

# Maîtriser les bactéries et les champignons dans son verger

## Public cible

Agriculteurs.trices et porteurs de projets de l'Aveyron et départements limitrophes

## Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour identifier, prévenir et lutter contre les maladies dues à des bactéries et des champignons dans son verger

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Notions sur les maladies cryptogamiques et les maladies bactériennes  
Présentation de la tavelure, de l'oïdium, des chancres et de la cloque du pêcher  
Présentation de la brûlure bactérienne, la galle du collet  
Pratique au verger, conseils de prévention et de lutte

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 12/04/2023

### Tarifs

Adhérent 189€

Non adhérent 189€

Non agricole 189€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Formation prise en charge par VIVEA, Pôle Emploi. Nous contacter pour d'autres prises en charge financières ou modalités de financement

### Plus de renseignements

Elisa MICHEL-MAYNIER

addear12@orange.fr

ADDEAR de l'Aveyron

La Maison des Paysans

7 Côte d'Olemps

12510

Olemps

Tel. 05-65-67-44-98

N° d'organisme de formation :

73120041012

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

**Taux de satisfaction : 100%%**

Pour s'inscrire, contactez-nous par mail ou par tél. Toute inscription fait l'objet d'une confirmation écrite. Le repas est partagé



**Modalités d'accès :** Nous contacter

## Dates, lieux et intervenants

**13 avr 2023**

09:30 - 17:30 (7hrs)

L'Herm

12240 Castanet

Thierry Ramat, arboriculteur en AB depuis 30 ans.  
Formateur en arboriculture AB en CFPPA et responsable d'un verger conservatoire

## Bulletin d'inscription

Nom et Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_