

POLLINISATEURS QUI SONT-ILS ET COMMENT LES PRÉSERVER ?



POLLINISATEURS
qui sont-ils & 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/>
