

# Conduite de cultures en petits fruits 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 petits fruits bio, tout en préservant les ressources (eau, sol, air, biodiversité).

## Enjeux

Destinée aux agriculteurs et porteurs.ses de projet qui souhaitent améliorer leurs connaissances et savoirs faire sur les itinéraires techniques de conduite des petits fruits 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 - 7h00

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; 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 :

Matinée en salle :

Tour de table de présentation et des attentes de la formation

Présentation des principales problématiques agronomiques et sanitaires de la saison, et du contexte météorologique.

Témoignages des producteurs.rices sur les observations en parcelle : diagnostic sanitaire/agronomique.

Analyse collective de situations rencontrées jugées à problème pour la production de petits fruits en AB.

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, comprendre les choix techniques de chacun.

Propositions de solutions / 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.

Après midi sur une ferme :

Présentation de la ferme par le producteur accueillant

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

Diagnostic et préconisations en collectif, mise en relation avec les autres situations relevées dans la matinée sur les fermes de chacun

## 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

**26 nov 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

3161 Lambarre ESt

64130 Ordiarp

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

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 22/11/2024

## Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

Non agricole 120€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

## Plus de renseignements

Charlotte Elluin, animatrice technique

BLE -07 86 91 11 89

ble.elluin.charlotte@gmail.com

Civam BLE

1215 Izura Azmeko errepeidea - 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 11/24

**Taux de satisfaction :** (base 2023)

ens. des formations : 95,2% - formations

prod. végétales : 93,77%%



**Modalités d'accès :** GPS :

43.23409768412009,

-0.9543899516432145

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)