

Produire ses plants potagers en agriculture biologique

Public cible

- Maraîchers et maraîchères de l'Hérault et des départements voisins -
Animateur.rices, Conseiller.è.s en maraîchage

Objectifs

Utiliser des outils techniques de gestion de production de plants potagers en agriculture biologique et de planification

Enjeux

Produire ses propres plants potagers biologiques présente différents avantages : maîtriser son choix variétal, apporter de la souplesse dans le calendrier, gagner en autonomie et en indépendance, etc. Néanmoins, la production de plants potagers biologiques nécessite une technicité et une rigueur importante, afin de produire des plants qualitatifs et à la bonne période. Des investissements en matériel spécifiques sont à prévoir. Aussi, il existe un cadre réglementaire spécifique à connaître. Ainsi, produire ses plants potagers biologiques nécessite des compétences spécifiques. Cette formation vise à vous permettre d'acquérir des compétences dans l'utilisation d'outils techniques de gestion et de planification propre à la production de plants potagers biologiques.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Présentation du formateur et du lieu de la formation

Tour de table & Présentation de la formation

Définir et utiliser la classification des plants potagers :

1. Les familles botaniques
2. Les groupes de légumes
3. Echanges et questionnaires

Définir les besoins physiologiques des plantes :

1. Le substrat (terreau)
2. La semence
3. La température
4. L'arrosage
5. Mise en situation : Détailler une méthode de semi complète en tenant compte des besoins spécifiques de l'espèce choisie et du matériel nécessaire à sa culture.

Identifier les ravageurs et maladies et en déterminer les moyens de luttés :

1. Présentation des maladies
2. Présentation des ravageurs
3. Les alternatives aux produits de synthèse
4. Mise en situation : A l'aide de documents fournis : Proposer des solutions sur les principes de production en agriculture biologique. Quels moyens préventifs et curatifs pouvez-vous mettre en place ?

Construire son calendrier de culture :

1. Tableau de culture
2. Mise en situation : Construire son propre calendrier

Evaluation sommative : Adapter le calendrier de culture à vos besoins en créant ou supprimant des colonnes et remplir une à deux lignes afin de mieux apprécier l'outil de gestion et évaluer la maîtrise de son utilisation.

Tour de table de satisfaction et questionnaire individuel de satisfaction

>Une visite de la serre de la pépiniériste est prévue lors du déroulement de la formation afin d'alimenter les explications et le contenu.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

22 févr 2024

09:00 - 17:00

110 chemin de lou farayo

34700 Saint-Etienne de Gourgas

Sophie Gros, Pépiniériste et productrice de plants potagers et PAM depuis 2007. Formatrice et consultante en entreprise et aux particuliers. 22 années d'expérience en agriculture biologique

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 08/02/2024

Tarifs

Adhérent 203€

Non adhérent 203€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

Plus de renseignements

Alice Calvet

alice.calvet@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 : %



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

Partenaire(s)



Financier(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

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Adresse : _____

--

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](#))