

Travailler ou non son sol en maraîchage bio

Objectifs de la formation

Adapter son travail du sol aux conditions pédo-climatiques. Identifier les situations dans lesquelles il est possible de réduire le travail du sol. Construire des itinéraires techniques innovants pour simplifier la préparation du sol.

Pré-requis

Aucun

Déroulé

Le programme va dépendre des retours de chaque stagiaire avant la formation : un échange téléphonique aura lieu avec chacun d'entre eux pour bien identifier le contexte de production et les attentes de chacun.

Pour cela merci de bien vouloir vous inscrire suffisamment à l'avance!

Matinée : Formation en salle

- Décrire les objectifs du travail du sol
- Caractériser les différents outils et types de travail du sol, ainsi que leur impact technico-économique et environnemental.
- Identifier les conditions de sol dans lesquelles il est possible de réduire le travail du sol.
- Comparer les itinéraires classiques de travail de sol à ceux innovants.

Après-midi : Visite de deux exploitations qui cherchent à optimiser leur travail du sol

- Caractériser le matériel de travail du sol, des rotations
- Comprendre les choix techniques des maraîchers en fonction des objectifs de production
- Diagnostiquer l'état de fertilité du sol avec des outils de terrain
- Identifier les marges d'adaptation pour réduire le travail du sol.

Dates, lieux et intervenants

21 nov 2019

08:45 - 17:00

MFR de Monteux

84210 Pernes-les-Fontaines

Elie Dunand - Cybèle Agro

Financier(s)



Infos complémentaires



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs Bio du Vaucluse

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 13/11/2019

Tarifs

Non agricole 175€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Voir le bulletin d'inscription et les
conditions de formation

Plus de renseignements

Caroline Bouvier d'Yvoire
conseilmaraichage13-84@bio-
provence.org

Agribio Vaucluse - Civam bio du
Vaucluse

M.I.N. 5 - 15 Avenue Pierre Grand

84 953 CAVAILLON Cedex

Tel. 04 32 50 24 56

N° d'organisme de formation :
93840249684