

# Produire des PPAM bio en demi gros en réseau de producteur.trices

## Objectifs

Connaître et analyser les systèmes PPAM bio conduits sans produits phytopharmaceutiques Comprendre l'intérêt d'une production en réseau en demi gros initier un travail en réseau pour produire des PPAM bio sans produits phytopharmaceutiques en demi gros

## Enjeux

Il existe peu de références techniques en PPAM bio sur la conduite et la production en demi gros avec des petites fermes telles qu'en 64. Pour sécuriser et pérenniser les projets et les fermes installées, il serait intéressant pour les fermes de se mettre en réseau pour produire en demi gros et avoir accès à de nouveaux marchés. Pour cela, il est nécessaire d'une part que les producteur.trices se perfectionnent dans les itinéraires techniques de production et transformation bio sans produits phytopharmaceutiques, d'autre part qu'ils initient un travail en réseau pour avoir une production ou une gamme commune.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Connaître et analyser les systèmes PPAM bio, Comprendre l'intérêt d'une production en réseau en demi gros

Contenus :

Interconnaissance des participants. Relevé des besoins.

Etat des lieux des productions PPAM sur le territoire 64 à partir des données

disponibles et des témoignages des participants : Gamme, Circuits de commercialisation, Espèces cultivées, matériel de transformation, conduite des cultures, conditionnement, Organisation et temps de travail, spécificités de la conduite en bio

Travailler et produire des PPAM bio en réseau: Présentation d'une étude de cas par l'intervenant, le GIE

Erboressens : un collectif aveyronnais créé pour des échanges techniques et création d'une gamme collective (en parallèle des gammes individuelles), site internet de partage d'informations (suivi administratif, étiquettes, etc..)

organisation et outil de production mis en place par les producteurs de PPAM pour proposer une production commune en huiles essentielles.

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques : initier un travail en réseau pour produire des PPAM bio

Contenus :

En réponse au problème soulevé de la commercialisation (gourmand en temps et débouchés difficiles à trouver):

Focus sur la possibilité de produire des PPAM en demi gros en local (hydrolats, huiles essentielles, plantes sèches) à des paysans utilisateurs en cultures et élevage

1) Evaluer les capacités de production locales: d'ha, d'huile essentielles, alcoolature, de plantes sèches,

2) Evaluer les besoins à fournir chez les élevages et autres (maraichage, arbo, grandes cultures),

3) les conditions de partage de savoir (formations, site internet genre Yeswiki, réseau tel: whatsapp, signal, etc..)

4) le cahiers des charges et contractualisations possibles

5) la recherche et développement (nouveaux produits et savoir faire)

Bilan sur les freins et leviers pour chaque ferme à initier un travail de production en réseau

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

power point et exposé oral de l'intervenant questions réponses et co-construction d'une méthodologie de travail en réseau local

## Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

## Dates, lieux et intervenants

26 févr 2024

1215 Izura Azmeko errepeida

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage bio

## 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

errepeida - 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.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Taux de satisfaction : (base 2023)

95,2%



Modalités d'accès : GPS :

43.255978114499335,

-1.071336118159148

09:00 - 17:00 (7hrs)

64120 Ostabat

au CIVAM bio BLE.

Eric Darley, producteur de PPAM bio et d'huile essentielles- membre du GIE Erboressens avec une gamme de production en demi gros