

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

Initiation aux pollinisateurs sauvages | |

du 4 au 8 septembre 2023

Programme prévisionnel

1^{er} jour

- Présentations
- Qu'est-ce qu'un pollinisateur sauvage ?
- Reconnaître une abeille sauvage

2^{ème} jour

- Diversité des insectes pollinisateurs
- Utilisation des clés de détermination : ordres, grandes familles
- Méthode de capture (salle et terrain)
- Mise en situation sur le terrain : captures et reconnaissance d'insectes pollinisateurs *in situ*

3^{ème} jour

- Mise en situation sur le terrain : captures et reconnaissance d'insectes pollinisateurs *in situ*
- Biologie et écologie de la pollinisation
- Détermination de captures et photos des sorties de terrain

4^{ème} jour

- Mise en situation sur le terrain : captures et reconnaissance d'insectes pollinisateurs *in situ*
- Biologie et écologie de la pollinisation
- Actions de gestion et de conservation en faveur des insectes pollinisateurs sauvages

5^{ème} jour

- Détermination de captures et photos des sorties de terrain
- Bilan du stage



© Angélique Moreau



BRENNE - BERRY

Renseignements et inscription
formations@cpiebrenne.fr
02 54 39 29 03

Lieu de formation
Domaine de Bellebouche
36290 Mézières-en-Brenne

Durée de la formation
5 jours,
soit 35 heures