

# Offre d'emploi

# Chargé de mission « volume prélevable et seuils de gestion »

### Présentation de l'Etablissement

L'EPTB Charente, Etablissement Public Territorial de Bassin Charente, créé il y a 40 ans, 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, 17 établissements publics de coopération intercommunale et 8 syndicats mixtes de bassin versant.

Ses missions concernent la gestion intégrée de la ressource en eau du bassin de la Charente (10 000 km²) et sont organisées autour des projets suivants :

- 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.
- Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau : l'EPTB Charente est la structure porteuse du SAGE Charente, adopté en novembre 2019.
- Gestion quantitative : l'EPTB Charente est propriétaire du barrage de soutien d'étiage de Lavaud, porte le PGE (plan de gestion des étiages) de la Charente et co-anime trois PTGE (Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau).
- Gestion qualitative : l'EPTB Charente porte le programme de préservation contre les pollutions diffuses des captages Grenelle de Saint-Hippolyte et Coulonge, et pilote le réseau complémentaire de suivi de l'état des eaux et des milieux aquatiques (RECEMA).
- 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.

## **Missions**

Il est procédé au recrutement d'un chargé de mission « Volume prélevable et seuils de gestion », placé sous la responsabilité du chef de Projet « Gestion des Etiages », et chargé de :

Mise en œuvre de la disposition E55 du SAGE Charente (Analyser les volumes prélevables pour l'irrigation) :

- Déterminer et calculer des indicateurs pertinents pour évaluer l'état des milieux aquatiques
- Réaliser une analyse annuelle et pluriannuelle et qualifier l'état des milieux à partir des réseaux d'observation des écoulements (réseaux ONDE et fédérations de pêche) et des indicateurs déterminés ;
- Réaliser un bilan comparatif par sous-bassin entre l'atteinte ou non des volumes prélevables et l'état des milieux aquatiques.

## Analyse de la pertinence des seuils de gestion :

- Récolter les données nécessaires à l'analyse
- Analyser la corrélation entre la piézométrie et les linéaires d'assec par bassin
- Analyser la corrélation entre le débit et les linéaires d'assec par bassin
- Comparer l'état des milieux aquatiques en fonction des restrictions d'irrigation
- Proposer des indicateurs et des seuils de gestion adaptés

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 avec formation et expérience dans le domaine de l'hydrologie et de l'hydraulique
- Connaissances du fonctionnement des collectivités.
- Qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.
- Qualités relationnelles et de conduite de réunion.
- Autonomie, polyvalence, disponibilité, capacités de gestion de projets et d'organisation.
- Maîtrise des outils bureautiques, bases de données et SIG.
- Permis B obligatoire.
- Expérience souhaitée.

## Conditions de recrutement

- CDD de 1 an ingénieur
- Poste basé à Saintes (Charente-Maritime),
- Territoires concernés : bassin versant Charente
- Rémunération statutaire + régime indemnitaire + chèques déjeuner.
- Poste à pourvoir pour le 6 septembre 2021.

### **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 : 25 juin 2021
- Informations sur le poste : Romain OZOG, Chef de projet Etiages Tél. 05 46 74 00 02

Les entretiens de recrutement sont prévus le vendredi 9 juillet.