

# Comprendre son sol en grandes cultures bio et adapter ses pratiques

## Public cible

Agriculteurs et porteurs de projet en grandes cultures de la région PACA.

## Objectifs

Comprendre et interpréter les indicateurs physiques, chimiques et biologiques mesurés lors d'une analyse de sol complète. Interpréter sa propre analyse de sol. Identifier les éléments externes et les pratiques agricoles influençant la fertilité des sols.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Télécharger le PDF (à droite)

Inscription en ligne : [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform?usp=sf_link)

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Dates, lieux et intervenants

**23 nov 2022**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maison des Métiers du Livre

04300 Forcalquier

Xavier Salducci, spécialiste en écologie microbienne du sol, CelestaLab

**Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC\\_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform)

## Infos complémentaires



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

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 14/11/2022

## Tarifs

## Plus de renseignements

Clémence Rivoire

[grandes-cultures@bio-provence.org](mailto:grandes-cultures@bio-provence.org)

Agribio04

**Taux de satisfaction :** %



**Modalités d'accès :**

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)