

04 > 08  
septembre  
35 heures

# Initiation aux pollinisateurs sauvages



**Intervenant :** **Serge Gadoum**, entomologiste, chargé de projets insectes pollinisateurs à l'Office pour les insectes et leur environnement (Opie)

Érosion de la biodiversité, crise de l'apiculture, déclin des insectes pollinisateurs sauvages...

Ces thèmes récurrents dans notre actualité mettent en lumière une fonction essentielle des écosystèmes : la pollinisation et ses acteurs, en particulier, les insectes sauvages. Tous les insectes sont-ils des pollinisateurs ? Comment les reconnaître ? Quels types de relations entretiennent-ils avec la flore ? Quels enjeux pour la biodiversité et pour l'alimentation humaine ? Et surtout : que faire de pertinent ?

## Compétences visées

- Identifier les ordres et les principales grandes familles d'insectes pollinisateurs
- Maîtriser les bases du fonctionnement de la pollinisation entomophile
- Identifier des actions efficaces en faveur des insectes pollinisateurs sauvages

## Contenu de la formation

- Méthodes et techniques d'identification et de capture
- Reconnaissance et notions de classification
- Biologie et écologie
- Conservation et gestion en faveur des insectes pollinisateurs sauvages

## Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques
- Études de cas, exercices de détermination
- Sorties sur le terrain

## Méthodes d'évaluation

- Principe d'auto-évaluation avant et en fin de formation avec remise d'attestation
- Échanges tout au long de la formation



## Publics concernés

- Chargés d'études naturalistes
- Gestionnaires d'espaces naturels
- Chargés de mission en environnement
- animateurs nature et éducateurs à l'environnement
- Bénévoles associatifs



## Pré-requis

- Aucun

## Frais pédagogiques

- Tarif professionnel : 950 €
- Tarif individuel : 420 €

Clôture des inscriptions :  
**le 11 août 2023**