

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

## 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.

## 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/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform>

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## 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 :**