

Innover en conciliant maraîchage et arboriculture en agriculture biologique

Objectifs

* Savoir définir un projet innovant qui allie arboriculture et maraîchage en agriculture biologique * Acquérir des bases techniques pour concilier arboriculture et maraîchage dans un système complexe en agriculture biologique * Identifier les freins et leviers à la mise en place de systèmes mixtes arboriculture et maraîchage en 64

Enjeux

Cette formation est une première approche donnant les clés pour ceux qui souhaitent amorcer une réflexion sur leur ferme et leur projet, et est spécifique d'une conduite en agriculture biologique (pas d'engrais ni de pesticides de synthèse) avec une approche globale prenant en compte les interactions entre les différents systèmes sur la ferme.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques :

Savoir définir un projet innovant qui allie arboriculture et maraîchage en agriculture biologique

Acquérir des bases techniques pour concilier arboriculture et maraîchage dans un système complexe en agriculture biologique

Identifier les freins et leviers à la mise en place de systèmes mixtes arboriculture et maraîchage en 64

Contenus :

Interconnaissance des participants et tour des attentes

Construction collective d'une définition d'un système mixte maraîchage-arboriculture : mise en évidence pluralité des

systèmes pouvant allier maraîchage et arboriculture (verger- maraîcher, agroforesterie, jardin-forêt..), spécificité d'une conduite en bio (pas de pesticides ni engrais de synthèse)

état des lieux des expérimentations en cours en France

visites techniques sur deux fermes maraîchères-arboricoles innovantes en bio,

Présentation par chaque accueillant des systèmes, accompagné par l'animatrice :

- objectifs (approche globale à l'échelle de la ferme), production visée, débouché pour les fruits et légumes

- interactions attendues et observées au sein de ces agrosystèmes : sol - plante - arbre - ressource en eau. Maladies/ravageurs/auxiliaires

- stratégie d'implantation: agencement parcellaire/densité/interrangs, choix des espèces/varieties/ porte greffe

- conduite du système mixte et premiers résultats (production, charge de travail, écosystème créé..), perspectives

Identification collective des freins et leviers à l'introduction des arbres fruitiers en système maraîcher à partir des expériences terrain en 64 en agriculture bio

Identification des freins et leviers par chaque stagiaire pour sa ferme/son projet, échanges entre les participants sur les points identifiés

Bilan de la formation

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Animation d'interconnaissance Animation pour la construction d'une définition commune avec la participation des stagiaires, état des lieux présentée par l'animatrice avec apports des stagiaires (documents papier casdar SMART) visite terrain, présentation par les maraîchers accueillants, données techniques inscrites dans un compte rendu envoyé aux participants après la formation Animation pour identifier les freins et leviers (temps individuel puis collectif) Questionnaire de satisfaction et quizz

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

21 sept 2023

09:30 - 17:30 (3.5hrs)

GAEC les carottes sont crues Rte d'Argelos
64200 Arcangues

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage biologique au CIVAM bio BLE. Accompagnement collectifs et individuels des maraîchers et porteurs de projet.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

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

-06.27.13.32.31

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE - Haize Berri - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : 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 GAEC

Arcangues : 43.44068556268082,

-1.5232000044343599

GPS Saubrigues : 43.591128926017014,

-1.343273648600551

21 sept 2023
13:30 - 17:30 (3.5hrs)

D'HOOP Quentin 218 Rte de Peyret
40230 Saubrigues

Marlène Aucante, animatrice technique arboriculture biologique au CIVAM bio BLE. Accompagnement collectifs et individuels des arboriculteurs et porteurs de projet.

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage biologique au CIVAM bio BLE. Accompagnement collectifs et individuels des maraîchers et porteurs de projet.

Marlène Aucante, animatrice technique arboriculture biologique au CIVAM bio BLE. Accompagnement collectifs et individuels des arboriculteurs et porteurs de projet.