

## **OFFRE D'EMPLOI CHARGÉ(E) DE MISSION « ÉTAT DES EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES »**

### **Présentation de l'Établissement**

L'EPTB Charente, Etablissement Public Territorial de Bassin Charente, créé en 1977, s'est transformé en syndicat mixte ouvert en 2017. Il regroupe les Conseils départementaux de Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Vienne et Dordogne, la Région Nouvelle-Aquitaine, 19 établissements publics de coopération intercommunale et 8 syndicats mixtes de bassin versant.

Dans un contexte de changement climatique, l'EPTB Charente engage toute son énergie pour préserver la ressource en eau à l'échelle du bassin de la Charente (10 000 km<sup>2</sup>), des sources à l'estuaire. Il s'appuie sur une équipe dynamique d'une vingtaine d'ingénieur(e)s et technicien(ne)s spécialisé(e)s dans diverses thématiques (cartographie, hydrogéologie, agronomie, écologie, éducation à l'environnement, etc.), appuyé(e)s par un pôle administratif et financier.

Ses missions sont organisées autour des projets suivants :

- Gestion quantitative : l'EPTB Charente est propriétaire du barrage de soutien d'étiage de Lavaud, co-anime trois Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) et anime quatre Programme d'Actions de Gestion Quantitative (PAGQ). Il anime également la démarche prospective Charente 2050 et la feuille de route stratégique pour la gestion quantitative de la ressource en eau. Il conduit également les réflexions concernant les modalités de gestion des prélèvements sur le Karst de La Rochefoucauld.
- Prévention des inondations : l'EPTB Charente est la structure porteuse des PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) Charente & Estuaire, fleuve Charente et Brouage, des SLGRI (Stratégies Locales de Gestion du Risque d'Inondation – déclinaisons de la Directive Inondation) du territoire Saintes-Cognac-Angoulême et du littoral charentais-maritime.
- Gestion qualitative : l'EPTB Charente porte le programme de préservation contre les pollutions diffuses des captages Grenelle de Saint-Hippolyte et Coulonge, réalise un diagnostic de territoire du bassin d'alimentation des sources de la Touvre.
- Milieux – continuité : l'EPTB Charente porte le programme de préservation et restauration des poissons migrateurs, au travers de sa cellule « migrateurs » constituée en partenariat avec deux autres structures.
- Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) : l'EPTB Charente est la structure porteuse du SAGE Charente, adopté en novembre 2019 et pour lequel il développe notamment des dispositifs de suivis des actions menées (tableau de bord du SAGE) et de l'état de l'eau et des milieux aquatiques.

Le SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Charente est mis en œuvre, depuis 2019. Il comprend notamment les dispositions F82 et F84 ayant pour objet d'améliorer le suivi de l'état des eaux et des milieux aquatiques et de développer et adapter les dispositifs pour mesurer les flux polluants à l'échelle du bassin Charente. Il s'agit entre autres de mettre en cohérence les dispositifs de suivis des eaux en lien avec les milieux aquatiques en vue d'en assurer la compilation et la valorisation sur le bassin de la Charente.

Pour y contribuer, l'EPTB coordonne notamment le RECEMA (Réseau d'Evaluation Complémentaire de l'état de l'Eau et des Milieux Aquatiques) Charente : dispositif de suivi (qualité et quantité) de l'état des eaux et des milieux aquatiques développé en cohérence et en complément des autres dispositifs de connaissance et de suivi sur le bassin de la Charente (Agence de l'eau, DREAL, ARS, Départements, Fédérations de pêche, etc.).

## **Missions**

Dans le cadre d'un remplacement et sous la responsabilité de l'animateur SAGE/RECEMA, la mission consiste à :

