

# Créer son verger en AB

## Objectifs de la formation

Etre capable de mettre en place un verger diversifié en AB

## Pré-requis

Pas de pré requis

## Déroulé

\*\* Choisir le lieu d'implantation et le type de verger adapté à son projet  
Rappels sur les principes de base de l'arboriculture biologique : le verger, un écosystème global.

Choix du site et topographie: orientation/exposition, implantation plaine/piémont/montagne, importance du type de sol

Choix du système de verger : mono-variétal ou multi-spécifique

Choix du matériel végétal

\*\* Aménager l'irrigation de son verger et choisir les aménagements liés à la biodiversité

estimation des besoins en eau

Le choix du type d'irrigation: goutte-à-goutte, aspersion sous ou sur frondaison matériel adapté et coût

Types d'aménagements favorables à la biodiversité: haies, bandes fleuries, enherbement spontané ou semé, répartition spatiale

\*\* Choix des variétés, portes greffes et itinéraires techniques adaptés à son projet et son terrain

Choix des variétés en fonction de ses objectifs et de son terrain

Choix des portes-greffe: différences, difficultés,...

Les formes fruitières: La taille de formation, les différentes tailles et impact sur la production

Itinéraires techniques: apports d'éléments technico-économiques

\*\* Mettre en place un chantier de plantation :

- La préparation du sol

- le matériel de plantation et l'organisation du chantier

- les coûts de plantation

Rôle des pollinisateurs sur la production

Les principaux ravageurs et maladies en arboriculture

\*\* Etre capable de dimensionner son verger et d'établir un plan d'action

Définition de ses objectifs de production

Construction du système de production: choix des espèces, surfaces envisagées, itinéraires techniques, estimation des rendements, chiffre d'affaire, charges,...

Valorisation et commercialisation de la production envisagée : transformation, modes de commercialisation,...

Construction du calendrier de production

\*\* Etablir un plan d'action et analyser les forces et faiblesses de son son projet:

- retro-planning et échéances du projet

- Mises en évidence des forces et faiblesses du projet

- Identification des facteurs-clés de réussite et des points de vigilance.

Bilan de la formation

Modalités pédagogiques: visite de terrain, exposé théorique, échange avec les stagiaires

Une attestation de formation sera remise en fin de formation.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement pour cette formation. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation.

## Dates, lieux et intervenants

**01 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Chez un stagiaire (proposez-vous!)

30

Jean-Luc Petit, formateur en arboriculture biologique

**02 nov 2020**

09:00 - 17:00 (7hrs)

En salle, à définir en fonction du groupe de stagiaires

30

Jean-Luc Petit, formateur en arboriculture biologique

## Partenaire(s)



## Financier(s)



## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 31/10/2020

## Tarifs

Adhérent 462€

Formation prise en charge par VIVEA, AIF, CPF ou autres Adhésion à l'ADDEARG (15€)

## Plus de renseignements

Responsable de stage: Anne-Sophie ROBAST

ADDEAR Gard

26 rue Centrale

30190 Saint Geniès de Malgoirès

Tel. 04 66 63 18 89

addearg.formation@gmail.com

Bulletin créer le 28/01/2020 V4

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_