



Le Parc naturel régional du Perche

PROPOSE UN STAGE DE 4 A 6 MOIS EN 2026

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

- **Contexte :**

Le Parc naturel régional du Perche, créé en 1998, est un territoire caractérisé par une forte identité bocagère. Depuis le début des années 2000, le Parc œuvre pour la préservation des haies bocagères, de leur gestion durable et de leur valorisation en bois énergie ou autres formes auprès de tous les publics. [Pour ce faire, il assure](#) une mission de suivi de l'évolution [et d'analyse](#) du maillage bocager du territoire à partir de données de terrain [intégrées au sein](#) d'un système d'information géographique (SIG).

Cette offre de stage s'inscrit dans une démarche plus globale qui vise à renforcer et à élaborer les programmes d'actions menés et à mener par le Parc tels que : la restauration de la TVB, le maintien du linéaire existant dans un bon état écologique, la valorisation du bois de haies à travers la structuration de filières de valorisation (plaquette bois) nécessitant une gestion durable. Et ce, tout en mobilisant les acteurs du territoire.

- **Objectif :**

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.

- **Présentation de la mission :**

Les missions du stage consisteront à :

- ✓ S'approprier la méthodologie de l'inventaire et ses finalités
 - Maîtriser la méthodologie générale de l'étude (inventaire statistique)
 - Maîtriser les critères à relever sur le terrain et les outils informatiques mis à disposition (utilisation de *Qfield*) suite à une formation dispensée par l'AFFO début avril 2026
 - Maîtriser les attendus de l'étude (type de résultats, publics visés par les résultats)
- ✓ Appuyer la réalisation de l'inventaire terrain en appui de l'AFFO (avril à juin)
 - Effectuer les inventaires de terrain sur les placettes identifiées en appliquant la méthodologie
 - Animer avec l'encadrant de l'AFFO le groupe de bénévoles terrain

Ce projet se veut participatif, il ouvre la possibilité aux volontaires du territoire de s'investir dans une action d'amélioration de la connaissance du bocage percheron.

- ✓ Analyser et valoriser les résultats de l'étude
 - Mettre en place et animer des groupes de travail sur l'appropriation des données de volumes de bois par les acteurs de la filière bois bocager et des données biodiversité
 - En appui au chargé de mission SIG, identifier des formes de valorisation des données à plusieurs échelles (volume de bois énergie, critères de biodiversité et de fonctionnalité écologique...)
 - Etablir un plan de communication des résultats de l'étude (identification de types de supports, de présentations auprès des collectivités et des administrés)

Parallèlement, le/la stagiaire pourra être sollicité(e) pour participer à l'organisation et à la tenue de rencontres sur le thème de l'arbre et de la haie.

- **Profil souhaité :**

- ✓ Formation de type BUT, Licence (3^e 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).

- **Conditions d'exercice :**

- ✓ 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.

Merci d'envoyer votre lettre de motivation et CV au plus tard le 6 février 2026 à :

Monsieur le Directeur
À l'attention Florence SBILE
Parc naturel régional du Perche
Maison du Parc – Courboyer – Nocé 61340 PERCHE-EN-NOCE
Ou par mail à : angeline.chevalier@parc-naturel-perche.fr
Tél : 02.33.85.36.36