



APPEL A CANDIDATURES

Agent chargé d'étude « forêt à haute valeur environnementale » (H/F)

Au Parc national des Pyrénées

MODALITES DE RECRUTEMENT : INTERIM

CATEGORIE : niveau A

POSTE A POURVOIR : du 1^{er} septembre 2026 au 28 février 2027 pour une durée de 6 mois

La date limite de réception des candidatures est fixée au dimanche 24 mai 2026.

PRESENTATION DU PARC NATIONAL DES PYRENEES

<https://www.pyrenees-parcnational.fr>

Le Parc national des Pyrénées, créé par le décret n° 67-265 du 23 mars 1967 est un établissement public à caractère administratif placé sous la tutelle du ministère de la transition écologique, de l'aménagement du territoire, des transports, de la ville et du logement. Il a pour mission de connaître et de préserver les patrimoines naturel, culturel et paysager de son territoire. Son action s'inscrit dans une démarche de développement durable. Il met également en œuvre des politiques d'accueil, de sensibilisation et d'accessibilité à tous les publics.

Le Parc national des Pyrénées est organisé en deux zones : la zone cœur (45000 hectares) réglementairement protégée et l'aire d'adhésion composée de soixante-sept communes et environ 40000 habitants où l'établissement met en œuvre un projet concerté de territoire en collaboration avec les collectivités locales.

L'établissement compte 72 agents permanents répartis entre le siège situé à Tarbes et les trois unités territoriale du Parc : vallée des Gaves, Béarn & vallée d'Aure.

POSITIONNEMENT DU POSTE

Le poste est placé au sein du service connaissance et gestion des patrimoines naturels du Parc national des Pyrénées sous l'autorité hiérarchique du Chef de service. L'action de l'agent chargé d'étude « forêt à haute valeur environnementale » est coordonnée par le chargé de missions « forêt et eau ».

Il est basé au siège du Parc national des Pyrénées à Tarbes. Des déplacements sont à prévoir sur l'ensemble du territoire du Parc.

CONTEXTE

Les forêts couvrent près de 80 000 hectares sur le territoire du Parc national des Pyrénées dont plus de 7 000 hectares en zone cœur de Parc national. Elles sont pour l'essentiel composées d'écosystèmes typiques des forêts de montagne pyrénéenne et certains massifs présentent des caractéristiques remarquables de par leur composition, leur ancienneté et leur histoire. Ils constituent des ensembles remarquables indispensables à la conservation de la biodiversité.

La gestion de ces espaces forestiers nécessite la prise en compte de l'ensemble des fonctionnalités de la forêt. Disposer d'une vision d'ensemble à l'échelle des enjeux environnementaux est ainsi un préalable nécessaire pour orienter la stratégie du Parc national en matière de conservation et de gestion des espaces boisés sur son territoire, notamment au travers de l'identification d'une trame de vieux bois.

Différents travaux ont d'ores et déjà été menés sur l'identification des noyaux de forêts anciennes, sur l'inventaires de vieilles forêts de Midi-Pyrénées, les forêts publiques hors sylviculture qui participent à l'élaboration d'une telle trame. Certaines études ne couvrent toutefois pas la totalité du territoire et il est nécessaire de les compléter afin de disposer d'une cartographie homogène des enjeux à l'échelle du Parc national des Pyrénées.

Le Parc national des Pyrénées est partenaire du programme transfrontalier POCTEFA Red Bio qui vise à mettre en réseau les gestionnaires d'espaces naturels pyrénéens au travers de différentes actions partagées. Ce programme comprend notamment un volet sur la gestion et la conservation des forêts pyrénéennes. Une des actions vise à identifier les vieilles forêts afin d'améliorer la connaissance des forêts à haute valeur environnementale (FHVE) dans les Pyrénées.

MISSIONS

Dans le cadre de ce programme POCTEFA Red Bio, le Parc national des Pyrénées souhaite poursuivre le travail engagé depuis quelques années sur l'inventaire, la cartographie et la caractérisation des vieilles forêts sur son territoire et notamment sur sa partie béarnaise dont les inventaires restent lacunaires.

Parallèlement à ce travail d'inventaire terrain, le Parc national des Pyrénées souhaite compiler l'ensemble des données existantes sur son territoire pour caractériser les FHVE du territoire et commencer à analyser la fonctionnalité et la continuité de cette trame de FHVE. Ce travail passera par l'utilisation d'outil d'analyse dédié tel que Graphab pour évaluer la continuité écologique de cette trame.

