

# Apports carbonés en maraîchage : Transposer les grands principes au cas particulier de sa ferme avec Thibaut Deplanche, Celesta Lab

## Public cible

Agriculteurs - Porteurs de projets

## Objectifs

L'objectif est d'identifier les facteurs qui favorisent une fertilité biologique pérenne des sols maraîchers et d'optimiser les itinéraires techniques avec des matières organiques carbonées locales, notamment en adaptant les principes du «MSV» au contexte

## Pré-requis

Formation financée prioritairement par les fonds OPCA et/ou Vivea. Pour d'autres modalités de participation, merci de nous contacter.

## Contenu

Jour 1 - 12 Novembre :

Matin en salle / Après-midi sur le terrain :

- Comment évaluer la fertilité d'un sol maraîcher.
- Caractériser les processus et rôle de la fertilité organobiologique dans le sol et appréhender l'importance de la matière organique dans le sol.
- Quels sont les critères de choix des matières organiques et les traduire en indicateurs quantitatifs et qualitatifs.
- Observation et caractérisation des produits organiques ramenés par les stagiaires

Sur le terrain:

- Analyse des choix de matières organiques et de pratiques.
- Observation des impacts de celles-ci sur la fertilité.

Jour 2 - 27 Novembre :

Matin en salle / Après-midi sur le terrain :

- Retour sur les acquis de la première journée.
- Concevoir des stratégies de fertilité organiques à l'échelle de la ferme et évaluer collectivement l'intérêt de ces stratégies au niveau socio-économiques.
- Cas pratiques à partir d'exemples vécus par les stagiaires : Calcul du bilan carbone et azote, de la faim d'azote potentielle.
- Comment lire les analyses de l'activité biologique des sols et des produits organiques.

Sur le terrain:

- Analyse de la stratégie organique mise en place sur une ferme et de ses atouts et défauts.
- Observation du matériel utilisé pour mettre en application les pratiques choisies.

## Dates, lieux et intervenants

**12 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

84000 Avignon

Thibaut Deplanche, CELESTA LAB

**27 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

84000 Cavaillon

Thibaut Deplanche, CELESTA LAB

## Co-organisateur(s)



AGRIBIO 84  
L'Agriculture BIO  
du Vaucluse

## Bulletin à renvoyer / OU informations à transmettre par mail pour l'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/11/2020

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA  
Nous contacter

## Plus de renseignements

Florian Carlet & Caroline Bouvier  
d'Yvoire  
florian.carlet@civampaca.org  
GR CIVAM PACA  
Agribio84

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :

[Conditions générales de formation](#)

Statut : (agriculteur-trice?) \_\_\_\_\_

Cotisant-e VIVEA ? \_\_\_\_\_

Si oui, date de naissance : \_\_\_\_\_