



# Fiche de poste

## Chargé(e) d'études « Phytosociologue »



### CONTEXTE

Le Parc naturel régional du Perche présente un patrimoine naturel très riche, valorisé notamment par la présence de 8 sites Natura 2000 sur son territoire. 6 de ces sites sont des zones spéciales de conservation présentant des habitats d'intérêt communautaire :

- Bois et coteaux calcaires sous Bellême (105 ha)
- Bois et coteaux à l'Ouest de Mortagne-au-Perche (36 ha)
- Forêts, étangs et tourbières du Haut-Perche (3 670 ha)
- Arc forestier du Perche d'Eure-et-Loir (522 ha)
- Cuesta cénomaniennne du Perche d'Eure-et-Loir (350 ha)

Une vingtaine d'habitats d'intérêt communautaires sont identifiés, concernant différents milieux: landes, pelouses, tourbières, boisements, prairies, mégaphorbiaies, herbiers aquatiques... Une plante d'intérêt communautaire, le Flûteau nageant, est également présente.

Certains de ces sites nécessitent une actualisation de la cartographie des habitats et d'autres des inventaires pour contribuer à la définition de projets de restauration écologique et à l'évaluation des incidences Natura 2000 de projets d'aménagement, y compris sur la zone de protection spéciale Forêts et étangs du Perche. Des inventaires de complément aux cartographies existantes et la recherche du Flûteau nageant sont également à prévoir.

Les propriétaires concernés peuvent accompagner le personnel du Parc lors des prospections.

Ce recrutement est conditionné à l'obtention des crédits nécessaires (Fonds Etat et FEADER pour l'animation des sites Natura 2000).

### MISSIONS

Sous la responsabilité de la responsable du pôle Environnement :

- Cartographie des habitats naturels des sites Bois et coteaux calcaires sous Bellême et Bois et coteaux à l'Ouest de Mortagne-au-Perche, selon la méthodologie de la DREAL Normandie et du Conservatoire botanique national de Brest, antenne de Caen. Une typologie des habitats de ces sites par le CBN est en cours de finalisation.
- Inventaires et cartographies botaniques et phytosociologiques pour les projets de contrats Natura 2000, les évaluations des incidences et sur les nouvelles propriétés à prospector.
- Suivis écologiques post travaux et des stations patrimoniales.
- Expertise botanique en appui aux animateurs des sites : travaux écologiques, gestion des espaces naturels, communication, espèces exotiques envahissantes, ...
- Appui aux diagnostics et suivis écologiques des parcelles engagées en MAEC.
- Intégration des données naturalistes issues des inventaires dans la base de données du Parc et dans le système d'information géographique (Arcgis) du Parc.
- Formation des agents du Parc à la botanique.
- Compte rendu du travail effectué (réunions, bilans, rapports).



Ces missions se feront en étroite collaboration avec les chargés de mission animant les sites Natura 2000 concernés et avec le chargé d'études ornithologue.

Des missions liées au fonctionnement de la structure sont à effectuer : participation aux comités syndicaux et aux réunions de pôle et d'équipe, renseignement de l'outil d'évaluation du Parc, information et prise en charge des volets Natura 2000 des projets menés...

## Compétences requises

### Formation :

Formation supérieure (Bac+ 4 à 5) avec spécialité en écologie.

### Savoirs :

- Solides compétences en botanique et phytosociologie.
- Bonnes connaissances de l'écologie des plantes et habitats naturels pour pouvoir faire des propositions pour la gestion des espaces naturels, les travaux écologiques, l'évaluation environnementale de projets.
- Connaissance de Natura 2000 (principes et fonctionnement).
- Connaissance souhaitée des milieux naturels du territoire du Parc, notamment pelouses calcaires, forêts, zones humides et milieux aquatiques.
- Expérience dans la gestion des espaces naturels.
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales.
- Connaissances des réseaux d'acteurs et des réseaux scientifiques dans ces domaines.
- Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de bureautique.
- Connaissances de base en SIG indispensables (logiciels ArcGIS et QGIS).

### Savoir-faire :

- Capacité à mettre en œuvre des protocoles d'inventaire et à proposer des protocoles de suivi.
- Capacité à formuler des préconisations de gestion adaptées aux enjeux écologiques et au contexte règlementaire et local, en conciliant les différents enjeux.
- Capacités relationnelles et d'animation avec un public diversifié.
- Bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse pour différents publics.
- Capacités à organiser et animer des réunions.

### Savoir-être :

- Rigueur dans la mise en œuvre de protocoles d'étude.
- Goût pour l'écoute, le dialogue et la négociation.
- Aptitude à l'expression orale.
- Adhésion et motivation pour l'implication dans la mise en œuvre de la politique d'un établissement public.
- Aptitude indispensable au travail en équipe.
- Sens de l'organisation, autonomie et esprit d'initiative.



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poste à temps complet : 35 heures hebdomadaires

Catégorie A : ingénieur titulaire ou contractuel équivalent

Type de contrat : CDD de 22 mois à partir du 1<sup>er</sup> mars 2019.

Lieu de travail : Nocé, déplacement sur les sites.

Salaire de base : selon expérience.

Horaires : poste à temps plein, déplacements à prévoir pour inventaires de terrain et réunions.

Permis B et véhicule obligatoire.

Date limite des candidatures : **Jeu**

*Jury prévu le 13 février 2019.*

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation dactylographiée + CV) à :

M. le Président,  
A l'attention d'Angeline Chevalier  
Parc naturel régional du Perche - Maison du Parc – Courboyer – 61340 Perche-en-Nocé  
[angeline.chevalier@parc-naturel-perche.fr](mailto:angeline.chevalier@parc-naturel-perche.fr)

