

Association à but non lucratif d'étude, de protection, de gestion, de mise en valeur des milieux naturels et de sensibilisation du public

Membre du réseau national des  
Conservatoires d'espaces  
naturels

Présente sur  
1 commune sur 7  
en région

Intervenant sur  
595 sites  
pour 20 500 ha

Comptant  
plus de 2000 adhérents  
et près de 120 salariés

recrute

## un·e Chargé·e d'Études Scientifiques

*pour contribuer au projet LIFE Anthropofens*

CDD 7 mois Temps Plein – basé à Boves 80440

### Finalités du poste :

Le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France est coordinateur du LIFE Anthropofens, projet qui vise à restaurer 480 ha de tourbières fonctionnelles sur 13 sites Natura 2000 des Hauts-de-France et de Wallonie. Démarré en 2019, il se termine au 31 décembre 2026. La mission consiste à appuyer le Chargé de Missions Scientifiques du LIFE Anthropofens dans la mise en œuvre des derniers suivis d'évaluations ainsi qu'à l'analyse des résultats et la rédaction du rapport final.

### Vous aimez :

- accomplir des activités scientifiques, que ce soit sur le terrain pour réaliser des relevés ou au bureau pour analyser les données ;
- étudier la faune, la flore et le fonctionnement des écosystèmes ;
- les milieux tourbeux ;
- travailler en équipe.

### Nous vous proposons :

D'intégrer la Cellule LIFE, sous l'autorité du Responsable départemental de la Somme, afin de participer à l'évaluation des travaux de restauration des sites concernées par le LIFE Anthropofens, dont un état initial a été réalisé en début de projet.

Vous devrez principalement contribuer à l'**analyse des données et à la rédaction des rapports d'évaluation** des opérations de restauration des tourbières restaurées.

Et sur plusieurs tourbières de la région Hauts-de-France, de **réaliser des relevés et d'effectuer des comparaisons entre deux états de référence et de restauration**. Ces relevés concernent :

- des végétations tourbeuses et les impacts du pâturage ;
- deux espèces de mollusques : Vertigo de Des Moulins et Vertigo étroit ;
- des prélèvements de Gaz à Effet de Serre et d'eau.

## Vous avez :

- envie de rejoindre notre équipe de professionnels passionnés et de contribuer à un projet associatif porteur de valeurs ;
- un niveau BAC+3 ou plus, ou une expérience professionnelle relative aux missions proposées ;
- des connaissances et compétences en **Botanique**, en **Phytosociologie**, en SIG (QGIS) et en analyses statistiques (modélisation) sur R ;
- une sensibilité naturaliste et des connaissances sur les milieux tourbeux ;
- une maîtrise l'anglais professionnel dans votre domaine, notamment à l'écrit ;
- de l'autonomie, un bon sens de l'organisation et de la rigueur ;
- une bonne capacité rédactionnelle ;
- le permis B (obligatoire : déplacements réguliers sur la région Hauts-de-France).

**Au-delà des connaissances théoriques de base liées aux missions présentées et compétences associées, nous recherchons avant tout une personne engagée, bienveillante et facilitatrice au service du collectif.**

## Le Conservatoire c'est aussi :

- une équipe dynamique et pluridisciplinaire au service de la conservation du patrimoine naturel ;
- la volonté de développer ses actions dans un esprit de dialogue avec l'ensemble des acteurs et usagers des territoires ;
- une mutuelle attractive prise en charge à 100% par l'employeur ;
- une charte permettant l'accès à des jours de télétravail (6j/mois) ;
- une annualisation du temps de travail permettant une organisation souple ;
- un CSE qui propose des activités sociales et culturelles ;
- des bureaux récents à Boves (80) accessible facilement en transport en commun ;
- de nombreux atouts : des véhicules de services, un centre documentaire, une indemnité kilométrique vélo, des paniers repas, etc.

## Cadre d'emploi :

CDD 7 mois\* à temps plein (35h par semaine en moyenne) avec des weekends exceptionnellement travaillés (\*le contrat ne pourra pas aller au-delà du 31/12/2026).

Poste basé à Boves (Somme) avec une prise de fonction souhaitée dès que possible.

Rémunération basée sur la Convention collective ECLAT, groupe E, coefficient 345 (salaire brut mensuel = 2429,79 €) et possibilité de reprise ancienneté ou reconstitution de carrière si éligible.

**Candidatures à adresser avant le 11 mai 2026 à 12h00**

Entretiens prévus le 21 mai 2026

par courriel uniquement à :

contact@cen-hautsdefrance.org

avec l'objet : **Candidature CES LIFE 2026**

(merci de dénommer CV et lettre de motivation : **NOM\_Prénom\_CV** et **NOM\_Prénom\_LM**)

adressée à :

**Monsieur le Président**

**Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France**

**4, Avenue de l'étoile du sud – 80 440 BOVES**