

Enrichir et valoriser l'inventaire bocager participatif du Parc naturel régional du Perche

Date de publication de l'offre

15/12/2025 - 06/02/2026

Nom de l'organisme

PARC NATUREL REGIONAL DU PERCHE

Mission

Ce stage a d'abord pour objectif de participer à l'enrichissement de la base de données de haies bocagères du Parc. Cette base de données permettant de connaître précisément le bocage, ses fonctionnalités et son potentiel de bois est indispensable à la mise en œuvre des programmes d'actions cités précédemment.

Une digitalisation des 11 500 km de haies du territoire à partir des orthophotos IGN de 2023 a été menée au premier semestre 2025. Cette base de données intégrée dans un SIG est actuellement enrichie via un inventaire participatif dont l'objectif est d'acquérir des données qualitatives supplémentaires : une typologie plus précise, l'état écologique, les essences majoritaires.

C'est dans ce cadre que le Parc a élaboré une méthodologie d'inventaire des haies par échantillonnage avec identification de 130 placettes de 1 km², réparties sur l'ensemble du territoire. Les 47 placettes situées sur la partie eurélienne du Parc ont été inventoriées en 2025. L'inventaire des 83 autres placettes situées sur la partie ornaise est mené par un groupe d'enquêteurs terrain bénévoles encadré par l'Association Faune et Flore de l'Orne (AFFO). Ces derniers ont débuté l'inventaire en 2025 et le poursuivront avec l'appui du stage à partir de début avril 2026.

L'ensemble des données d'inventaire sera acquis pour l'automne 2026, toutefois un travail d'analyse et de valorisation des données quantitatives (volumes de bois) et qualitatives (typologie, gestion, biodiversité) sera à réaliser en amont afin d'identifier les différentes formes de communication et d'appropriations des résultats par les acteurs du territoire.

Profil

- Formation de type BUT, Licence (3e année), Licence pro d'une formation spécialisée sur la gestion des espaces naturels, écosystèmes, paysage ; Master 1 en Environnement, Ecologie, Aménagement
- Bonne connaissance des essences bocagères et capacité à les identifier sur le terrain ;
- Maîtrise des SIG, notamment du logiciel Qgis ;
- Compréhension générale des enjeux liés au bocage ;
- Bonne capacité et goût pour le travail de terrain et d'animation ;
- Bonne capacité relationnelle et de travail en équipe ;
- Qualité rédactionnelle ;
- Bonne autonomie et esprit d'initiative ;
- Permis B indispensable (boîte manuelle).

Informations complémentaires

- Le stagiaire sera accueilli au sein de l'équipe du Parc naturel régional du Perche et co-encadré par Jonathan ALLAIN, chargé de mission SIG et Florence SBILE, responsable du pôle Aménagement durable.
- Lieu d'exercice : Maison du Parc, Courboyer, 61340 Perche-en-Nocé
- Durée variable de 4-6 mois en fonction de la formation du candidat entre mars et août 2026 (arrivée souhaitable avant le 3 avril 2026)
- Indemnisation mensuelle : selon la réglementation en vigueur en 2026
- Hébergement et repas : à la charge du stagiaire
- Déplacements : ensemble du territoire du Parc, véhicules de service mis à disposition.

Coordonnées pour postuler

Monsieur le Directeur

À l'attention Florence SBILE

Parc naturel régional du Perche

Maison du Parc – Courboyer – Nocé 61340PERCHE-EN-NOCE

ou par mail à : angeline.chevalier@parc-naturel-perche.fr

Tél : 02.33.85.36.36