

A1 • Microferme : des rêves à la viabilité



Les projets d'installation en microfermes maraîchères biologiques sont de plus en plus courants. Mais comment s'assurer que son projet est viable ? vivable ? Ces journées techniques se baseront notamment sur les résultats de la thèse menée par Kevin Morel (INRAE) et ceux du projet MicroMa mené par la FD CIVAM du Gard.

Objectifs

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

Programme

- Tour de table des projets des participants.
- Diversité des microformes, conditions de viabilité et de vivabilité des petits systèmes maraîchers (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 d'analyse de son projet de microferme (développé par Kévin Morel).
- Approche économique des micro-fermes.
- Réflexion en groupe autour des projets des participants.
- Visite de deux microfermes.

Durée 2 jours + 2 h à distance

DATES 18 & 25 Nov. 2022

Lieu A définir selon les participants

Intervenants

Stéphanie Hosford,
Aurélié Gibert, chargées de
projet FD CIVAM 30
Céline Mendes, CIVAM Bio 34
et avec la participation de :
Kevin Morel, chercheur INRA,
spécialiste des microfermes

 co-organisation CIVAM Bio 34

Journées techniques en accès libre, réalisées avec le soutien du FEADER

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélié GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr