

# La haie, outil de protection biologique des cultures

## OBJECTIFS

Interactions auxiliaires/ravageurs, rôle de la haie comme outil de protection biologique. Essences attractives pour les auxiliaires et conception d'une haie valorisant la biodiversité utile

## ENJEUX

Limiter le recours aux intrants en favorisant les interactions auxiliaires/ravageurs

## PRÉ-REQUIS

Formation à destination d'agriculteurs et de porteurs de projets

## CONTENU

Matinée :

- Insectes rencontrés à la ferme : reconnaissance, dynamiques de populations, relations insectes/insectes et insectes/plantes
- lutte biologique par conservation : principes et leviers d'action à la ferme
- bénéfices de la haie pour limiter la pression des ravageurs des cultures

Après midi :

- Principales essences intéressantes pour la protection biologique
- exemples de haies diversifiées et visite de terrain à Orgon (84)

## Infos complémentaires

**ORGANISÉE PAR**  
GR CIVAM PACA

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 14/03/2017

### TARIFS

Non adhérent **50 €**

VIVEA **Gratuit**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

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

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/03/2017	GR CIVAM PACA MIN 13 84953 Vaucluse	Pierre Michelot, dDaPev Environnement

## THÈMES

Arboriculture

Gestion du sol

Agroforesterie