

Produire de la spiruline en BIO

Methodologie et utilisation d'intrants végétaux disponibles

PUBLIC CIBLE

La formation vise les aquaculteurs installés mais des postulants aquaculteurs bénéficiant déjà d'une expérience en agriculture biologique peuvent être admis sous réserve d'avoir bénéficié d'une formation ou expérience à la culture de spiruline.

OBJECTIFS

Fournir les principes techniques, réglementaires et économiques de la culture de spiruline biologique, elle inclue une visite de ferme et l'utilisation de matériel de mesures.

ENJEUX

Acquérir des compétences techniques, réglementaires et économiques sur la culture de spiruline BIO

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Jour 1 :

Objectif :

- Acquérir les compétences réglementaires nécessaires à la culture de spiruline BIO.
- Connaître les éléments pertinents de la réglementation biologique européenne, de la conversion et de la certification spécifiques à la culture de la spiruline.
- Être capable de rédiger et mettre à jour les documents techniques.

Contenu :

- Accueil des participants
- Recueil des attentes
- Contexte réglementaire
- Retour d'expérience sur le processus de certification
- Choix du certificateur
- Retour d'expérience sur le choix de l'intrant bio et méthodologie

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

- Exposé des expériences
- Travail de groupe et restitution des travaux du groupe
- Paper-board
- Diaporama

Jour 2 :

Objectif :

- Acquérir les compétences économiques nécessaires à la culture de Spiruline BIO
- Acquérir les compétences techniques nécessaires à la culture de Spiruline BIO
- Être capable de calculer les coûts et impacts de la certification biologique, par rapport au prix de revient de la Spiruline
- Prendre connaissance des substituts d'intrant de synthèse
- S'approprier les outils de mesures

Contenu :

- Visite de la ferme certifiée bio
- Présentation et échange avec les participants

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

Agribio 06

DURÉE : 3 jour(s)

DATE LIMITE : 09/03/2021

TARIFS

Adhérent	360 €
Non adhérent	400 €
Non agricole	400 €

Finançable par le fond de formation Vivea

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Mélanie DESGRANGES
agribio06@bio-provence.org
Agribio Alpes-Maritimes
10-12 rue des Arbousiers
06510 CARROS

NOTE : Merci à chacun d'apporter son repas pour le midi

Produire de la spiruline en BIO

- Etude des données du milieu spiruline/intrants.
- Présentation du matériel de mesures des paramètres des milieux
- En salle : Travail sur le matériel de mesure à partir d'échantillons Exportation et exploitation des données

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

- Visite de la ferme
- Manipulation d'appareil de mesure et exportation tableur
- Diaporama,
- Ordinateur
- Questionnaires évaluation acquis

Jour 3

Durée : 7h00

Objectif :

- Acquérir les principes techniques et économiques de la culture de Spiruline en fonction de sa localisation
- Renforcer les acquis des deux premières journées de formations

Contenu :

Travail de groupes

- SWOT intrants locaux selon localisation participants
- Travail sur le PGD nécessaire à la certification

En plénière :

- Reprise des attentes du jour 1 et traitement des réponses apportées ou à fournir
- Bilan d'une saison de production en bio et perspectives.
- Bilan de la formation

Pour plus de détails concernant le programme, n'hésitez pas à contacter Agribio06.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
12/03/2021	06530 Alpes-Maritimes	Sébastien GAUDEMER, Spiruline de Grasse
11/03/2021	06530 Alpes-Maritimes	Sébastien GAUDEMER, Spiruline de Grasse
10/03/2021	06530 Alpes-Maritimes	Sébastien GAUDEMER, Spiruline de Grasse

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