

# Conduire son verger en zone méditerranéenne

## Objectifs de la formation

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

## Enjeux

Dans l'Hérault, si l'Agriculture Biologique connaît un développement important ces dernières années, la filière «Fruits Bio» connaît un essor très limité. Du point de vue des producteurs, l'accès aux références sur la création d'un verger et les itinéraires techniques de production en arboriculture fruitière est très insuffisant et la conduite de vergers bio est reconnue comme très technique. Dans un contexte de conditions climatiques excessives avec notamment des périodes de sécheresses et de fortes chaleurs, les arboriculteurs doivent s'adapter pour continuer de fournir des produits de qualité en quantité suffisante. Suite à la demande de plusieurs producteurs nous avons mis en place cette formation.

## Déroulé

Fruits à noyaux et pépins :

- Connaître les conditions d'implantation favorables d'un verger en agriculture biologique en zone méditerranéenne.
- Savoir choisir les variétés adaptées à ses propres conditions pédoclimatiques, et à la conduite en agriculture biologique
- Savoir optimiser son irrigation et sa fertilisation pour subvenir aux besoins en eau et en nutriments des arbres tout en préservant les ressources.
- Maîtriser la taille des arbres
- Maîtriser la conduite phytosanitaire du verger en agriculture biologique
- Évaluer la rentabilité économique de sa production en zone méditerranéenne.

Connaître les espèces du bassin méditerranéen et susceptibles de pouvoir se développer compte tenu du réchauffement climatique : youzou, grenades, kaki, ... :

- Découvrir les variétés adaptées au territoire.
- Avoir les principaux éléments concernant la conduite de ces espèces
- découvrir les potentialités de certaines espèces/variétés, les débouchés, les transformations, les réseaux à créer

## Dates, lieux et intervenants

<b>22 nov 2017</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Lycée Bonne Terre Route de Béziers 34120 Pézenas	Jean Luc Petit, le chant des arbres
<b>23 nov 2017</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Lycée Bonne Terre Route de Béziers 34120 Pézenas	Jean Luc Petit, le chant des arbres
<b>05 déc 2017</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Salle de l'ancienne mairie (face à la mairie) Route Neuve 34230 Le Pouget	Gilles Libourel, le GRAB
<b>06 déc 2017</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	Salle de l'ancienne mairie (face à la mairie) Route Neuve 34230 Le Pouget	Gilles Libourel, le GRAB
<b>12 févr 2018</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	34700 St Privas	Rémi et Raphaël Colicci, conservatoire « les jardins d'escoubilles" et pépinière du Bosc

## 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 \_\_\_\_\_  
Commune \_\_\_\_\_  
--  
Courriel \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_

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

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 5 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 21/11/2017

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement

## 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  
repas partagé