



# Abeilles sauvages (perfectionnement)



**Crise de l'apiculture, déclin de l'abeille... Ces thèmes récurrents dans notre actualité oublient souvent que les véritables « sentinelles de l'environnement » sont les abeilles sauvages, menacées elles aussi, et en grande partie responsables de la diversité floristique de nos contrées !**

Qui sont-elles, comment les reconnaître, comment vivent-elles, quelles relations entretiennent-elles avec la flore ? Que faire de pertinent pour favoriser les abeilles sauvages ?

## ■ Objectifs pédagogiques

**Le stagiaire sera capable de :**

- identifier les abeilles sauvages de France au genre
- mettre en pratique les techniques de capture et de préparation à fins d'inventaires
- conserver et gérer ces insectes en s'appuyant sur des connaissances en écologie de la pollinisation et en biologie des abeilles

## ■ Contenu de la formation

- Classification et détermination
- Méthodes et techniques
- Biologie et écologie de la pollinisation
- Conservation et gestion des milieux en faveur des abeilles sauvages

## ■ Informations pratiques

<b>Dates</b>	du 30 juin au 4 juillet 2025
Durée	5 jours (28h de formation)
Lieu	Les Chalets du Mézenc, route du Rouzoulin 43150 Les Estables
Formateur	Serge GADOUM - Entomologiste - Opie
Nombre de places	8
Clôture des inscriptions	1 mois avant le début de la formation
<b>Tarifs</b>	
<b>Professionnels</b>	1200€ HT
Particuliers	500€ TTC
Hébergement	450€ HT (hébergement en pension complète lundi soir - vendredi 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

- Loupes binoculaires
- Matériel d'étalage des insectes
- Filets à papillon
- Ouvrages de référence
- Salle pédagogique avec projecteur

## 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

Nécessité d'avoir suivi le stage Opie « Insectes pollinisateurs sauvages (initiation) » au préalable ou d'avoir déjà une bonne connaissance de ce groupe d'insectes.

## 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

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		 Familles et genres d'abeilles sauvages	 Restitution du terrain, préparation des captures	 Captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ, recherche de microhabitats	 Biologie et écologie de la pollinisation
		 Biologie et écologie de la pollinisation	 Atelier de détermination		 Actions de gestion et de conservation en faveur des abeilles sauvages
Après-midi	 Accueil, présentation de la formation et ses enjeux	 Captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ	 Captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ, recherche de microhabitats	 Restitution du terrain, préparation des captures	
	 Reconnaître une abeille sauvage			 Atelier de détermination	

 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 en fin de journée.