

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 microferme, 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 microfermes.
- Réflexion en groupe autour des projets des participants.
- Visite de deux microfermes.

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

Durée 2 jours + 2 h à distance

DATES 18 & 25 Nov. 2021

Lieu A définir selon les participants

Intervenants


Stéphanie Hosford,
Aurélie 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

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

Construire son autonomie énergétique



Durée 2 jours
+ 3 h à distance 

DATES 18 & 19 Février
2022

Lieu Vauvert

Intervenant

Bruno Lorthiois,
Fondateur d'Alter'éco 30
et d'Echovert

Les énergies renouvelables, un bon moyen pour diversifier ses ressources, réduire sa consommation énergétique et construire son autonomie !

Cette formation réalisée en partenariat avec Alter'éco 30 permettra d'explorer les différentes sources d'énergies renouvelables ainsi que leurs utilisations possibles.

Objectifs

- Acquérir des connaissances de base sur les différentes sources d'énergies renouvelables.
- Savoir évaluer concrètement ses besoins en énergie et appréhender la faisabilité des projets d'autonomie énergétique.

Programme

- Éléments de base, moyens de captage, de transformation et de stockage des énergies.
- Dimensionnement et coûts des différents organes (batteries, onduleurs, chargeurs...).
- Présentation et analyse des projets des participants.

Les deux journées se dérouleront à Vauvert, sur le site d'Echovert et permettront ainsi d'alterner théorie et pratique, grâce à la visite des réalisations présentes sur place : éolienne Pigot, différents systèmes photovoltaïques, chauffe-eau solaire, serre bio-climatique, concentrateur parabolique, thermosiphon, rocket-stove, séchoir solaire à inertie, cuiseur isotherme, éco-construction,



Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr