# CONTRIBUTION A LA REDACTION DU DIAGNOSTIC DE VULNERABILITE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, ET AU PLAN D'ADAPTATION D'UNE RESERVE NATURELLE REGIONALE (Hauts de France)



Date de publication de l'offre 30/10 - 28/11/2025 Type d'emploi Stage Catégorie de métier Gestion des espaces naturels Nom de l'organisme CEN HDF Mission

### Objectifs du stage

Le stagiaire contribuera à l'élaboration de documents visant à planifier d'adaptation au changement climatique de la Réserve Naturelle Régionale des coteaux du Chemin des Dames (Aisne, 02).

Utiliser les résultats du récit climatique et les composantes « humaines, naturelles et de gestion » choisies afin de contribuer à la rédaction du diagnostic de vulnérabilités et d'opportunités en relation avec la chargée de mission scientifique, l'équipe gestionnaire du site et les acteurs du territoires).

Appui à la rédaction du plan d'adaptation.

# Descriptif:

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 aires protégées et d'identifier les pressions qui pèsent sur elles. Il comprend une première partie intitulée « récit climatique », qui rassemble les données climatiques passées, présentes, et une projection future sur le territoire de l'espace concerné.

Le récit climatique servira d'appui au stagiaire pour la seconde partie : l'analyse de la vulnérabilité des enjeux de conservation et les enjeux socioéconomiques des espaces concernés face au changement climatique. 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

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

Sensibilité à la préservation de la biodiversité et de la géodiversité

Connaissances en gestion des milieux naturels, bureautique & SIG

Connaissances ou au moins 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

Durée de 6 mois de mars/avril à août/septembre 2026 (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 uniquement en intitulant impérativement votre mail de candidature : « Candidature stage ACC 26 NOM Prénom »à a.delory@cen-hautsdefrance.org

# Candidature souhaitée avant le vendredi 28 novembre

Des entretiens en visio ou physiques auront lieu à la suite des sélections.