Date :** 7h en distanciel à partir du 10 janvier 2025 + une journée en présentiel le 10 février 2025

**Durée :** 1 jour

**Horaires :** 9h00-17h00

**Lieu :** Forcalquier (04) – Maison des Métiers du Livre

**Date limite d'inscription :** 7 janvier 2025

**Nombre de stagiaires :** maximum 15

**Public ciblé :** agriculteurs bio possédant une analyse de sol

**Repas :** tiré du sac

**Intervenant :** Adèle Courbineau, Celesta-Lab

**Responsable de formation :** Clémence Rivoire, conseillère-animatrice en grandes cultures biologiques, Agribio 04

**Prérequis :** posséder une analyse de sol

**Tarif :** 45 € /h stagiaire. Prise en charge par VIVEA selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de VIVEA). Pour les non éligibles ou non finançables (salarié, demandeur d'emploi, chef d'entreprise hors agricole, particulier, etc.), contactez-nous.

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

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

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

Action réalisée avec le soutien financier de :



## Après-midi – Acquérir les outils pour construire ma propre stratégie organique :

- 🌱 Comment construire sa propre stratégie organique : mise en application sur des études de cas concrètes en grandes cultures biologiques (problèmes de fertilité, leviers techniques et plan d'actions)
- 🌱 Mise en application des apports théoriques sur la propre étude de cas des stagiaires : réflexion individuelle et collective

## Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

**Distanciel** : vidéos, quizz en fin de chapitre, documentations supplémentaires.

**Présentiel** : Intervention en salle avec supports de présentation, analyse en amont des analyses de sol et des bilans carbone des stagiaires, restitution collective, études de cas individuels.

**Feuille de route** à remplir tout au long de la formation « *Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique de mon sol* »

## Modalités d'évaluation

Quizz en ligne et feuille de route « *Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique de mon sol* »

## Renseignements

**Clémence RIVOIRE** / 07 44 50 30 67 / [grandes-cultures@bio-provence.org](mailto:grandes-cultures@bio-provence.org)

Mise à jour le 18/12/2024

Action réalisée avec le soutien financier de :

