



## OFFRE D'EMPLOI

Intitulé du poste à pourvoir :

**Chargé(e) de mission Gestion quantitative de la ressource en eau**

Le Syndicat Mixte de la Baie de Bourgneuf (SMBB) est une structure publique avec 7 intercommunalités membres situées en Vendée et Loire-Atlantique, qui a pour mission :

- l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux aquatiques sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Marais breton et du bassin versant de la Baie de Bourgneuf (1 000 km<sup>2</sup>) ;
- la protection de la biodiversité sur le site Natura 2000 « *Marais, breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts* » ;
- l'animation de deux observatoires relatifs à l'eau et la biodiversité.
- la gestion hydraulique du Marais breton nord réalimenté (manœuvre de vannages).
- la gestion des Milieux Aquatiques (GEMA) et
- la lutte contre les espèces invasives animales et végétales sur les territoires des communautés de communes de Challans Gois, d'Océan de Monts et de Sud Retz Atlantique.

Le SMBB dispose d'une équipe de 16 agents répartis en 4 pôles (Eau/SAGE, Biodiversité, GEMA et administratif).

-----

Dans un contexte de changement climatique, la Commission Locale de l'Eau (CLE) du Marais breton et du bassin versant de la Baie de Bourgneuf a décidé d'engager plusieurs démarches pour améliorer la connaissance en vue d'une gestion équilibrée de la ressource en eau. Ainsi la CLE a demandé à la structure porteuse du SAGE, le SMBB, de conduire différentes études qui portent sur la gestion quantitative de la ressource en eau.

Dans ce cadre, afin de renforcer l'équipe en place, le SMBB recherche un(e) chargé(e) de mission, compétent dans la gestion quantitative de la ressource en eau.

### **Missions, activités et tâches**

Sous l'autorité du Président du Syndicat Mixte de la Baie de Bourgneuf, rattaché à la direction et à la cellule SAGE, vous réaliserez les missions suivantes :

#### **1/ Coordonner et suivre l'étude HMUC et la démarche PTGE**

Une étude HMUC (Hydrologie, Milieu, Usages, Climat) est en cours et a pour objet d'analyser quatre composantes : l'Hydrologie d'un territoire, ses Milieux naturels aquatiques, les Usages de la ressource en eau ainsi que le Climat et ses évolutions.

En collaboration avec l'animatrice du SAGE, vous coordonnerez et suivrez les deux prestataires en charge de l'étude HMUC et serez leur interlocuteur principal pour toutes les données du territoire à transmettre.

Il vous sera demandé un regard critique sur les analyses réalisées par les prestataires, que vous présenterez aux groupes de travail dédiés à l'étude et la CLE.

A noter que vous pourrez vous appuyer sur l'expérience des autres SAGE du bassin versant Loire-Bretagne qui ont lancé leur étude avec différents stades d'avancement. L'eau du bassin versant de la

baie de Bourgneuf étant extrêmement liée à celle de deux bassins versants voisins, vous participerez aux réunions inter-SAGE des SAGE Grand lieu et Estuaire de la Loire.

Ensuite en fonction des conclusions de l'étude HMUC (à l'issue des deux années d'étude - 2025), vous serez amené à amorcer une concertation avec les acteurs économiques (maraichers, agriculteurs, conchyliculteurs...) sur la gestion quantitative, pour un projet de territoire sur la gestion de l'eau (PTGE).

### **3/ Coordonner et suivre le volet Gestion quantitative dans le cadre de la révision du SAGE**

En parallèle, la CLE, au vu des nouvelles dispositions du SDAGE en cours, a décidé de réviser le SAGE qui date de 2011. Dans ce cadre, vous aurez en charge le volet « gestion quantitative » avec la coordination et le suivi du bureau d'études retenu. Sa prestation portera en concertation avec les acteurs locaux, d'évaluer le SAGE 2014 en cours, de définir la stratégie du prochain SAGE et de rédiger des nouvelles dispositions du PAGD et du règlement du SAGE pour mi 2026.

