

L'OEB RECRUTE

Un·e chargé·e de mission biodiversité

CDD 3 ans - Rennes



Notre raison d'être

L'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB) est un groupement d'intérêt public, administré par l'État, la Région Bretagne et des collectivités membres. Il assure une mission de service public de gestion de la connaissance, de collecte, d'analyse et de diffusion des données environnementales. L'OEB offre un **appui technique** aux territoires afin d'éclairer et **aider à la prise de décision**. Il **vulgarise** ensuite les productions scientifiques pour **transmettre cette connaissance** à toutes et tous, et sensibiliser aux enjeux environnementaux. Il aide ainsi au suivi de l'évolution des territoires et des politiques publiques. Il **fiabilise la décision publique, facilite le dialogue** et **contribue à la transparence sur les données**.

Mission générale

L'État et la Région Bretagne ont confié à l'OEB la mission **d'organiser les flux régionaux de données naturalistes** afin **d'alimenter** la plateforme **Biodiv'Bretagne** ainsi que la mission de **produire et de vulgariser les informations** relatives à **l'état du patrimoine naturel en Bretagne**.

Description des missions et activités

Sous le pilotage du chef de projet Biodiversité, en étroite collaboration avec l'administrateur de la plateforme Biodiv'Bretagne et avec vos collègues au sein de l'OEB (par exemple ceux de la thématique Climat), vous serez impliqué dans trois secteurs d'activités d'importance égale :

La plateforme Biodiv'Bretagne · data.biodiversite-bretagne.fr

- Participation à l'administration de Biodiv'Bretagne concernant les flux d'incrémentation de lots de données d'occurrence dans GéoNature, l'outil informatique structurant la plateforme. La montée en compétence spécifique sur l'utilisation de l'outil GéoNature sera assurée par l'équipe OEB.

L'analyse de données sur deux sujets majeurs : **Biodiversité & Climat** (entre autres : modélisation prospective des distributions futures des espèces sous contraintes climatiques) et l'établissement de **Portraits Biodiversité des EPCI** (sélection de chiffres clés et indicateurs identifiant le territoire).

- Participation à toutes réunions nécessaires au développement des sujets. Vos interlocuteurs principaux seront les chefs de file des Observatoires régionaux faune et flore (ORFF), des experts naturalistes, des scientifiques, etc.
- Élaboration de cartes, chiffres clés, indicateurs ; listes d'espèces spécifiques (par exemple : sensibilité au climat), etc. Vous aurez à produire en régie ces livrables mais aussi à valoriser des livrables émanant d'acteurs régionaux (par exemple : ORFF).
- Analyses bibliographiques, notamment sur le sujet Biodiversité & Climat.
- Analyses comparatives des diverses méthodes, notamment de modélisation des distributions.
- Principaux outils utilisés pour les analyses au sein de l'OEB : Qgis, R et FME. La maîtrise de Qgis est indispensable. L'utilisation de R n'est pas obligatoire et est alternative à celle de FME. La montée en compétence pour l'utilisation de l'outil FME sera assurée par l'équipe OEB.

La valorisation web des données

- Valorisation des résultats, essentiellement via la rédaction de contenus web. La montée en compétence relative à l'intégration de contenus dans une page web ainsi que celle concernant l'édition de tableaux web interactifs avec l'outil TableauSoftware sera assurée par l'équipe OEB.

Compétences attendues pour le poste

Savoirs

- Vous avez un diplôme niveau Master II / Ingénieur dans le domaine de l'écologie
- Vous avez une première expérience professionnelle en analyse écologique
- Une connaissance en modélisation des distributions d'espèces serait un atout

Savoir-faire

- Vous avez administré des bases de données, ou vous avez la capacité d'acquérir ce savoir-faire

Savoir-être

- Vous êtes réactif·ve
- Vous avez un esprit de synthèse
- Vous avez une capacité à travailler en équipe et le sens du relationnel
- Une connaissance du patrimoine naturel de la Bretagne serait un atout

Conditions du poste

Date d'embauche : dès que possible

Contrat à durée déterminé : 3 ans

Rémunération : sur la base « Ingénieur d'étude » du CNRS et selon expérience

Lieu : Rennes

Date de diffusion de l'offre : 20/01/2025

Contact : François Siorat, Chef de projet Patrimoine naturel · Tél. : 02 99 35 45 84

Immeuble Le Quadri, 47 avenue des Pays-Bas, 35200 Rennes

CV et lettre de motivation documentant votre expérience à adresser par e-mail avant le 20/02/2025 à : francois.siorat@bretagne-environnement.fr