

## Appel à candidature à un poste de Chargé(e) de mission « Habitats forestiers et changement climatique » (H/F)

**Centre National de la Propriété Forestière**

**Institut pour le développement forestier**

---

<u>Intitulé du poste :</u>	<b>Chargé de mission habitats forestiers et changement climatique (H/F)</b>
<u>Type de contrat :</u>	<b>CDD de 3 ans à temps complet</b> de droit public, sur la base des dispositions applicables aux agents non titulaires de l'État (Décret 86-83 du 17/01/1986). Poste ouvert à la mobilité interne et au recrutement externe. Poste ouvert aux travailleurs handicapés.
<u>Catégorie d'emploi :</u>	A
<u>Rémunération :</u>	Selon barème des rémunérations du CNPF (rémunération en fonction du diplôme et de l'expérience professionnelle antérieure). <b>Fourchette : entre 33 K€ et 53.4 K€ brut annuel.</b>
<u>Résidence administrative :</u>	Antennes du CNPF-IDF, prioritairement Orléans (45)
<u>Prise de poste prévue :</u>	<b>3 février 2025</b>

---

### Présentation du CNPF

Le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) est un établissement public de l'État à caractère administratif placé sous la tutelle du ministère en charge de la forêt. Il est en charge du développement de la gestion durable des forêts privées : 3,5 millions de propriétaires forestiers pour 12,6 millions d'hectares soit 23% du territoire. Ses agents sont des professionnels de terrain qui conseillent, forment, accompagnent les propriétaires privés vers une gestion durable adaptée aux contextes locaux.

L'organisation du CNPF est la suivante :

- Un échelon national, la Direction générale ;
- Un niveau régional avec 10 Centres régionaux de la propriété forestière (CRPF) ;
- Un service de Recherche & Développement, l'Institut pour le Développement Forestier (IDF) ;
- Un service dédié au Label Bas carbone (C+FOR Forêt et Carbone).

L'Institut pour le Développement Forestier a pour missions i) d'acquérir de nouvelles connaissances scientifiques, techniques et d'élaborer des outils d'aide à la décision relatifs aux écosystèmes forestiers, aux effets du changement climatique et à la filière forêt-bois, ii) de transmettre ces informations via la publication des travaux du CNPF-IDF et du CNPF (livres, revue nationale Forêt & innovation) et iii) via la formation : le service est mobilisé pour gérer les offres de formations continues proposées et sur mesure.

## Description du poste

En tant que bénéficiaire du projet LIFE Biodiv'France (2024-2032), porté par l'Office français de la biodiversité (OFB), le CNPF-IDF recherche un(e) chargé(e) de mission spécialisé(e) sur les sujets de l'écologie forestière, la modélisation en écologie ainsi que les leviers d'adaptation des forêts et de ses habitats par la gestion forestière. Le (la) chargé(e) de mission est placé(e) sous la responsabilité fonctionnelle du chef de projet et sous l'autorité hiérarchique du directeur et du directeur adjoint du CNPF-IDF.

La mission du poste concerne la mise en œuvre des tâches prévues dans l'action du CNPF-IDF dans le cadre du LIFE Biodiv'France (T.5.5.2 - Recommandations de gestion des habitats d'intérêts communautaire en sylviculture adaptative). Cette mission est réalisée en partenariat notamment avec une dizaine de Parcs naturels régionaux (PNR) et la Fédération des PNR de France (FPNRF). Les principales missions prévues sont les suivantes :

- Évaluer la vulnérabilité climatique des principaux habitats d'intérêt communautaire (HIC) forestiers à l'échelle d'une dizaine de PNR, et analyser les enjeux de conservation et d'adaptation sur ces territoires.
  - Réaliser des diagnostics de vulnérabilité territoriaux (environ 20 études de cas) au moyen d'une méthodologie déjà éprouvée. Cette mission nécessite la prise en main et le traitement de bases de données importantes (données sur la répartition des habitats et de la flore forestière, cartes et projections climatiques, etc.) ainsi que la calibration de modèles de répartition potentielle (actuelle et future) des HIC et de leur flore caractéristique.
  - Mettre en place et animer des groupes de travail pour évaluer les enjeux d'adaptation des HIC forestiers au changement climatique, au vu de leur vulnérabilité et de leur état de conservation.
- Mettre en place un réseau de peuplements pilotes (environ 100 parcelles représentatives des enjeux réparties dans les PNR) et proposer des préconisations de gestion adaptative.
  - Sélectionner des peuplements d'intérêt, en partenariat avec les PNR et les délégations régionales du CNPF, et les décrire selon un protocole existant. Cette mission nécessite des déplacements professionnels dans l'ensemble de la France métropolitaine (plusieurs semaines par an).
  - Évaluer la vulnérabilité et les enjeux d'adaptation à l'échelle de ces peuplements.
  - Mettre en place et animer des groupes de travail pour réfléchir de façon concertée aux préconisations de gestion adaptative des peuplements forestiers.
- Participer à la représentation du CNPF-IDF dans divers événements associés à ce projet LIFE (réunions techniques, séminaires, etc.) ou en lien avec la mission.

## Profil recherché

### Formation – expériences

- Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur forestier, Master 2 forestier ou diplôme équivalent ;
- Première expérience professionnelle souhaitée en lien avec la mission (écologie forestière, modélisation...).

### Compétences et qualités requises

- Maîtrise de la suite Office ;
- Maîtrise des logiciels de géomatique (QGIS en particulier) et de R (traitement des données, modélisation) ;
- Connaissances solides en écologie forestière (botanique et pédologie forestière, reconnaissance des habitats...) et en gestion forestière ;
- Aptitude pour le travail de terrain (prises de données en autonomie) ;
- Facilité de communication, d'animation et diplomatie ;
- Titulaire d'un permis B.



## Dispositions internes

- 25 jours de congés annuel et 19 RTT soit au total 44 jours de repos (au prorata selon la présence et la quotité de travail) ;
- Tickets restaurants d'une valeur faciale de 9€ pris en charge à 60% par l'employeur ;
- Activité télétravaillable, nombre de jours selon le métier exercé (hors dispositions exceptionnelles liées à la crise sanitaire, grève des transports...);
- Remboursement des titres d'abonnement de transport à hauteur de 75% dans la limite du plafond légal ;
- Participation employeur mutuelle (obligatoire).

## Personnes à contacter

- Thomas BRUSTEN (Chef de projet « stations, habitats et biodiversité ») : 06 12 73 30 54 - [thomas.brusten@cnpf.fr](mailto:thomas.brusten@cnpf.fr)
- Thomas FEISS (Directeur adjoint du CNPF-IDF) : 07 64 62 10 73 – [thomas.feiss@cnpf.fr](mailto:thomas.feiss@cnpf.fr)

## Dépôt de candidature

Envoyer **par mail** à Thomas FEISS [thomas.feiss@cnpf.fr](mailto:thomas.feiss@cnpf.fr) et à Thomas BRUSTEN [thomas.brusten@cnpf.fr](mailto:thomas.brusten@cnpf.fr) pour réception effective avant le **6 décembre 2024** dernier délai, un dossier comprenant :

- une lettre de motivation ciblée sur le profil du poste,
- un curriculum vitae détaillé précisant en particulier les études, diplômes, qualifications et expériences professionnelles.

Les candidat(e)s dont le dossier sera sélectionné seront invité(e)s, par téléphone ou courriel, à se présenter devant une Commission de sélection qui se tiendra le **11 décembre 2024** dans les locaux du CNPF, à Orléans.