

Pathologies des abeilles et varroa

Objectifs de la formation

Être en capacité de détecter les principales pathologies de l'abeille et de maîtriser les différents moyens de lutte contre varroa.

Enjeux

Les pratiques sur les exploitations étant nombreuses, les échanges entre apiculteurs permettront d'appréhender les difficultés rencontrées et de pouvoir s'enrichir également des stratégies performantes de certaines exploitations. Enfin, la démonstration de certaines méthodes ou traitements apporteront un aspect concret à la journée.

Déroulé

Matinée :

Identification des principales pathologies des abeilles sous forme de quiz

Appréhension de la problématique de lutte contre varroa

Quelle stratégie annuelle et quels moyens mettre en œuvre sur une saison apicole ?

Après-midi :

Démonstrations concrètes de certaines méthodes ou traitements. Réflexion pour définir une stratégie annuelle de lutte contre varroa, basée sur le dépistage de l'infestation et adaptée aux contraintes de son exploitation.

Dates, lieux et intervenants

03 juillet 2018

09:00 - 17:30 (7hrs)

Parc National des Cévennes, 6 bis place du palais
48400 Florac

Vincent Girod, chargé de mission à l'ADA Occitanie

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

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 26/06/2018

Tarifs

Non agricole 154€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Adhésion obligatoire à l'ALODEAR (15€) /

Caution de 50€ (non encaissée et restituée si présence à la formation)

Plus de renseignements

François Konieczny

alodear@jeminstallepaysan.org

ADEAR Lozère

Espace Jean Jaurès

Rue Charles Morel

48000

Mende

Tel. 0466493280

N° d'organisme de formation :

91300280330

Prévoir son pique nique pour midi

Financier(s)