Un comité de pilotage de ce travail sera constitué pour accompagner la démarche. Il intégrera des agents du service connaissance et gestion des patrimoines, des membres du conseil scientifique du parc national, des partenaires du territoire et des partenaires du programme RED BIO.

La mission consistera en :

- la mise en œuvre du protocole « *vieille forêt – montagne* » développé par le groupe d'étude des vieilles forêts pyrénéennes sur les secteurs pré-identifiés par l'établissement (cf rapport : *SAVOIE JM et al., 2015, Vieilles forêts pyrénéennes de Midi-Pyrénées. Deuxième phase. Evaluation et cartographie des sites. Recommandations. Rapport final. Ecole d'Ingénieurs de Purpan / DREAL Midi-Pyrénées, 125p*) sur les sites potentiels pré identifiés. Ce travail se fera en binôme avec des agents de l'établissement voire d'autres partenaires tels que l'ONF par exemple.

- la bancarisation des données sur le projet de système d'information cartographique dédié.
- Un travail de compilation des données mobilisables sur le territoire pour identifier la trame de FHVE à l'échelle du territoire
- Tester la mise en œuvre du logiciel Graphab pour modéliser les réseaux écologiques et pouvoir ainsi analyser la connectivité de ces milieux spécifiques. Cette action se fera avec l'appui du chargé de mission « système d'information géographique » du service.

L'ensemble de la mission aboutira à la rédaction d'un rapport de synthèse sur les travaux effectués par le Parc national des Pyrénées dans le cadre du programme RED BIO sur l'identification des FHVE et l'analyse de connectivité de cette trame. Une restitution auprès des référents forêts de l'établissement et des partenaires et acteurs concernés du territoire sera réalisée.

COMPETENCES

- Bonne condition physique et bonne capacité de déplacement en montagne, hors sentier, en milieu forestier, en secteur de forte pente.
- Connaissance technique en matière d'écologie forestière et de biodiversité forestière. Compétence naturaliste en flore forestière appréciée.
- Maîtrise des outils de système d'information géographique (QGIS). Expérience dans l'utilisation de logiciel de modélisation des réseaux écologiques appréciée
- Rigueur scientifique, mise en œuvre d'un protocole,
- Maîtrise des outils d'orientation sur le terrain (*cartographie, GPS, ...*),
- Bonnes capacités relationnelles, de synthèse
- Maîtrise des outils informatiques de bureautique classique

DIPLÔMES, EXPERIENCES & NIVEAU de FORMATION

Diplôme Bac +3 à Bac +5 avec base scientifique en écologie forestière et/ou modélisation de réseaux écologiques.

Permis B indispensable.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Mise à disposition d'un ordinateur, d'un smartphone avec un bureau au sein du siège de l'établissement,
- Mise à disposition d'un équipement scientifique (*GPS, compas...*),
- Mise à disposition d'un équipement technique (*chaussures de montagne, sac à dos...*),
- Mise à disposition du parc de véhicules administratifs, disponibles pour les agents du siège, pour les déplacements.

CONDITIONS D'ACCUEIL & DE GRATIFICATION

- le recrutement et la rémunération sont réalisés par une agence de travail temporaire – prestataire du Parc national des Pyrénées;
- l'emploi s'exerce sur une période de six mois du 1^{er} septembre 2026 au 28 février 2027;
- la rémunération se fait sur la base de la valeur ad minima du SMIG au 1^{er} janvier 2026;

- la rémunération est calculée sur la base d'un salaire brut mensuel de 2 087,26 € sur une base de 35 heures par semaine ;
- l'hébergement et la restauration des agents intérimaires n'est pas prise en charge et relève de leur responsabilité ;
- le responsable hiérarchique est le chef du service Connaissance et Gestion des Patrimoines du Parc national des Pyrénées.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Le dossier de candidature comprenant un curriculum vitae détaillé & une lettre de motivation sera adressé par voie électronique à sophia.munro@pyrenees-parcnational.fr

Pour toute demande de renseignements techniques : sylvain.rollet@pyrenees-parcnational.fr
Chargé de mission « forêt et eau » au service connaissance et gestion des patrimoines du Parc national des Pyrénées.

La date limite de réception des candidatures est fixée au : dimanche 24 mai 2026