

# Maraîchage bio sur Sol Vivant

## PUBLIC CIBLE

Agriculteurs(trices) et porteurs(euses) de projet du Var et de PACA

## OBJECTIFS

Étudier des itinéraires techniques en maraîchage basés sur le sol vivant | Transférer sur votre exploitation des itinéraires techniques innovants et être en capacité d'en mesurer les impacts sur votre système de production.

## CONTENU

Modules à distance (8h - En partenariat avec Ver de Terre Production) :

- Module 1 : Base de la création d'un sol (3h)
- Module 2 : Vie du sol et fertilité (3h)
- Module 3 : Le bilan humique (2h)

Présentiel :

> Jour 1 :

- Tour de table : retour et échanges sur les modules à distance
- Gestion de la fertilité des sols en MSV : les différents apports, à quel moment, quelle fréquence, pourquoi
- Les outils de travail du sol en MSV : lesquels, quelle efficacité, coûts, étapes pour réduire son travail du sol
- Visite de ferme

> Jour 2 :

- Les points clés d'un itinéraire technique en maraîchage bio sur sol vivant : structure, précédent de culture, plantation, fertilisation, gestion de l'enherbement, maladies et ravageurs, irrigation, ...
- Les couverts et la gestion des adventices : comment bien choisir son couvert, à quel moment le déduire, comment, quel type de couverts pour quel sol, quelles autres méthodes de lutte contre les adventices en MSV
- Visite de ferme

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>150/jour €</b>
Non adhérent	<b>150/jour €</b>
Non agricole	<b>150/jour €</b>

### Finançable par le fond de formation Vivea

Réservation de 50 € à l'ordre d'Agriovivar à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription. 150€/jour pour les participant(e)s non- éligibles aux fonds VIVEA et pour les salarié(e)s.

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

**NOTE** : Repas du midi tiré du sac

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/12/2020	83340 Var	Xavier DUBREUCQ, Conseiller technique production légumière
26/11/2020	83340 Var	Xavier DUBREUCQ, Conseiller technique production légumière