

# Itinéraires techniques en maraîchage sur sol vivant

Co-organisée avec la FD CIVAM du Gard

## Objectifs

Comprendre le fonctionnement d'un sol agricole vivant, les constituants de la faune du sol. Etre capable d'adapter ses pratiques de gestion de la fertilité Connaître les itinéraires techniques par types de légumes

## Enjeux

L'approche du maraîchage sur sol vivant intéresse de plus en plus d'agriculteurs et de porteurs de projet. Elle permet de limiter ses besoins, de préserver la biodiversité et finalement de réduire le travail des maraichers. Mais concrètement, comment s'y prendre pour mettre en application ces principes ? Comment faire en sorte que son sol soit capable « d'offrir le gîte et le couvert à la vie du sol » ? Par où commencer ? Quels sont les écueils à éviter ?

## Contenu

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole avec focus sur la vie du sol (3h à distance)
- Gestion de la fertilité du sol, notion de « ration carbone », choix des amendements, engrais verts,...
- Question de la mécanisation : quels outils spécifiques pour travailler ?
- Atelier de co-construction d'itinéraires techniques par type de culture
- Visites de terrain, observation de sols

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 02/02/2021

### Tarifs

Adhérent 513€

Non adhérent 513€

Non agricole 513€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Gratuit éligibles Vivea, autres fonds de formation nous contacter

### Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

**Taux de satisfaction :** %

**Modalités d'accès :**

## Dates, lieux et intervenants

**02 févr 2021** 30000 Sommières

09:00 - 17:00 (7hrs)

Xavier Dubreucq, technicien maraichage

**16 févr 2021** 30000 Sommières

09:00 - 17:00 (7hrs)

Xavier Dubreucq, technicien maraichage

**01 févr 2021** (3hrs)

module à distance

**Co-organisateur(s)**

**Financier(s)**