



OFFRE D'EMPLOI

Intitulé du poste à pourvoir : Chargé(e) de mission « Eaux littorales »

Le Syndicat Mixte de la Baie de Bourgneuf (SMBB), pour ces 7 intercommunalités membres, a pour mission d'animer, coordonner et évaluer les actions visant l'amélioration de la qualité des eaux et de la biodiversité sur le territoire du marais breton et du bassin versant de la Baie de Bourgneuf.

En 2020, le SMBB a inscrit une action C3 « *Développer un lien terre/mer pour la reconquête des eaux des bassins versants littoraux* » de 2021 à 2023 dans le projet intégré LIFE Révers'Eau, qui vient d'être retenu par la Commission européenne et est géré par le bénéficiaire coordonnateur le Conseil régional des Pays de la Loire. Le SMBB est bénéficiaire associé de ce projet.

L'objectif de cette action C3 est de créer une synergie entre les acteurs littoraux pour contribuer à la reconquête de la qualité des eaux. Il s'agit :

- d'identifier les sources de contamination bactériologique observées aux exutoires se déversant dans la baie de Bourgneuf.
- d'accompagner les « pollueurs identifiés » dans la mise en place d'actions pour diminuer ou supprimer leurs impacts.
- de contribuer à améliorer des paramètres déclassant des masses d'eau littorales (phosphore et demande en oxygène).

Missions, activités et tâches

Sous l'autorité du Président du Syndicat Mixte de la Baie de Bourgneuf, rattaché à la direction, et en étroite collaboration avec ses intercommunalités membres, le(la) chargé(e) de mission « Eaux littorales » aura en charge la mise en œuvre de cette action C3.

Dans ce cadre, vous assurez les missions suivantes :

Analyses des données de qualité des eaux littorales

- ✓ Analyser les résultats de qualité des eaux aux exutoires du bassin versant, et caractériser les bassins contributeurs et les types de pollution.
- ✓ Corréler ces résultats avec le suivi de qualité sanitaire existant des eaux de baignade et des coquillages (REMI, REPHY, ARS...).
- ✓ Mettre ces résultats en perspective avec d'autres données (assainissement, élevage, occupation des sols, sonde dans la Baie, retour d'observations/constats de professionnels ou autres, gestion des écluses/règlement d'eau...).
- ✓ Rédiger des synthèses des résultats d'analyse avec les évolutions des contaminations, et les sources de pollution identifiées.
- ✓ Au regard de ces premiers éléments et au fil de l'arrivée de nouvelles données, consolider ces analyses, cibler les sources/lieux de pollution (via le cas échéant par des analyses complémentaires ciblées) et dégager des pistes d'actions/améliorations.

Phase terrain au fil de l'eau pour identifier les sources de contaminations et agir

- ✓ Prélever des échantillons d'eau dans le milieu naturel et les réseaux d'eau pluviale et les envoyer au prestataire pour analyses.
- ✓ Interpréter les résultats obtenus pour identifier au fur et à mesure les contaminations.
- ✓ Au vu des résultats, informer et sensibiliser les acteurs situés en amont de la Baie de Bourgneuf afin d'engager une réelle prise en compte des enjeux terre/mer/amont/aval.
- ✓ Réunir par secteur les acteurs amont potentiellement à l'origine des sources de pollutions constatées pour engager avec eux une réflexion et co-construire un programme d'actions.

Animation et gestion du projet

- ✓ Préparer, organiser et animer les réunions du Comité de pilotage et Comité technique du projet et groupes de travail dédiés au projet (convocations, notes, élaboration des documents de séances, rédaction des comptes rendus,...).
- ✓ Présenter/communiquer les avancées et résultats de l'action à la Commission Locale de l'Eau (CLE) du Marais breton/Baie de Bourgneuf (une fois par an).
- ✓ Participer au Comité LIFE (un par an) et Comité technique LIFE (2 par an) de gestion globale du projet LIFE Révers'Eau (organisé par le bénéficiaire coordinateur).
- ✓ Rédiger des bilans d'activités, notes pour élus ou tout autre document technique nécessaire au suivi du projet.

Compétences requises

CONNAISSANCES

- Formation en biologie/chimie, démarche de bassin versant, qualité des eaux littorales, gestion de pollutions avec une expérience significative.
- Etre formé aux techniques de prélèvements et d'analyses en laboratoire (bactériologie et physico-chimie) et aux règles d'hygiène et de sécurité associées.
- Connaissance du contexte technique, réglementaire et institutionnel du domaine de l'eau et notamment de la gestion des eaux usées et pluviaux.
- Connaissance des problématiques du littoral et des zones rétro-littorales.

SAVOIR-FAIRE

- Goût du terrain (prélèvements)
- Capacité à animer des réunions/groupes de travail : présentation et argumentation claire et adaptée au public visé.
- Aisance relationnelle avec des publics variés (élus, administrations, professionnels, usagers, riverains)
- Aisance rédactionnelle avec capacités d'analyse et de synthèse.
- Goût pour le travail en équipe et en partenariat avec d'autres structures.
- Savoir utiliser les outils informatiques : Word, Excel, PowerPoint et logiciel SIG.
- Aisance dans la gestion des bases de données et en particulier de qualité de l'eau.

SAVOIR-ÊTRE

- Autonome
- Faire preuve d'initiative et être force de proposition
- S'adapter à tout type de public
- Etre à l'écoute
- Rigueur

Conditions du poste

Contrat à durée déterminée sous la forme d'un contrat de projet : un an renouvelable sur 3 ans, à temps plein.

Contractuel de catégorie B : rémunération selon profil.

Lieu de travail : 35ter rue des Sables, 85230 – Beauvoir sur Mer.

Poste à pourvoir : dès que possible.

Contraintes particulières :

- Déplacements fréquents, nombreuses sorties de terrain, principalement sur le bassin versant, Nantes et La Roche-sur-Yon.
- Horaires adaptés aux multiples situations de travail (matin, soirée, week-ends et/ou jours fériés).
- Permis B et voiture indispensable (les frais kilométriques et assurance professionnelle du véhicule pris en charge par l'employeur). Un véhicule pourra être partiellement mis à disposition par la collectivité.
- Manipulation de produits potentiellement dangereux ou de milieux biologiques potentiellement contaminés.
- Manutention d'objets lourds tels que les tampons de réseaux.

Procédure de recrutement

ENVOI DES CANDIDATURES	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, au plus tard le 31 janvier 2021 par mail à mrousseleau@baie-bourgneuf.com , au format NOM.prenom.CV et NOM.prenom.LM
INFORMATION SUR LE POSTE	Mickaëlle ROUSSELEAU, Directrice : 02 51 39 55 62
ENTRETIEN	Entretien prévu en février 2021