

Conduire et valoriser sa production de PPAM en agriculture biologique

Objectifs

Apporter aux porteurs de projet et aux agriculteurs intéressés les éléments techniques nécessaires pour obtenir une production quantitative et qualitative en production de PPAM biologiques en zone méditerranéenne : adaptation aux évolutions pédoclimatique

Contenu

Les catégories de PPAM : plantes de garrigue, ombellifères, PPAM potagères : conditions pédoclimatiques favorables, choix des espèces et variétés (chénotypes), contraintes techniques

Aspects techniques de la production en zone méditerranéenne

Production : principaux points des itinéraires techniques, matériels, étapes-clés de réussite et points de vigilance. Accent sur le désherbage.

Récolte : périodes et stades, conditions optimales, matériels, organisation des chantiers.

Etablir un calendrier de travaux nécessaires pour implanter son champ de PPAM

Déclaration, exploitation optimale des zones de cueillette, cueillette en zone méditerranéenne : espèces valorisables

Cadre législatif concernant la production, la transformation et la commercialisation de PPAM.

Compréhension des principaux éléments législatifs

Applications concrètes de la législation pour le producteur dans l'exercice de son travail.

Réseau et sources d'informations, veille réglementaire

Les spécificités des agricultures méditerranéennes.

Procédés de transformation (herboristerie / huiles essentielles), qualité des produits.

Les différents types d'ateliers de transformation : matériels, savoir faire requis, temps de travail, investissement et coûts de fonctionnement.

Identifier les différents débouchés et circuits de commercialisation existants, les atouts et contraintes liés : circuits de commercialisation existants (partenariats avec des entreprises de transformation et/ou de négoce, vente directe, vente en circuits courts via un groupement de producteurs...).

Penser son itinéraire technique en fonction de son projet : Structure et organisation de l'exploitation, savoir-faire du (futur) producteur, contexte pédoclimatique, caractéristiques des parcelles, mécanisation disponible, proximité des outils de transformation, capacité d'investissement, main-d'œuvre disponible, débouchés et circuit(s) de commercialisation envisagé(s)...

Evaluer les besoins économiques et humains pour la réalisation et la conduite d'atelier de PPAM Bio en zone méditerranéenne.

Éléments économiques : coûts de production, coûts des intrants et matériels, prix de vente des produits.-

Dates, lieux et intervenants

28 mars 2019

09:00 - 17:00 (7hrs)

34000 Ganges

Benoit Joulain, formateur et producteur
visite : Véronique Mas

04 avr 2019

09:00 - 17:00 (7hrs)

34000 Ganges

Benoit Joulain, formateur et producteur
visite : Benoit Joulain

18 avr 2019 (7hrs)

34000 Olargues

Benoit Joulain, formateur et producteur
visite : Jean-Louis Rey, le Salvat

19 avr 2019 (7hrs)

Lycée agricole
34000 Gignac

Benoit Joulain, formateur et producteur

Partenaire(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Adresse : _____

--

Infos complémentaires



Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 30/03/2019

Tarifs

Adhérent 672€

Non adhérent 672€

Non agricole 672€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

gratuit pour les stagiaires éligibles vivea

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Taux de satisfaction : %

Repas partagé



Modalités d'accès :

Code postal : _____

Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____
EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))