

# Optimiser le travail du sol en maraîchage biologique

**Public concerné : Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage**

## Contenu

Sur la base d'exposés en salle, échanges et visite d'exploitation

Savoir piloter le travail du sol à bon escient

Diagnostic de la structure d'un sol : clé de décision pour travailler ou non un sol

Présentation des principaux outils

utilisables en maraîchage (sous abri et en plein champ), conditions d'utilisation et avantages/inconvénients de chacun

Adaptation du travail du sol aux situations (reprises de friches, de terres en agriculture conventionnelle) et à l'état des parcelles

Non travail du sol et alternatives au labour

Principes de non travail du sol et

d'agriculture de conservation en

maraîchage (utilisation de couverts

végétaux, outils de type strip-till)

Impact de ces pratiques sur la maîtrise des adventices, sur les performances culturales,

sur le sol ; description des conditions

techniques et matérielles de mise en place

Appréhender le système de planches

permanentes comme alternative au labour -

itinéraire technique et intérêts

Visite d'exploitation

Présentation des différents outils de travail

du sol présents sur l'exploitation,

observation du niveau de tassement /

aération d'un sol, analyse de l'effet des

outils sur la structure du sol

## Dates, lieux et intervenants

**08 nov 2018**

09:00 - 17:00 (7hrs)

à définir

83340 Le CANNET DES MAURES

Hélène VEDIE - référente gestion

de la fertilité et de la santé des

sols au GRAB

## Partenaire(s)



## Financier(s)



## Infos complémentaires



• AGRIBIOVAR •  
Les Agriculteurs Bio du Var

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

Adhérent 150E/J€

Non adhérent 160E/J€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

### Plus de renseignements

Marie RABASSA

agribiovar.rabassa@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**Taux de satisfaction : %**



**Modalités d'accès :**