- Piloter, en lien avec des développeurs spécialisés prestataires de l'EPTB, les évolutions et la maintenance de l'outil e-qualité, plateforme de consultation et de valorisation des données qualité de l'eau et des milieux aquatiques
- Importer et mettre à jour dans l'outil e-qualité les données disponibles issues de l'ensemble des dispositifs de suivi sur le bassin Charente mises à disposition par l'Agence de l'eau Adour-Garonne (SIE), l'ARS, les fédérations de pêche, etc.
- Développer des passerelles depuis e-qualité vers des données complémentaires (hydrométriques, météorologiques, etc.) et d'autres outils gérés au sein de l'EPTB ou de ses partenaires, (bases de données, plateformes de modélisation, etc.)
- Traiter les données *via* des outils spécifiques ou d'analyses statistiques pour la production d'indicateurs valorisables
- Interpréter et vulgariser les résultats pour la concertation et la mise à disposition de différents publics (techniciens, élus, grand public) selon des modalités adaptées à chacun.
- Mettre à jour sous e-qualité les bilans périodiques de l'état de l'eau et des milieux aquatiques à l'échelle des sous-bassins et de façon synthétique à l'échelle du bassin Charente en lien avec l'estuaire et la mer du pertuis d'Antioche
- Mettre à jour les outils de communication EPTB en lien avec la thématique : tableau de bord du SAGE, cartes dynamiques, site internet, autres documents de communication, etc.
- Développer des actions de diagnostic, de suivi et de propositions pour la réduction de polluants émergents dans l'eau (perturbateurs endocriniens, microplastiques, etc.) sur le bassin de la Charente
- Participer à la gestion des données (quantité et qualité) recueillies dans le cadre du RECEMA Charente : concertation sur les besoins de suivi des acteurs locaux, organisation technique et financière des programmations annuelles de suivis, interfaces techniques avec les partenaires et prestataires laboratoires, import des résultats des suivis dans les outils de gestion utilisés par l'EPTB (AquaTIC), contrôle et qualification des données recueillies avant export vers l'outil de gestion de l'Agence de l'eau Adour-Garonne (SQE), synthèses techniques et financières de bilan des programmations annuelles.
- Participer à des réunions de présentations et d'échanges sur les bilans d'état des eaux à destination de techniciens et/ou d'élus sur le bassin et/ou ses sous-bassins.

Pour atteindre ces objectifs, le (la) chargé(e) de mission aura à utiliser différents outils métier spécifiques tels que le logiciel AquaTIC (outil de bancarisation et d'aide à la valorisation des données sur l'état des eaux et des milieux aquatiques) ou le SQE (outil de programmation et transfert de données vers l'Agence de l'eau Adour-Garonne) utilisés par l'EPTB Charente. Il bénéficiera d'un accompagnement de formation par l'animateur SAGE/RECEMA et de documents supports.

Il participera également, autant que de besoins, aux autres actions de l'EPTB Charente et aux actions de valorisation en lien avec la thématique du poste.

## **Profil**

- Bac + 5, formation scientifique : écologie, hydrologie, état de l'eau et des milieux aquatiques, etc.
- Connaissances en écologie générale, biogéochimie de l'eau, hydrologie et hydrobiologie, etc.
- Maîtrise des méthodes d'exploitation de données : bases de données, graphiques, statistiques, etc.
- Maîtrise des outils informatiques appréciée : R, Excel, Powerpoint, SIG (Q-Gis), Word.
- Capacités d'analyse, de synthèse, de rédaction, aptitudes à la communication et outils adaptés
- Autonomie, réactivité, esprit critique, d'initiatives, force de proposition, sens du contact, etc.
- Permis B obligatoire.

## **Conditions de recrutement**

- CDD de 1 an renouvelable – ingénieur / technicien

- Poste basé à Saintes (17) – Saintes est une ville de taille humaine avec un patrimoine gallo-romain remarquable. Ville sportive et culturelle, commerçante, gastronomique et nature. Saintes offre un cadre de vie incomparable à seulement 30 minutes de l'océan, à 1h de Bordeaux et de La Rochelle, et 4h40 en moyenne de Paris en train.
- Rémunération statutaire + régime indemnitaire + chèques déjeuner + CNAS (chèques culture, chèque lire, chèques vacances, coupon sports et autres avantages)
- Télétravail possible
- Poste à pourvoir à partir du 8 janvier 2024.

### **Candidature**

- Lettre de motivation et CV à adresser à Monsieur le Président de l'EPTB CHARENTE – 5 rue Chante Caille – ZI des Charriers – 17100 SAINTES par courrier ou par mail (eptb-charente@fleuve-charente.net).
- **Date limite de réception des candidatures : 12 novembre.** Les entretiens auront lieu la semaine 48. Possibilité de passer l'entretien en visioconférence.
- Informations sur le poste : Denis ROUSSET – animateur SAGE/RECEMA - Tél. 05 46 74 00 02