

# RENCONTRE : les clés pour une installation durable en microferme maraîchère

## Objectifs

Savoir faire une analyse simple pour identifier les facteurs clés d'une installation durable en microferme maraîchère. Savoir réutiliser ces facteurs clés pour sa propre installation ou projet de changement sur sa ferme

## Enjeux

Les maraîchers porteurs de projet, récemment installés ou ceux qui envisagent des changements dans leurs systèmes ont des difficultés pour concevoir un outil de travail adapté à leur projet, dans un contexte d'aléas climatiques de plus en plus forts et fréquents. Beaucoup sont intéressés par le modèle de microferme maraîchère. Une méthode simple d'analyse de ferme peut leur permettre de comprendre les facteurs clés d'une installation pour une microferme durable en bio au pays basque, c'est à dire sur petite surface avec une forte densité de légumes. La formation Action est un atelier pratique d'application de cette méthode sur une ferme.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h00

Objectifs pédagogiques : Faire une analyse simple pour identifier les facteurs clés de la stratégie d'installation, d'aménagement et d'équipement d'une microferme maraîchère, savoir la réutiliser dans son projet

Contenus :

30mn: Présentation des facteurs clés à prendre en compte lors d'une installation en maraîchage et de la méthode d'analyse de ferme.

2h: atelier pratique: Analyse des facteurs clés d'une installation durable sur une ferme accueillante en micromaraîchage bio.

Facteurs analysés par le groupe:

1/Le projet: cohérence avec les débouchés/commercialisation, parcours à l'installation  
2 / La parcelle et aménagements en fonction des atouts et contraintes, la conduite du chantier d'installation

3/ l'accès à l'eau et la mise en place du chantier d'irrigation

4/ choix des serres et dimensionnement des blocs, ergonomie et simplification au travail

5/ parc matériel adapté au système et au sol, ergonomie de travail

6/ stratégie face au risque climatique

Bilan par les stagiaires: atouts, faiblesses, forces et contraintes de la ferme visitée, quels facteurs clés pour la réussite de l'installation ? Spécifiques au micromaraîchage ?

30mn: Temps réflexif sur la méthode d'analyse et clôture de la session :

- Relecture Fiche méthode pour faire une analyse sur sa ferme. Limites de cette méthode suite à l'atelier pratique.

- La méthode d'analyse pourra t'elle être utilisée sur votre ferme/projet ? Si vous aviez une chose à retenir de cette session pratique ce serait...

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

présentation par l'animatrice-formatrice de la méthode d'analyse, animation de l'atelier pratique (distribution de rôles aux stagiaires pour mener l'analyse collectivement, animation de l'entretien semi directif avec le maraîcher accueillant et des questions/réponses aux stagiaires) Supports papier : grille d'analyse d'une ferme maraîchère, spécifique à l'installation. Fiches Trucs et Astuces de maraîchers: capitalisation de références et retours d'expériences des maraîchers locaux sur leur installation

## Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

## Dates, lieux et intervenants

**27 nov 2024**

14:00 - 17:00 (3hrs)

Les jardins de Harda - 515 chemin Harda  
64480 Ustaritz

Maria Brykalska, animatrice technique maraîchage, 4 ans d'expérience à l'animation des groupes techniques maraîchage et accompagnement des porteurs de projet à l'installation

## Infos complémentaires



**Date limite d'inscription** 25/11/2024

### Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

Non agricole 60€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

### Plus de renseignements

Maria Brykalski, animatrice technique

Maraîchage bio au CIVAM bio BLE

-06.27.13.32.31

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE

1215 Izura Azmeko errepeidea

64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.  
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :  
<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Actualisé le 10/24

**Taux de satisfaction :** (base 2023)  
ensemble des formations : 95,2% -  
formations "production végétale" :  
93,77%



**Modalités d'accès :** GPS :

43.41596486947876,

-1.441359335338018

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)