

# Les bases de la vie des abeilles pour des ruches pollinisatrices

## Objectifs

- Comprendre l'importance des abeilles pour la pollinisation ; - Connaître la vie des abeilles ; - Connaître l'habitat artificiel des abeilles : la ruche.

## Enjeux

Connaître la vie des abeilles et leur habitat pour comprendre l'importance de leur présence sur une ferme. Cette formation n'a pas pour objectif de se former à l'apiculture. Pour les personnes voulant s'installer en apiculture, nous vous invitons à vous inscrire aux deux journées d'accompagnement : - « Visite de ferme apicole à céder » le 08 novembre - « S'installer en apiculture » le 02 décembre

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

- Le cercle vertueux de l'implantation d'une ruche ;
- La vie des abeilles de sa morphologie et sa biologie au principe d'une apiculture écologique en passant par la vie en société de l'abeille et son alimentation ;
- Présentation du matériel du rucher et des différentes formes de ruches utilisées.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 04/10/2022

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Nos formations sont à prix libre pour les personnes non éligibles.

### Plus de renseignements

Aurore Péguin  
formation-adearlot@orange.fr  
ADEAR du Lot  
Place de la Halle  
46320 ASSIER

Tel. 07 86 81 56 50  
N° d'organisme de formation : 73 46 00282 46

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 : %

Repas partagé



**Modalités d'accès :** Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription, 10 jours avant la formation.

## Dates, lieux et intervenants

**04 oct 2022**  
09:30 - 17:30 (7hrs)

46 Théminettes

Florian MARCO, chargé de mission, ADAGE  
Environnement

### Financier(s)

