

# POLLINISATEURS QUI SONT-ILS ET COMMENT LES PRÉSERVER ?

---



## Date de début

26/11/2025

## Durée

16h, 2j

## Date de fin

26/11/2025

## Département

[Hérault \(34\)](#)

## Présentation

- Comprendre le principe de la pollinisation et ses enjeux.
- Connaître la biologie et l'écologie des principaux groupes de pollinisateurs notamment les abeilles sauvages et les syrphes.
- Identifier les menaces pesant sur les pollinisateurs, les méthodes de gestion favorable à leur préservation et les fausses bonnes idées associées.
- Apprendre comment participer à la connaissance autour des pollinisateurs

## Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

- 
- Comprendre l'importance des pollinisateurs pour notre société et nos écosystèmes.
  - Reconnaître les principaux groupes de pollinisateurs et appréhender leur biologie et leur écologie.
  - Mettre en place une gestion favorable aux pollinisateurs sur un site.
  - Communiquer sur le sujet des pollinisateurs auprès d'autres personnes

## Équipe de formation

Alexis Parret

Ecologistes Euziere

## Public cible

- Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)
- animateurs nature, personnes en charge de la gestion des espaces verts (coordinateurs, techniciens...)
- Personnes travaillant dans les services biodiversité ou environnement des collectivités territoriales
- Agriculteurs ou apiculteurs, amateurs en recherche de savoir-faire

## Prérequis

aucun

## Contenu

### **Matin : Mécanisme de la pollinisation et découverte des principaux groupes de pollinisateurs**

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

Accueil, présentation de la formation.

Présentation du principe de la pollinisation et de ses enjeux.

Découverte des pollinisateurs.

Présentation des principaux groupes de pollinisateurs avec des éléments sur leur biologie.

### **Après-midi : Éléments d'écologie, menaces, gestion favorable et participation à la connaissance**

---

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

Atelier participatif : comprendre les interactions entre les pollinisateurs et leur milieu.

Détails des principales menaces pesant sur les pollinisateurs et méthodes de gestion favorables.

Comment participer à la connaissance.

Bilan de formation

## **Méthodes pédagogiques**

La formation se déroule en présentiel.

La journée est menée en pédagogie active avec une alternance entre des apports théoriques et la participation des stagiaires sous forme de quiz et d'ateliers.

En début de stage, une évaluation des savoirs et des représentations permet de définir le point de départ des apprentissages et les objectifs à atteindre pour chaque stagiaire.

Les apports théoriques sont progressifs et intégrés à la formation au fur et à mesure de la progression des stagiaires.

## **Modalité d'enseignement**

Cette formation a lieu en présentiel

## **Modalité d'évaluation des compétences acquises**

En amont : analyse des besoins.

- En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs.
- En fin : évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire).

## **Module ouvert**

non

## **Taux de satisfaction**

91%

## **Thématique**

---

Autres  
Outils et techniques  
Démarches pédagogiques  
Connaissance  
Agriculture  
Air - climat  
Biodiversité  
Jardin  
Publics et contextes

## INFOS

Structures porteuses



Association Ecologistes Euziere

### Tarif

Professionnel : 350 € / jour soit 350 €

Individuel : 120 € / jour soit 120 €

### Les financements possibles

Opco

Individuel

Vivea

France Travail

---

## Contacts

Lucile Jouve

formation@euziere.org

## Inscription

15 j avant

[via le formulaire en ligne 2025](#)

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

---