

# 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

utilisés 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 :**