

Conduite de 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

Module n° 1 - Durée : 3h30

Objectifs pédagogiques :

Etre capable d'observer et analyser dans le cadre d'une approche globale une situation agronomique et/ou sanitaire en parcelle.

Etre capable de choisir la meilleure stratégie pour améliorer la situation, dans le cadre d'une approche globale à

l'échelle du système de culture et du système Ferme.

Contenus :

Tour de table des participants et présentation 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.

Analyse collective de situations rencontrées jugées à problème pour la production de légumes.

Avoir une approche globale sur la situation à l'échelle du système de culture et du système ferme : mettre en lien les différentes observations et les contraintes/atouts de la ferme sur les plans économiques, sociaux, environnementaux.

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.

Module n° 2 - Durée : 3h30

Objectifs pédagogiques :

Gagner en autonomie sur la méthode d'observation et de diagnostic agronomique/sanitaire.

Etre force d'initiative sur des propositions de stratégies pour améliorer la situation, dans le cadre d'une approche globale à l'échelle du système de culture et du système Ferme.

Contenus :

Présentation des principales problématiques agronomiques et sanitaires à ce moment de la saison, et du contexte météorologique par l'intervenant.

Prise d'autonomie des stagiaires sur la méthode d'observation et d'analyse vue en session 1.

Bilan de la formation, perspectives

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.

Moyens matériels

Supports techniques (fiches de cultures, fiches bioagresseurs/maladies).

Modalités d'évaluation des acquis

Questionnaire écrit.

Dates, lieux et intervenants

11 sept 2023

13:30 - 17:00 (3,5hrs)

IDIART Vincent, Bourg,
64310 Ascain

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage bio
au CIVAM bio BLE

19 sept 2023

14:00 - 17:30 (3,5hrs)

Chez Azarete Maider, Ibarsoroa, Bourg,
64310 Sare

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage bio
au CIVAM bio BLE

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

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.

Conditions générales de formation :

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

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



Modalités d'accès : GPS 11/09 :

43.340551539462574,

-1.6321626196384653

GPS 19/09 : 43.30578057515651,

-1.591651830438467