Avec le bureau d'études et l'animatrice SAGE, il vous sera demandé d'animer et de coordonner la commission dédiée à la gestion quantitative, les comités techniques et de rédaction. Vous devrez être force de proposition et d'analyse critique sur les propositions faites par le bureau d'études.

### **4/ Coordonner et suivre l'étude « Eau Salée Souterraine » des polders**

Le SMBB envisage un travail avec le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), le Comité Régional de la Conchyliculture des Pays de la Loire et l'IFREMER. Cette étude a pour objet un diagnostic préalable et état des connaissances pour mieux comprendre le fonctionnement hydrogéologique de la nappe d'eau salée continentale des polders du Marais breton. Cette nappe est exploitée par les aquaculteurs en raison de ses caractéristiques physico-chimiques particulières. Aussi vous devrez coordonner et suivre les travaux du BRGM et du CRC, le SMBB étant le maître d'ouvrage. Vous serez leur interlocuteur, faciliterez leur accès aux données et autres informations utiles, organiserez les réunions nécessaires et rédigerez les comptes-rendus. Un regard critique et d'analyse vous sera demandé pour éclairer les élus du SMBB et les membres de la CLE. La durée de cette étude est de 18 mois.

### **4/ Coordonner et suivre les études « règlement d'eau » sur les marais**

Le règlement d'eau est un enjeu majeur pour une bonne gestion des zones de marais importantes sur le territoire. Un état des lieux des règlement d'eau est en cours mais devra être approfondi. Toutefois deux secteurs doivent faire l'objet d'études spécifiques. Aussi vous devrez rédiger le cahier des charges et coordonner et suivre le(s) bureau(x) d'études retenu(s). Ce travail devra se faire en concertation étroite avec tous les acteurs concernés, indispensable pour une bonne appropriation des enjeux et une acceptation des règles de gestion avec un objectif de disposer d'arrêtés(s) préfectoral(aux) en 2026/2027.

## **Profil recherché**

- Bac +3 à + 5 spécialisé dans les domaines de l'hydrologie, l'hydrogéologie, l'hydraulique fluviale, la gestion quantitative, la gestion intégrée des bassin versants, les analyses climatiques.
- Connaissances générales des politiques de l'eau, de droit de l'environnement, de l'aménagement du territoire et des impacts dus au changement climatique sur l'eau.
- Expérience souhaitée en suivi/encadrement de projets et/ou de bureaux d'études.
- Très bonnes capacités rédactionnelles et d'organisation.
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse.
- Bonne capacité en animation de groupes/réunions.
- Aisances relationnelles, aptitude au travail en équipe.
- Maitrise des outils bureautiques.

## Conditions du poste

---

Poste de la filière technique de catégorie B (technicien territorial)

**Contrat à durée déterminée** sous la forme d'un contrat de projet de deux à trois ans renouvelables.

**Temps de travail** : temps complet avec possibilités de RTT.

**Rémunération** selon profil et expérience.

**Lieu de travail** : 52 rue du Port, 85230 – Beauvoir sur Mer.

Permis B obligatoire.

Poste à pourvoir : dès que possible.

**Avantages** : régime indemnitaire (RIFSEEP), titres-restaurants, participation de l'employeur à la mutuelle santé et/ou la prévoyance, prestations sociales FDAS-CNAS, télétravail.

## Procédure de recrutement

---

<b>ENVOI DES CANDIDATURES</b>	Les candidatures (lettre de motivation et CV) doivent être adressées à l'attention de Monsieur Jean-Yves BILLON, Président du Syndicat Mixte de la Baie de Bourgneuf, <b>au plus tard le 10 juin 2024</b> par mail à <a href="mailto:contact@baie-bourgneuf.com">contact@baie-bourgneuf.com</a> et à <a href="mailto:mguerin@baie-bourgneuf.com">mguerin@baie-bourgneuf.com</a> , au format NOM.prenom.CV et NOM.prenom.LM
<b>INFORMATION SUR LE POSTE</b>	Mickaëlle ROUSSELEAU, Directrice : 02 51 39 55 62