

CONTRIBUTION AU DIAGNOSTIC DE VULNERABILITE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE D'UN SITE NATUREL SELON LA METHODE LIFE NATUR'ADAPT (Hauts-de-France)

Date de publication de l'offre

18/11 - 09/12/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CEN HDF

Mission

Soutenir la démarche de collecte et d'analyse des données du récit climatique et du diagnostic de vulnérabilité (synthèse bibliographique, compilation et analyse de données météorologique, concertation avec les acteurs du territoire).

Appui à la rédaction du récit climatique et du diagnostic de vulnérabilité.

Profil

Dans la méthode développée par le programme Life Natur'Adapt, deux documents se succèdent, le diagnostic de vulnérabilité et le plan d'adaptation de l'espace protégé concerné (cf. ressources)

Le diagnostic de vulnérabilité permet de comprendre quelles seront les conséquences du changement climatique sur les enjeux des réserves et d'identifier les pressions qui pèsent sur elles. Il comprend une première partie intitulée « Récit climatique », il consiste à rassembler les données climatiques passées, présentes, et une projection future sur le territoire de l'espace concerné. Des indicateurs climatiques pertinents devront être sélectionnés.

Le récit climatique servira d'appui à la seconde partie qui a pour objectif l'analyse de la vulnérabilité des enjeux de conservation et les enjeux socioéconomiques des espaces concernés face aux changements climatiques. La méthode consiste à évaluer la vulnérabilité des « objets climatiques ». Ces objets sont les processus écologiques, les fonctions, les habitats naturels principaux, les espèces à enjeux, les activités socioéconomiques ou les outils et moyens de gestion des réserves naturelles.

Pour chaque objet, plusieurs paramètres sont analysés :

- la sensibilité actuelle aux paramètres climatiques ;
- l'exposition, qui correspond aux variations climatiques auxquelles l'objet est et sera confronté (si elles sont favorables ou défavorables à l'objet) ;
- la capacité d'adaptation (résilience de l'objet) ;
- La vulnérabilité, obtenue en croisant la sensibilité, l'exposition, et la capacité d'adaptation.

Profil et compétences requises :

Niveau étude : + 5 en environnement (Master écologie / environnement ou école d'ingénieurs agro, spécialité gestion de milieux naturels)

Connaissance en gestion des milieux naturels, bureautique & SIG

Connaissances ou au moins une sensibilité aux problématiques liées au changement climatique

Rigueur scientifique, esprit d'équipe et autonomie

Aptitude en équipe, faculté d'analyse, esprit de synthèse

Capacités rédactionnelles

Permis de conduire obligatoire

-

Informations complémentaires

Conditions d'accueil :

Durée de 6 mois de mars/avril à août/septembre 2025 (période d'accueil)

Le (la) stagiaire sera basé(e) à l'antenne Pas-de-Calais (Lillers) du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France

Ordinateur fourni

Véhicule de service fourni pour les déplacements professionnels

Convention de stage obligatoire

Accès aux activités du Conseil Social et Economique

Remboursement forfaitaire du déjeuner lors de journées de terrain

35h semaine, pas de travail de nuit ou de weekend demandé (sauf cas exceptionnel)

Coordonnées pour postuler

Adresser CV et lettre de motivation :

Par mail de préférence :

c.vanappelghem@cen-hautsdefrance.org

Ou par courrier :

Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France

A l'attention de Cédric Vanappelghem 4, avenue de l'étoile du sud, 80440 BOVES

Candidature souhaitée avant le vendredi 09 décembre

Des entretiens en visio ou physique pourraient avoir lieu avant les congés de fin d'année