

Microferme et permaculture en maraichage : des rêves à la viabilité

Co-organisée avec la FD CIVAM du Gard

Objectifs

■ Acquérir la méthodologie de diagnostic et d'évaluation de son projet de microferme, selon une approche systémique et au travers de l'étude de cas concrets.

Enjeux

Les projets d'installation en microfermes maraîchères biologiques sont de plus en plus courants. Mais comment s'assurer que mon projet est viable ? vivable ? La formation se basera sur les résultats de la thèse menée par Kevin Morel (INRA) et ceux du projet MicroMa mené par la FD CIVAM du Gard.

Contenu

• Diversité des microfermes, mise en contexte, conditions de viabilité et de vivabilité des petits systèmes ma-raîchers : Présentation des résultats de la thèse de Kevin MOREL menée sur 20 micro-fermes en France et de l'étude menée par la FD CIVAM 30 sur 10 microfermes dans le Gard. • Présentation d'un outil qualitatif multicritères permettant d'apprécier concrètement la viabilité et vivabilité de son projet (adaptation du projet de vie et cohérence des stratégies choisies en fonction de la situation et du territoire, différentes options techniques, éléments constitutifs de la viabilité économique...). • Visite de deux microfermes. • Autres ressources sur les microfermes

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 14/01/2021

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

Prise en charge Fond européen, ouvert à tous

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Taux de satisfaction : %

Repas partagé

Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

14 janv 2021 30000
09:00 - 17:00 (7hrs)

Kevin Morel, chercheur INRA, spécialiste des microfermes
Paul Appert, designer spécialisé sur la transition écologique
Olivier Hebrard, Terre et Humanisme

~~**18 janv 2021** 30000
09:00 - 17:00 (7hrs)~~

~~Kevin Morel, chercheur INRA, spécialiste des microfermes
Paul Appert, designer spécialisé sur la transition écologique~~