

# Conduite des cultures en maraichage bio

## Objectifs

Etre capable de créer ou perfectionner des itinéraires techniques sur le plan agronomique, sanitaire, de gestion générale afin d'en tirer une bonne productivité en maraichage bio, tout en préservant les ressources (eau, sol, air, biodiversité).

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Tour de table des participants et présentation rapide de la ferme accueillante  
Présentation des principales problématiques agronomiques et sanitaires à ce moment de la saison, et du contexte météorologique.

Méthode d'observation en parcelle : diagnostic sanitaire/agronomique (reconnaissance des maladies/ravageurs, auxiliaires présents, état structural et hydrique du sol).  
Analyse collective de situations rencontrées jugées à problème pour la production de légumes (problème sanitaire, carences..).

Avoir une approche globale sur la situation à l'échelle du système de culture et du système ferme : mettre en lien les différentes observations (sanitaire/agronomique) et les contraintes/atouts de la ferme sur les plans économiques, sociaux, environnementaux (faire le lien entre stratégie de production temps de travail, débouchés, etc..), comprendre les choix techniques du maraîcher accueillant.  
Construction d'itinéraire technique d'optimisation grâce à une meilleure connaissance technique.

Echanges sur les situations sanitaires/agronomiques rencontrées sur les fermes de chacun à ce moment de l'année et les pistes d'amélioration.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Etude de cas en parcelle sur une ferme: travail d'observation en petits groupes sur différentes planches de cultures, diagnostic sanitaire/agronomique accompagnés par l'intervenant, puis synthèse des observations, analyse collective et conclusions avec l'intervenant. Supports techniques (fiches de cultures, fiches bioagresseurs/maladies).

## Modalités d'évaluation des acquis

Mise en pratique, quizz.

## Dates, lieux et intervenants

**24 mai 2023**

10:00 - 13:30 (3,5hrs)

Vge de Gamarthe, 64220 Gamarthe

64220 Gamarthe

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage bio  
au CIVAM bio BLE

**date à définir** (3,5hrs)

à venir

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

## Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 120€

## Plus de renseignements

Maria Brykalski, animatrice technique

Maraichage bio au CIVAM bio BLE

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE

Haize Berri

64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

**Taux de satisfaction** : 94,7% (base 2022)%



**Modalités d'accès** : RdV au fronton.

Coordonnées GPS :

43.201733489677196,

-1.1437515317903113