

Appui au diagnostic de vulnérabilité au changement climatique de la Réserve naturelle régionale du Marais de Bonnefont



Réserve Naturelle Régionale
MARAIS DE BONNEFONT

Date de publication de l'offre

27/11/2025 - 11/01/2026

Catégorie de métier

Energie - Climat

Nom de l'organisme

Réserve naturelle marais de Bonnefont (SMDMCA)

Mission

Diagnostic de vulnérabilité

Le diagnostic de vulnérabilité permet de comprendre quelles seront les conséquences du changement climatique sur les enjeux de l'aire protégée et d'identifier les pressions qui pèsent sur elle.

Le diagnostic comprend une première partie intitulée « Récit climatique », il consiste à rassembler les données climatiques passées, présentes, et une projection future sur le territoire de la RNR. Des indicateurs climatiques pertinents pour la RNR 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 socio-économiques des aires protégés face aux changements climatiques. La méthode consiste à évaluer la vulnérabilité des « objets climatiques » des aires protégées au sens de la méthode de RNF. Ces objets sont les habitats naturels principaux, les activités socio-économiques et les outils et moyens de gestion de l'aire protégée.

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.

Missions confiées :

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 climatiques,
- Entretiens avec les acteurs du territoire.

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

Profil

Profil et compétences requises :

- Formation en environnement / géographie, niveau Bac +4 ou plus, Master ou Ingénieurs,
- Bonnes connaissances sur la gestion des milieux naturels et sur le changement climatique,

- Maîtrise des outils informatiques, bureautique et SIG (pack office, QGis, R Studio),
- Capacités d'initiative, d'organisation et d'autonomie dans le travail,
- Capacités rédactionnelles,
- Aptitude en équipe, faculté d'analyse, esprit de synthèse,
- Connaissance des milieux naturels liés à la Réserve (zones humides, bas-marais, milieux forestiers humides et connaissance du karst) serait appréciée.

- Permis de conduire obligatoire.

Informations complémentaires

Conditions d'accueil :

- La/le stagiaire sera encadré(e) par le SMDMCA, gestionnaire de la Réserve
- La/le stagiaire sera basé(e) dans les locaux administratifs de la Réserve (46500 THEGRA)
- Véhicule de service pour les déplacements professionnels
- Stage gratifié selon dispositions légales
- Convention de stage obligatoire

Coordonnées pour postuler

Candidature à l'attention de Monsieur le Président du SMDMCA en précisant l'objet du stage «***Appui au diagnostic de vulnérabilité au changement climatique de la Réserve naturelle régionale du Marais de Bonnefont***».

Adresser un CV et une lettre de motivation par mail à l'adresse suivante :
ressourceshumaines@smdmca.fr

Date limite de dépôts des candidatures : **11 janvier 2026**