



# Insectes pollinisateurs sauvages (initiation)



**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 ?

## Objectifs pédagogiques

**Le stagiaire sera capable de :**

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

## Contenu de la formation

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

## Informations pratiques

Dates	du 10 au 13 juin 2025
Durée	4 jours (21h de formation)
Lieu	Maison des Insectes, 718 av. du Dr Marcel Touboul 78955 Carrières-sous-Poissy
Formateurs	Tarek BAYAN - Entomologiste - Opie
Nombre de places	12
Clôture des inscriptions	1 mois avant le début de la formation
Tarifs	
Professionnels	910€ HT
Particuliers	500€ TTC
Hébergement	non compris (hors repas du midi)

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie active alternant entre cours, travaux pratiques et temps d'échanges, en salle et sur le terrain.

## Modalités d'évaluation

Auto-évaluation en début et fin de formation, et échanges tout au long de la formation.

## Moyens techniques

- Salle pédagogique avec projecteur et tableau
- Ouvrages spécialisés
- Loupes binoculaires et échantillons, petit matériel de laboratoire
- Matériel de capture et de terrain

## Public concerné

Salariés de structures naturalistes et gestionnaires de milieux naturels ou de bureaux d'études en environnement, entomologistes, chercheurs en écologie, animateurs nature, toute personne intéressée.

## Pré-requis

Aucun.

## Accessibilité

Veillez noter que les phases de terrain requièrent une bonne forme physique (petite randonnée).

Les personnes atteintes de handicap intéressées par cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Programme prévisionnel

	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		 Diversité des insectes pollinisateurs : abeilles et syrphes	 Diversité des insectes pollinisateurs : papillons et coléoptères	 Détermination de captures et photos des sorties de terrain
		 Méthode, capture et reconnaissance <i>in situ</i> : abeilles et syrphes	 Méthode, capture et reconnaissance <i>in situ</i> : papillons et coléoptères	 Bilan du stage
Après-midi	 Qu'est-ce que la pollinisation ?	 Biologie et écologie de la pollinisation : interactions plantes-pollinisateurs	 Actions de gestion et de conservation	
	 Qui sont les pollinisateurs ?	 Comprendre les relations plantes/pollinisateurs	 Diagnostic : gestion en faveur des pollinisateurs	

 Séquence en salle (cours, TP, TD)

 Séquence sur le terrain

Ce programme est fourni à titre indicatif. Il peut être soumis à des modifications en fonction des besoins exprimés ou pour des raisons météorologiques. Sont inclus des moments d'introduction, de bilan et d'échanges, notamment en début et fin de journée.