

# Créer son verger en Agriculture biologique

## PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse principalement aux maraîchers et viticulteurs bio souhaitant mettre en place un atelier complémentaires en arboriculture et aux porteurs de projet en arboriculture biologique, dans l'Hérault.

## OBJECTIFS

- Être en capacité de dimensionner et d'implanter un verger en AB
- Être en capacité d'identifier les étapes de l'itinéraire technique pour créer un verger de fruits à noyaux et à pépins en bio
- Connaître les différentes étapes de plantations d'un verger.
- Être en capacité de penser son itinéraire technique en fonction de la réglementation
- Connaître également les filières émergentes en arboriculture pour s'adapter au changement climatique

## ENJEUX

Dans l'Hérault les agriculteurs se questionnent sur les opportunités de diversification. L'arboriculture Bio fait partie des pistes étudiées par les viticulteurs car c'est une culture pérenne et que le matériel nécessaire peut être en partie commun avec celui de la vigne. Mieux connaître cette culture ses contraintes et son calendrier permet aux agriculteurs d'évaluer la pertinence de la mise en place d'un atelier d'arboriculture dans leurs exploitations.

Dans un contexte de déconsommation du vin et de changement climatique les agriculteurs de l'Hérault et particulièrement les viticulteurs sont à la recherche de piste de diversification. Au travers de ces formations nous essayons d'apporter un maximum d'éléments pour éclairer leurs choix.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- identifier les caractéristiques géographiques et pédoclimatiques nécessaire à l'implantation d'un verger
- définir les variétés et le mode de culture en fonction du marché et du mode de commercialisation
  - identifier les principaux éléments du système de production : définir les porte greffes et les variétés adaptés, comprendre l'anatomie de l'arbre et sa physiologie, les grandes étapes du cycle végétatif de l'arbre.
  - définir les moyens nécessaires à l'implantation d'un verger (irrigation, outils et matériels, temps de travail et période)
  - Apprendre à identifier les principaux besoins en infrastructures (palissage, irrigation...) et en matériel (outils et matériels de travaux de sols et de traitements)
  - appréhender les différents types de vergers et leur mode de conduite avec leurs avantages et leurs contraintes (verger piéton palissés et verger en gobelet).
  - calendrier des travaux nécessaires pour réaliser un verger en AB jusqu'à sa mise en production
  - itinéraire technique
  - évaluer les besoins économiques et humains pour la réalisation et la conduite d'un verger en AB
  - point sur les filières émergentes compte tenu des changements climatiques : amandier, pistachier, grenage, etc...

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle avec un Powerpoint,
- L'exploitation : visite d'un verger de pommiers et d'un verger diversifié

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

CIVAM bio 34

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>504 €</b>
Non adhérent	<b>504 €</b>
Non agricole	<b>440 €</b>
VIVEA	<b>Gratuit</b>

Pour les autres financements, merci de nous contacter.

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Céline MENDES  
celine.mendes@bio34.com  
Civam Bio 34  
Maison des agriculteurs - Bât B  
Mas de Saporta - CS 50023  
34875 Lattes Cedex

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Questionnaire d'évaluation

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
11/02/2025	Lieu à définir 34000 Hérault	Denis DORQUES
18/02/2025	Lieu à définir 34000 Hérault	Denis DORQUES

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