

FORMATION Anticiper et planifier la conduite des légumes pour bien démarrer la saison

Objectifs

Savoir anticiper et planifier la conduite des légumes en agriculture biologique en amont de la saison de production: entretien de la fertilité des sols, stratégie de lutte contre les maladies/ravageurs, itinéraires techniques en agriculture bio

Enjeux

Cette formation est destinée aux maraîchers en bio et porteurs de projet qui souhaitent améliorer leurs connaissances et savoirs faire sur les itinéraires techniques de conduite des légumes sous serre et plein champ spécifiques à l'agriculture biologique, afin de sécuriser les revenus par une meilleure productivité, réduire la pénibilité du travail, et préserver l'environnement (eau, sol, air, biodiversité). Ils doivent améliorer leurs pratiques pour continuer à limiter leur utilisation de produits phytosanitaires autorisés en bio et assurer la fertilité de leurs sols.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Savoir anticiper et planifier la conduite des légumes en maraîchage bio pour bien démarrer la saison

Contenus :

Tour des attentes des participants, problématiques rencontrées sur les cultures en 2024

- Avant de démarrer ma saison, mon sol est-il fertile ? rappels sur la fertilité des sols maraîchers, intérêt pour diminuer les problématiques ravageurs/maladies en saison si meilleure vigueur/santé des plantes. Savoir lire une analyse de sol et l'interpréter: lecture d'analyse de sol des participants. Savoir détecter en saison des problématiques sols (carence, blocages) par l'observation et savoir y remédier
- Les principaux ravageurs/maladies des cultures maraîchères au Pays Basque sur des systèmes maraîchers diversifiés.

Avoir les bases pour se construire une stratégie de lutte maladies/ravageurs: Périodes de risques par culture et par ravageur, savoir repérer les auxiliaires présents et connaître leurs seuils d'efficacité, mesures prophylactiques à mettre en place et planification des traitements en amont de la saison (anticiper pour savoir réagir en saison sans stress)

Après-midi:

- Focus sur des itinéraires techniques en fonction des problématiques des participants (exemple: conduite de la tomate)

- étude de cas chez un maraîcher: problématiques rencontrées en 2024 sur les cultures (ou choix sur une culture qui intéresse les participants), stratégies de conduite pour 2025

- Conclusion: tour des participants: quelle est ma stratégie pour la conduite des légumes de la saison 2025 (suivi fertilité, protection des cultures) ? ai-je tous les outils pour la mettre en place

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

présentation power point de l'intervenant, document techniques/photos, questions-réponses, retour d'expérience d'un maraîcher (étude de cas) et visite terrain

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

13 févr 2025

09:00 - 17:00 (7hrs)

Matin : Mairie d'Iholdy - 25 place du Fronton - 64640 Iholdy
Après-midi : GAEC Etxexuria - ch. Etxexuria 64780 Irissarry

Thierry Massias, technicien légumes bio, Chambre d'agriculture 64 - intervenant
Maria Brykalski, animatrice technique maraîchage bio, civam BLE - formatrice

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 12/02/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* 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

errepidea - 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/>

Version 02/25

Taux de satisfaction : (base 2024) - formations générales : 97,3%, en prod. végétales : 96,9%



Modalités d'accès : GPS matin :

43.28256, -1.181220

GPS après-midi : 43.2605, -1.23559

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)