



# S'installer en maraîchage bio : les bases pour ne pas se planter - module 1

## Objectifs de la formation

- Connaître et savoir combiner les pratiques agroécologiques permettant de maintenir et améliorer la fertilité du sol en maraîchage biologique.
- Reconnaître les principaux auxiliaires et bioagresseurs en maraîchage bio dans le contexte méditerranéen. Connaître les principales méthodes biologiques de lutte préventives et curatives
- Savoir établir une rotation des cultures maraîchère intégrant les pratiques agroécologiques.

## Contenu

### Jour 1

- Risques associés à une perte de fertilité en climat méditerranéen
- Sols en contexte méditerranéen, leurs propriétés et leurs liens avec les spécificités du maraîchage en AB
- Besoins des cultures en maraîchage bio
- Amendements organiques : choix en qualité et quantité, propriétés fertilisantes, amélioration de la fertilité physique et organique du sol
- Analyses de sols biologique et physico-chimique: les comprendre et identifier les corrections agronomiques possibles en AB
- Couverts végétaux : un outil agroécologique multifonctionnel, piliers de la fertilité des sols en AB

### Jour 2

- Principe de gestion des bioagresseurs des cultures
- Principaux ravageurs des cultures maraîchères en maraîchage biologique en contexte méditerranéen, principaux insectes auxiliaires en maraîchage biologique, description de leur biologie et de leur écologie
- Infrastructures agroécologiques
- Plantes de service, lutte biologique par conservation, notion de transfert actif.
- Visite de parcelles maraîchère mettant en œuvre les principes de l'agroécologie pour favoriser les régulations naturelles.

### Jour 3

- Prise en compte des maladies et ravageurs dans l'organisation spatiale et temporelle
- Intérêts et limites des cultures associées, contre plantation
- Outil d'aide à la planification des cultures maraîchères
- Visite de ferme maraîchère AB et regard critique sur les pratiques mises en œuvre sur la ferme.

## Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

**Méthodes pédagogiques** : Méthode magistrale avec support Powerpoint, quizz  
Visite de ferme

**Moyens matériels et outils** : projection de support, présentation orale, documentation papier, matériel d'observation

## Modalités d'évaluation

En début : recueil des attentes.  
En fin : évaluation des acquis (quizz) et de la satisfaction.

## INFOS PRATIQUES

**>Inscriptions avant le 10 février 2025**

**Date : 13-14-20 février 2025**

**Durée : 21h**

**Horaires : 9h-17h**

**Lieu** : Cavaillon

**Repas** : tiré du sac

**Intervenant**: Emilien Genetier, conseiller maraîchage et animateur ECOPHYTO DEPHY à Agribio84 et Agribio13

**Responsable de formation à contacter** : Emilien Genetier, conseiller maraîchage à Agribio 84 et Agribio 13.  
conseilmaraichage13-84@bio-provence.org/  
0623834929

**Public ciblé** : Maraîcher.e-s et porteurs de projet du Vaucluse, Bouches-du-Rhône et des départements limitrophes.

**Prérequis** : Aucun

**Tarif** : 36 euros TTC/h (ou nous contacter). Prise en charge par VIVEA selon éligibilité. Pour les non éligibles : frais de participation de 175 euros par jour de formation (prise en charge financière par votre OPCO possible)

**Inscription** : Conditions générales [ici](#).  
Formulaire d'inscription :  
- En ligne en cliquant [ici](#)  
- A envoyer par courrier [en cliquant ici](#).

Personnes en situation de handicap, contactez-nous afin que nous étudions ensemble votre situation.



AGRIBIO 84

