

Reconnaître les insectes ravageurs et auxiliaires au vignoble et lutte bio associée

Utiliser ces formations pour renouveler votre Certiphyto !

Objectifs de la formation

- Savoir reconnaître les principaux insectes ravageurs et auxiliaires du vignoble en zone méditerranéenne
- Comprendre le rôle des insectes auxiliaires et comment les favoriser dans le vignoble

Enjeux

De plus en plus d'agriculteurs souhaitent réduire voire stopper l'utilisation de produits phytosanitaires pour la maîtrise des insectes ravageurs au vignoble. Pour cela, il est indispensable de savoir bien identifier les insectes ravageurs mais également les auxiliaires de culture. Comprendre leurs rôles, les pratiques favorisant leur présence sur la parcelle et savoir mettre en place une stratégie de lutte biologique globale.

Pré-requis

Agriculteurs, porteurs de projet d'installation

Déroulé

- Principaux insectes ravageurs et auxiliaires dans les vignobles méditerranéens
- Méthode de diagnostic sur les vignes pour identifier, compter, distinguer et piéger les insectes
- Fonctionnement de l'agroécosystème viticole et rôle des insectes auxiliaires
- Stratégies et techniques de lutte biologique

Dates, lieux et intervenants

20 juil 2021 (7hrs)

30250 Sommières

Cyril CASSARINI, Conseiller viticole Chambre d'Agriculture du Gard

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tél _____

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 19/07/2021

Tarifs

Non agricole 217€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... :

nous contacter

Plus de renseignements

Aurélie GIBERT

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM du Gard

216 Chemin de campagne

30250

SOMMIERES

Tel. 04.66.77.15.04 ou 07.69.91.39.93

N° d'organisme de formation :

91.30.00.40.930

repas partagé tiré du sac