



## PROPOSITION DE STAGE 2025

### Réaliser un état des lieux de l'éco-construction dans le Perche et structurer un réseau d'accueil des artisans dans ce domaine

#### ◆ Contexte

Le Parc du Perche anime depuis plus de 10 ans des actions en faveur de l'éco-construction avec l'association Eco-Pertica auprès d'un large public. Ces animations rencontrent toujours un vif succès et la demande d'informations dans ce domaine ne faiblit pas. Par ailleurs, le Parc bénéficie de la marque nationale Valeurs Parc pour 5 savoir-faire de la restauration du bâti (maçonnerie, couverture, charpente, menuiserie extérieure et taille de pierre) et 12 entreprises du territoire en sont ainsi bénéficiaires. Toutefois la marque ne concerne pas l'utilisation des matériaux bio-sourcés ni les questions d'isolation du bâti ancien.

Le Parc ambitionne donc de développer un réseau en éco-construction sur son territoire à l'image de ce qui a été fait en agriculture avec le Réseau Agricole et Alimentaire du Perche (RAAP). Le présent stage s'inscrit dans ce projet global qui sera mené à partir de 2025.

#### ◆ Objectif :

Il existe une demande de travaux en éco-construction dans le Perche mais il semble qu'assez peu d'artisans ne soient formés à l'utilisation de matériaux biosourcés et plus globalement à l'éco-construction. Par ailleurs, l'association Eco-Pertica et la SCOP les Chantiers de demain souhaitent encourager et faciliter l'installation d'artisans en éco-construction dans le Parc du Perche. Les DREAL Normandie et Centre Val de Loire sont partenaires de ce stage et l'appuieront dans sa démarche.

L'objectif de ce stage est donc double : faire un état des lieux des pratiques et des ressources en éco-construction sur le territoire du Parc et, après avoir identifié les partenaires de ce projet, formaliser la structuration du réseau d'accueil des artisans.

#### ◆ Description - Méthode :

- 1. Analyser l'offre et la demande en éco-construction sur le territoire du Parc du Perche**
  - ✓ Réaliser un état des lieux quantitatif et qualitatif de la demande en éco-construction (questionnaires, entretiens...)
  - ✓ Réaliser un état des lieux de l'offre tant en termes de savoir-faire avec les artisans que de produits et matériaux,
  - ✓ Faire une analyse des contextes réglementaires et des dispositifs territoriaux en cours sur le territoire du Parc du Perche
- 2. Analyser le contexte et les pratiques des structures locales, départementales et régionales**
  - ✓ Identifier l'ensemble des structures et des compétences existantes à toutes les échelles locales, départementales et régionales
  - ✓ Faire une synthèse des compétences et des actions menées par les structures (entretien, rencontres, analyse de bilans...) en complément des synthèses existantes (ARPE de Normandie)
- 3. Construire le dispositif d'accompagnement des artisans en éco-construction**
  - ✓ Formaliser le dispositif d'accompagnement d'installation ou de formation des artisans en éco-construction

- ✓ Mettre en place le comité de pilotage et organiser une première rencontre avec les partenaires pour faire état des premiers éléments d'analyse et de compréhension
- ✓ Identifier les leviers et les freins pour la mise en place du réseau et rédiger une note stratégique pour la poursuite de ce projet

◆ **Documents à remettre :**

- un rapport d'analyse correspondant à la mission du stage ;
- des notes internes reprenant une liste de l'ensemble des contacts pris pendant le stage, les échanges avec les partenaires et les organismes, les recherches bibliographiques ;
- un texte pour le rapport d'activités 2025 du Parc
- une fiche de suivi de stage auprès du maître de stage.

◆ **Matériel disponible :**

- Bureautique : téléphone et poste informatique, imprimante, SIG (logiciel ArcView ou Qgis)
- appareil photographique numérique
- véhicule pour les déplacements dans le cadre de la mission en complément du véhicule personnel

◆ **Conditions matérielles :**

- Durée du stage : **5 à 6 mois** entre février et octobre 2025
- Indemnité de base selon taux légal en vigueur en 2025 (soit environ 525 € par mois)
- Hébergement et repas à la charge du stagiaire
- Véhicule personnel indispensable
- Remboursement des frais de déplacements, selon les tarifs de la fonction publique
- Lieu de travail : Maison du Parc – 61340 Perche-en-Nocé
- Aire de déplacement : territoire du Parc et départements limitrophes (Orne, Eure et Loir principalement)
- Suivi du stage : Florence SBILE (Responsable du pôle Aménagement durable)

◆ **Compétences requises :**

- Niveau (bac + 5) Master 2 en aménagement/ bâtiment durable ou école d'architecture ou école ingénieur environnement-construction
- Connaissances en patrimoine bâti, techniques de construction avec un intérêt marqué pour l'éco-construction et les matériaux bio-sourcés,
- Intérêt pour le développement local, le milieu artisanal et l'économie circulaire en milieu rural et pour les Parcs naturels régionaux
- Bon contact relationnel
- Qualités rédactionnelles et de synthèse.
- Esprit d'équipe, autonomie, motivation, sens de l'initiative.

**Candidature à envoyer avant le 8 janvier 2025 à :**

Monsieur le Président,  
A l'attention de Florence SBILE  
Parc naturel régional du Perche - Maison du Parc - Courboyer - 61340 Perche-en-Nocé  
ou par mail à Angeline Chevalier, assistante du pôle Aménagement durable :

[angeline.chevalier\[at\]parc-naturel-perche.fr](mailto:angeline.chevalier[at]parc-naturel-perche.fr)

Tél : 02-33-85-36-36 Fax : 02-33-85-36-37