

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 : %

repas non compris, prévoir pique nique



Modalités d'accès :