

## Plan de restauration des landes et pelouses sableuses en forêt d'Ermenonville (Oise, Hauts de France)

### Contexte :

Située au sein du Parc naturel régional Oise-Pays de France, la forêt domaniale d'Ermenonville constitue l'un des hotspots de biodiversité dans l'Oise. Reposant principalement sur des sables, elle accueille un complexe d'habitats et d'espèces de fort intérêt. On y retrouve notamment des landes et pelouses sableuses, auxquelles plusieurs espèces sont associées, comme l'Engoulevent d'Europe, le Léopard des souches, de nombreux orthoptères, le Genêt d'Angleterre, le Genêt poilu, la Bruyère cendrée, etc.

Conscients des enjeux, l'Office national des forêts, le Parc naturel régional Oise-Pays de France et le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France travaillent en concertation depuis les années 2000. De nombreuses études et plans d'actions ont été réalisés dans ce cadre.

Depuis 2020, le Conservatoire travaille au renouvellement du plan d'actions réseau de landes et milieux herbacés. Le stage proposé s'inscrit dans la continuité de ce projet et vise la définition d'un nouveau plan de travail de restauration des landes et pelouses sableuses.

En parallèle, un projet d'entretien des landes grâce à du pâturage itinérant a été mis en place. Afin de définir un itinéraire de pâturage respectueux du patrimoine naturel, le besoin de connaissances sur la répartition de plusieurs espèces, notamment la Fougère Aigle, et aussi quelques espèces animales, s'avère essentiel et sera comblé par de nouvelles prospections.

### Objectifs du stage

### Descriptif :

Dans un premier temps, un travail bibliographique permettra au/à la stagiaire de s'approprier le sujet de stage et de définir les secteurs à restaurer en priorité.

La phase de terrain consistera à vérifier les hypothèses de travail et d'entrevoir les modes de restauration possible. Elle contribuera également à compléter la carte de répartition de la Fougère Aigle et d'autres espèces, telle la Bruyère cendrée (*Erica cinerea*).

Les données seront saisies par le/la stagiaire dans une base QGIS/Access. Des analyses pourront être réalisées (modélisation des aires vitales, ...).

Partenaires principaux associés avec lesquels un échange devra être régulier : Parc naturel régional Oise-Pays de France, Office national des forêts, Conservatoire botanique national de Bailleul, Ecosphère.

### Profil et compétences requises :

- Bac + 3 à Bac + 5 dans le domaine de l'écologie
- Connaissances sur les landes appréciées
- Expérience sur la mise en place et l'application de protocoles de suivi d'espèces
- Profil se voulant être généraliste
- Rigueur et autonomie
- Aptitude pour le travail de terrain
- Capacités rédactionnelles et d'analyse
- Maîtrise de QGIS appréciée
- Permis de conduire obligatoire

### Conditions d'accueil :

- Durée de 6 mois de février/mars à juillet/août 2024
- Le/la stagiaire sera encadré(e) par le chargé de mission référent du territoire en soutien avec la chargée d'étude
- Le (la) stagiaire sera basé(e) à l'antenne de l'Oise (Beauvais) du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France. La campagne de terrain aura lieu en forêt domaniale d'Ermenonville (1h de Beauvais)
- Matériel et bibliothèque nécessaire à la réalisation des inventaires de terrain (filet, GPS, ordinateur, ...) mis à disposition du stagiaire
- Véhicule de service fourni pour la réalisation du travail de terrain
- Stage indemnisé
- Convention de stage obligatoire.

### Coordonnées :

**Adresser CV et lettre de motivation :**

Par mail de préférence :

[d.top@cen-hautsdefrance.org](mailto:d.top@cen-hautsdefrance.org)

***Candidature souhaitée avant le 01/12/2023***