

SESSION PRATIQUE Conduite de cultures en fraises bio

Objectifs

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

Enjeux

Groupe de petits fruits en bio et porteurs. ses de projet qui souhaitent améliorer leurs connaissances et savoirs faire sur les itinéraires techniques de conduite en fraises pleines terres en bio, afin de sécuriser les revenus, réduire la pénibilité du travail, s'adapter aux aléas climatiques et préserver l'environnement (eau, sol, air, biodiversité)

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Être capable de comprendre et d'agir sur ses itinéraires techniques en cultures de fraises bio

Contenus :

Demi-journée sur le terrain en visite de ferme chez un producteur de fraises bio avec plusieurs années de recul

Présentation de la ferme par le producteur accueillant

Présentation des cultures en place et des problématiques relevées durant la saison

Présentation des itinéraires de cultures de fraises bio en pleine terre, organisation du travail et de la saison, gestion des période de production et commercialisation

Exercice pratique : s'exercer à la mise en place d'itinéraire de culture à partir d'un cas concret de participant. Chaque participant devra proposer un itinéraire de culture adéquat en fonction des objectifs du producteur ou de la productrice proposant le cas concret de mise en pratique à partir des données récoltées durant la matinée.

Echanges, bilan en collectif, retour du producteur/productrice concernée

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques sur support de ferme, cas concrets, supports techniques, exercice pratique

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz/exercice pratique et questionnements durant la formation

Dates, lieux et intervenants

19 mars 2025

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

64 Espiute

Charlotte Elluin, animatrice technique petits fruits, agronomie/sol au CIVAM BIO BLE

Infos complémentaires



Date limite d'inscription 18/03/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 60€

Plus de renseignements

Charlotte Elluin, animatrice technique

BLE -07 86 91 11 89

ble.elluin.charlotte@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 : Iñaki Etxeleku - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation : <http://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Version 03/25

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



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)