

# Produire des plantes aromatiques bio dans le contexte local

## Objectifs

L'objectif de la formation est d'accompagner les producteurs en PPAM bio pour sécuriser et pérenniser leurs systèmes (connaissance techniques, économique, temps de travail), pour des fermes bio qui préservent les ressources (eau, air, biodiversité).

## Enjeux

Une formation abordant les aspects technique, économique, environnementaux, sociaux est nécessaire pour sécuriser les installations sur le territoire et durer dans le métier de producteur de ppam bio, favorable à la protection des ressources (eau, air, biodiversité). Les pratiques et connaissances requises sont spécifique à l'agriculture biologique.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques : se perfectionner dans les techniques de production et de transformation en ppam bio et raisonner à l'échelle du système en s'adaptant au contexte local.

Contenus :

Tour de table: interconnaissance, attentes des participants

Analyser un système de production en PPAM bio sur le territoire 64: Critères de choix des surfaces dédiées à chaque espèce, maîtrise des adventices en production de P.A.M. bio, entretien du sol et la fertilisation, protection des cultures, récolte des P.A.M, séchage, transformation, conditionnement, circuits de commercialisation.

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Savoir trouver des solutions aux problèmes rencontrés localement en production de PPAM

Contenus :

Approfondissement d'une thématique technique répondant aux problématiques rencontrée au pays basque/Béarn par les producteurs de PPAM bio. Sujets possibles (qui ont été soulevés par les producteurs lors de visites individuelles et de rencontres techniques) :

- critères de choix d'un assolement PPAM :commercialisation, biotope de la ferme, temps de travail, besoins matériels

- mise en place sur le terrain : précédent, semis/plantation, surface, densité, époque

-conduite technique: maitrise des adventices, fertilisation, protection des cultures.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Etude de cas sur le terrain chez l'accueillant, présentation par l'accueillant et observations terrain (type de sol, agencement des cultures, maladies/ravageurs présents,...), mise en perspective avec des documents techniques de référence et les pratiques des participants.

## Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

## Dates, lieux et intervenants

**20 févr 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maison Ola Berria R.D 755 Quartier Alotz  
64200 Arcangues

Jean Pierre Scherer - pédologue et formateur à la MFR de Chauvigny en PPAM bio  
Maria Brykalski, animatrice technique ppam bio, civam bio BLE

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

## 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 - 1215 Izura Azmeko

errepidea - 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.

**Taux de satisfaction** : 95,2% (base 2023)%



**Modalités d'accès** : GPS : 43°25 N 1°31 W