

Protection phytosanitaire de son verger en AB

avec Jean Luc Petit, conseiller formateur en arboriculture biologique

PUBLIC CIBLE

Producteurs et porteurs de projet de la région souhaitant perfectionner leur stratégie de protection phytosanitaire des fruitiers en AB

OBJECTIFS

- Maitriser les pratiques de la conduite phytosanitaire du verger en AB adapté notamment au contexte de fermes en agroforesterie
- Identifier les déséquilibres du sol et de la plante dans son système conduisant à un recours à la protection du verger
- Etre capable d'identifier les différentes maladies et ravageurs rencontrés au verger
- Maitriser les différentes méthodes de lutte en AB (y compris les médecines douces), au regard de sa situation technique et socioéconomique

ENJEUX

Acquérir les compétences inhérentes à la protection phytosanitaire de son verger en AB

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Principales maladies, ravageurs et auxiliaires rencontrés au verger biologique
- Relation entre fertilisation, vigueur et parasitisme
- Méthodes de taille favorisant un développement harmonieux de l'arbre pour un moindre recours aux phytosanitaires
- Maladies et ravageurs dans les vergers à pépins et à noyaux, et les méthodes de traitement en AB
- Préparation des traitements (badigeon, etc) et médecines douces de traitement (aromathérapie, phytothérapie,...)
- Aménagements agroécologiques en faveur d'une régulation biologique des bioagresseurs

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques : présentations orales du formateur, travail en atelier collectif, visite de ferme, atelier de préparation d'un badigeon

MOYENS MATÉRIELS

Moyens matériels et outils : supports de projection, matériel pour la préparation d'un badigeon, grilles techniques et économiques pour la poursuite de son projet, diaporamas restitués au groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Quizz en journée n°2 pour valider les acquis de la première journée

Evaluation collective des stratégies de protection phytosanitaire prévues pour chaque stagiaire en fin de formation

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
GR CIVAM PACA

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 06/02/2026

TARIFS

Adhérent	350 €
Non adhérent	350 €
Non agricole	350 €
VIVEA	Gratuit

Prise en charge par VIVEA selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de VIVEA). Prise en charge par les OPCO pour les salariés agricoles et non agricoles. Contactez-nous pour obtenir un devis d'un montant de 350€ (14h*25€)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Florian Carlet
florian.carlet@civampaca.org
GR CIVAM PACA

SATISFACTION : 3.5/4

NOTE : Repas tiré du sac

Date	Lieu	Intervenant
20/02/2026	Manosque 04000 Alpes-de-Haute-Provence	Jean Luc Petit, conseiller formateur en arboriculture biologique Animation : Florian Carlet, GR CIVAM PACA
13/02/2026	Manosque 04000 Alpes-de-Haute-Provence	Jean Luc Petit, conseiller formateur en arboriculture biologique Animation : Florian Carlet, GR CIVAM PACA

THÈMES

- Arboriculture Gestion du sol Gestion de l'eau Agroforesterie Agriculture durable