

# Offre de stage de communication / médiation scientifique programme LIFE Wild Bees Année 2026

Lieu : Siège du Parc naturel régional Périgord-Limousin, 555 route de l'ancienne Filature, 24450 La

Coquille

Durée: 4 à 8 mois

Démarrage souhaité : 1er semestre 2026 (dates flexibles)

Date limite de candidatures : 20/11/2025

Entretiens: potentiellement du 25 au 27 novembre 2025 en visio ou en présentiel au choix du

candidat

# CONTEXTE

Le Parc naturel régional Périgord Limousin se situe sur les départements de Dordogne et de Haute-Vienne et regroupe 75 communes rurales pour environ 50 000 habitants. Les locaux sont au 555 route de l'ancienne filature à la Coquille (24450) près de l'étang de La Barde.

Le Parc naturel régional Périgord Limousin est un syndicat mixte ouvert, portant un projet territorial de Développement durable, matérialisé par sa charte.

Les insectes pollinisateurs assurent la pollinisation d'environ 80 % des plantes à fleurs en Europe. En Nouvelle-Aquitaine, ce service écosystémique représentait plus de 450 millions d'euros en 2010. Pourtant, les pollinisateurs sauvages sont en fort déclin, ce qui constitue un enjeu écologique majeur. Ce déclin résulte de la combinaison de plusieurs facteurs : perte de ressources florales, usage de pesticides, dérèglement climatique et fragmentation des habitats.

Face à cet enjeu, un Plan national d'actions en faveur des insectes pollinisateurs sauvages (2021 – 2026) et un Plan régional Nouvelle-Aquitaine (lancé en 2017) ont vu le jour. C'est dans ce cadre qu'est né le projet européen LIFE Wild Bees, coordonné par le PNR Périgord-Limousin. Ce projet associe les quatre autres PNR de la région ainsi que des partenaires scientifiques majeurs (INRAE, Opie, Agence régionale de la biodiversité).

Doté d'un budget de 6,5 millions d'euros, LIFE Wild Bees vise à restaurer un réseau d'habitats favorables aux pollinisateurs, à travers quatre grands axes :

- Amélioration des connaissances scientifiques
- Restauration écologique des habitats
- Soutien de la filière végétal local, adaptés aux pollinisateurs
- Diffusion des bonnes pratiques auprès des acteurs du territoire

### MISSIONS PRINCIPALES

## Médiation scientifique et création d'outils pédagogiques

Création d'un livret pédagogique "Accueillir les abeilles sauvages chez soi"
Dans le cadre des actions de sensibilisation, le programme LIFE Wild Bees souhaite créer un
guide destiné aux particuliers, afin de les accompagner dans l'accueil des pollinisateurs dans
leur jardin ou autour de leur habitation.

Le/la stagiaire contribuera à :

- La rédaction d'un cahier des charges pour le recrutement d'un egraphiste/illustrateur.rice
- La conception du contenu du guide, en collaboration avec les chargé.e.s de mission du Life et la graphiste
- Création de contenu pour des panneaux pédagogiques

Le programme accompagne plusieurs collectivités dans la création de jardins favorables aux pollinisateurs sauvages. Les aménagements étant en voie d'achèvement, la prochaine étape consiste à concevoir des panneaux explicatifs valorisant l'intérêt écologique de ces espaces. Le/la stagiaire participera à :

- La rédaction du contenu des panneaux

# Création de documents de communication et animations des réseaux numériques

- Publication d'articles sur le site web du LIFE WB : https://www.life-wild-bees.eu/
- Préparation et planification de publications pour la page Facebook du programme
- Réalisation d'affiches et autres visuels pour les événements du LIFE WB
- Selon l'avancement du stage, travail sur la mise à jour du communiqué de presse

# MODALITES DE SUIVI DU STAGE

L'encadrement sera assuré par Anne-Charlotte MONTEIRO, coordinatrice du programme.

Le ou la stagiaire sera amené(e) à découvrir le territoire (réunions, terrain), la structure Parc (élus, techniciens, administration), et participera à la vie de l'équipe pluridisciplinaire.

### PROFIL RECHERCHE

- Formation en communication, ou médiation environnementale (à partir de Bac +3)
- Bonne maitrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint)
- Des notions de conception graphique (InDesign, Canva, Illustrator, etc.)

# **Qualités et Aptitudes**

- Intérêt pour les abeilles sauvages et la vulgarisation scientifique (curiosité, lecture bibliographique)
- Capacité à rendre accessibles des notions scientifiques et à faire preuve de pédagogie
- Autonomie, initiative et créativité
- Rigueur, respect des délais et bonne gestion des priorités
- Ponctualité et diplomatie

# **CONDITIONS**

- Stage de minimum 4 mois à temps plein (date de démarrage flexible pour le premier semestre 2026)
- Indemnités dans le cadre du plafond légal et remboursement de frais kilométriques au tarif administratif
- Permis B ou équivalent indispensable (véhicule de service mis à disposition ou défraiement).
- Le stage se déroulera au sein du Parc naturel régional Périgord-Limousin, avec un accueil à la maison du Parc (24450 La Coquille).

# **CANDIDATURE**

Candidatures (CV, lettre de motivation et, si vous en avez, des exemples de réalisations en communication) à adresser par mail uniquement avant le 20/11/2025 à Anne-Charlotte MONTEIRO : <a href="mailto:ac.monteiro@pnrpl.com">ac.monteiro@pnrpl.com</a> ET <a href="mailto:info@pnrpl.com">info@pnrpl.com</a> ET <a href="info@pnrpl.com">info@pnrpl.com</a>



