



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 :

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

Informations pratiques

Dates	du 1 au 5 juillet 2024
Durée	5 jours (28h de formation)
Lieu	Les Chalets du Mézenc, route du Rouzoulin 43150 Les Estables
Formateurs	Mathieu DE FLORES - Entomologiste - Opie Tarek BAYAN - Entomologiste - Opie
Nombre de places	12
Clôture des inscriptions	1 mois avant le début de la formation
Tarifs	
Professionnels	1089€ HT
Particuliers	500€ TTC
Hébergement	375€ 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

- 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

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		 Diversité des insectes pollinisateurs	 Méthode, capture et reconnaissance d'insectes pollinisateurs <i>in situ</i>	 Méthode, capture et reconnaissance d'insectes pollinisateurs <i>in situ</i>	 Détermination de captures et photos des sorties de terrain
		 Utilisation des clés de détermination : ordres, grandes familles			 Bilan du stage
Après-midi	 Qu'est-ce qu'un pollinisateur sauvage ?	 Méthode, capture et reconnaissance d'insectes pollinisateurs <i>in situ</i>	 Biologie et écologie de la pollinisation	 Biologie et écologie de la pollinisation	
	 Reconnaître une abeille sauvage		 Détermination de captures et photos des sorties de terrain	 Actions de gestion et de conservation	

 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.