



Insectes pollinisateurs sauvages : abeilles (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 ?



© Opie

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

Dates	Du 04 au 08 Juillet 2022
Lieu	Les Chalets du Mézenc - Les Estables (43) 5 route du Rouzoulin - 43150 Les Estables
Durée	5 jours (28h de formation)
Formateur	Serge GADOUM - Entomologiste - Opie
Nombre de places	10

Tarifs

Professionnels	950 € HT
Particuliers	460 € TTC

Hébergement (pension complète) : 340€ HT

Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation

■ Méthodes pédagogiques

Pédagogie active avec alternance de séances en salle (dont en laboratoire avec loupe binoculaire) et sur le terrain.

■ Public concerné

Salariés de structures gestionnaires de milieux naturels, chercheurs en écologie, enseignants, animateurs nature, chargés de mission et d'étude, toute personne intéressée.

■ Moyens techniques

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

■ Modalités d'évaluation

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

■ 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

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.





■ Contacts

Office pour les Insectes et leur Environnement
BP 30
78041 Guyancourt cedex
www.insectes.org

Agrément n° 11780607178

Camille GIRAUD
07 56 36 93 79
formation@insectes.org

■ Planning prévisionnel

 Accueil, évaluation, Bilan
  Cours théorique
  T.P. en salle
  T.P. sur le terrain

Lundi	 14h à 15h	Accueil, tour de table et attentes des participants
	 15h à 16h30	Présentation de la formation et de ses enjeux
	 16h30 à 18h	Reconnaître une abeille sauvage
Mardi	 9h à 10h	Les familles et genres d'abeilles sauvages
	 10h30 à 11h	Utilisation des clés de détermination aux genres
	 11h à 11h30	Biologie et écologie de la pollinisation
	 11h30 à 12h	Méthodes de capture (salle et terrain)
	 14h à 18h	Terrain : mise en situation - captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ
Mercredi	 9h à 11h	Atelier de restitution de la sortie de terrain et de préparation des captures à fins de détermination
	 11h à 12h	Atelier de détermination
	 14h à 18h	Terrain : mise en situation - captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ, recherche de microhabitats
Jeudi	 9h à 12h	Terrain : mise en situation - captures et reconnaissances d'abeilles sauvages in situ, recherche de microhabitats
	 14h à 17h	Atelier de restitution de la sortie de terrain et de préparation des captures à fins de détermination
	 17h à 18h	Atelier de détermination
Vendredi	 9h à 10h15	Biologie et écologie de la pollinisation
	 10h15 à 11h30	Actions de gestion et de conservation en faveur des abeilles sauvages
	 11h30 à 12h	Bilan du stage, échanges, évaluations des participants

Ce planning est fourni à titre indicatif. Il peut être soumis à des modifications notamment pour des raisons météorologiques.