

Introduire des couverts végétaux dans les rotations maraîchères

Public cible

Maraîchers et autres agriculteurs intéressés par les couverts végétaux.

Objectifs

Acquérir les bases de la gestion des couverts végétaux pour une mise en pratique sur sa ferme.

Enjeux

La mise en place de couverts végétaux en rotation avec les légumes vise à améliorer la structure des sols sous serre et en plein champ, à réduire les pressions maladies/ravageurs par une rotation plus longue qui coupe la succession des légumes, à protéger le sol du lessivage en hiver en plein champ lorsque le couvert est présent et à préserver les cours d'eau des pollutions aux nitrates. Les couverts végétaux sont indispensables pour des systèmes maraîchers conduits en agriculture biologique, pour produire des légumes sains en quantités suffisantes pour assurer un revenu correct aux agriculteurs. Cette pratique est parfois difficile à mettre en place, notamment sous les serres.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les bases de la gestion des couverts végétaux,
- Maîtriser les itk de gestion de couvert adaptables sur sa ferme.

Contenus :

- * Interconnaissance des participants et tour des attentes
- * Présentation de l'intervenant et du groupe du maraîchers d'agrobio40 ayant réalisé des expérimentations sur les couverts.
- * Généralités sur les couverts : objectifs, caractéristiques des différentes familles et espèces, impacts des contextes pédoclimatiques sur les potentiels
- * Stratégie de gestion du semis à la destruction/incorporation en lien avec les équipements présents sur la ferme et les sols
- * Echanges avec les participants: freins et leviers à la mise en place de couverts végétaux sur sa ferme, discussion sur les itk à mettre en place.

Module n° 2 - 7h00

Objectif pédagogique : Maîtriser les itk de gestion de couvert adaptables sur sa ferme

Contenus :

- * Interconnaissance des participants et fermes accueillantes.
 - * Animation: quels couverts/ pratiques mises en place suite à la première journée, quelles difficultés/réussites au semis et au développement du couvert
 - * Visites des couverts végétaux mis en place sur deux fermes:
 - choix des espèces, itinéraires techniques, choix du matériel
 - critères de choix pour la date de destruction du couvert, mode de destruction prévu
 - méthode MERCI: connaître l'apport en N du couvert au sol
 - * Echanges sur les méthodes de destruction prévues sur les fermes des participants, perspectives sur la gestion des couverts sur les fermes suite à la formation.
- Bilan de la formation

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Animation d'interconnaissance, présentation en salle power point, fiches techniques, liste des fournisseurs, si possible échantillon des semences de couverts et visite sur une ferme pour le matériel. Visite terrain, mise en pratique de la méthode MERCI, bilan participatif, questionnaire de satisfaction et bilan des compétences acquises.

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz.

Dates, lieux et intervenants

26 sept 2023

Mairie de Saint Palais, Place de l'Hôtel de ville

Cédric Hervouet, technicien conseiller maraîchage

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

* 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 - 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 : (base 2022)

94,7%

Repas tiré du sac



Modalités d'accès : Mairie de

Saint-Palais -GPS :

43.327533686879804,

-1.0327381197822683

Mairie d'Ixassou - GPS :

43.33440143852053,

-1.4067055467708187

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

09:00 - 17:00 (7hrs)

64120 Saint-Palais

Agrobio 40. Maria Brykalski, animatrice technique
Maraichage bio au CIVAM bio BLE.

16 nov 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Mairie d'Itxassou, 409 Karrika Nagusia
64250 Itxassou

Cédric Hervouet, Maria Brykalski.