

**Le SMIDDEST recrute
Un·e chargé·e de mission "Gestion de l'eau"
Ingénieur territorial de catégorie A, plein temps
A pourvoir dès que possible**

Le SMIDDEST

Le SMIDDEST, Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde, est l'Etablissement Public Territorial du Bassin (EPTB) de l'Estuaire de la Gironde, ce qui lui confère des missions réglementaires dans les domaines de gestion de la ressource en eau, préservation des milieux aquatiques, et prévention des inondations. En tant qu'EPTB, il assure la cohérence et la coordination des politiques publiques relatives à ses domaines de compétence à l'échelle du bassin hydrographique ; par l'animation territoriale qu'il mène, il garantit le lien entre les stratégies portées par les collectivités, et accompagne les porteurs de projet pour un développement équilibré et solidaire du bassin ainsi que pour la limitation des impacts sur les milieux.

Sur le bassin de l'Estuaire, le SMIDDEST assure le portage des outils de planification SAGE et PAPI ainsi que le pilotage d'une feuille de route pour la réduction des déficits en eau sur le bassin, répondant à la stratégie de gestion quantitative de la ressource établie pour le Comité de Bassin Adour-Garonne.

La gouvernance du SMIDDEST est constituée par un groupement de 7 collectivités territoriales, qui bordent l'Estuaire de la Gironde :

- Le Conseil Départemental de la Charente Maritime,
- Le Conseil Départemental de la Gironde,
- Le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine,
- Bordeaux Métropole,
- La Communauté d'Agglomération Royan Atlantique,
- La Communauté de Communes de l'Estuaire,
- La Communauté de Communes de la Haute-Saintonge.

Sous l'autorité du Directeur, l'équipe du SMIDDEST est répartie en 3 pôles fonctionnels, le Pôle Eau, le Pôle Cordouan et le Pôle Support en charge de la gestion administrative et financière.

Contexte

La stratégie de gestion quantitative de la ressource du bassin de l'Estuaire prévoit de nombreuses actions pluri-thématiques menées par l'ensemble des chargés de mission du SAGE de l'Estuaire de la Gironde et milieux associés, autour de la qualité de l'eau, du fonctionnement des zones humides ou du changement climatique. Le/-la titulaire s'attachera à la coordination des actions de la feuille de route relative à la gestion quantitative, notamment, l'amélioration des connaissances sur les cours d'eau et nappes superficielles du territoire, l'évaluation des pressions de prélèvements et l'identification de solutions de type Solutions fondées sur la Nature (SFN) pour réduire ces pressions.

Le SMIDDEST a, notamment, mis en place un réseau de suivi des cours d'eau pour mieux comprendre et gérer les périodes d'étiage, caractérisées par une baisse significative des niveaux d'eau. L'étiage 2024 a servi de période de test pour ce réseau, permettant d'évaluer les méthodologies de suivi et d'ajuster les protocoles en fonction des résultats obtenus. Un bilan de cette période test doit être réalisé afin d'adapter la méthodologie et de l'améliorer pour les futures périodes d'étiage.

De façon plus générale, une dynamique a été mise en place concernant ce suivi auprès des partenaires associés. Le titulaire de poste devra poursuivre cette dynamique engagée et plus largement être le référent de la structure vis-à-vis des thématiques de gestion quantitative de l'eau.

Missions principales :

Dans le cadre d'une approche globale de caractérisation de la ressource en eau du territoire, le titulaire du poste devra assurer les missions suivantes :

1. Animation territoriale :

Pour la partie bassin versant des cours d'eaux affluents de l'Estuaire de la Gironde, il s'agira de :

- **Réaliser un bilan de la période test de l'étiage 2024** et proposer des améliorations méthodologiques (en lien avec les partenaires techniques concernés),
- Coordonner les acteurs locaux (techniciens de rivière, gestionnaires des milieux aquatiques, fédérations de pêche, etc.) impliqués dans le suivi hebdomadaire des cours d'eau,
- Organiser des réunions régulières avec les partenaires pour faire un bilan des observations et ajuster les protocoles de suivi,
- Assurer la cohérence et la fiabilité des données collectées sur le terrain,
- Suivre les plans pluri-annuels de gestion de certains bassins versants.

Pour la partie estuarienne, il/- elle représentera le SMIDDEST et portera les enjeux du SAGE pour le volet gestion quantitative de l'eau au sein des commissions Garonne et Dordogne et sera partie prenante des comités techniques organisés à ce sujet. A terme, le/-la titulaire du poste pilotera la démarche de révision des DOE à l'entrée de l'Estuaire en coordination avec les gestionnaires amont, l'Agence de l'Eau et l'animatrice du SAGE.

De façon plus large, le/-la titulaire du poste participera à des réunions organisées par le SMIDDEST ou ses partenaires autour de la gestion quantitative, telles que les comités des gestionnaires de bassins versant, les commissions de l'Agence de l'Eau ou encore les réunions de la CLE du SAGE.

2. Amélioration de la connaissance sur la ressource en eau des bassins versants et de l'Estuaire de la Gironde

Le/- la chargé-e de mission mènera en régie certaines actions de la feuille de route gestion quantitative, pilotera des prestations externalisées et suivra les études engagées par des partenaires sur le sujet.

Dans le cadre du réseau de suivi des étiages lancé en 2024, il s'agira de

- Centraliser les données recueillies sur l'état des cours d'eau (débits, niveaux d'eau, etc.),
- Analyser les informations pour identifier les tendances à long terme concernant l'intermittence des cours d'eau et les périodes d'étiage,
- Participer à la rédaction de rapports annuels sur l'état de l'étiage et son impact sur les usages de l'eau et les écosystèmes,
- Mettre en place et actualiser les protocoles de suivi visuel des cours d'eau en période d'étiage, en lien avec les gestionnaires locaux et les scientifiques,
- Adapter la méthodologie de suivi en fonction des résultats du bilan de la période test de 2024 et tester de nouveaux outils de mesure (par exemple, jaugeages, mesures physico-chimiques) pour améliorer la compréhension des phénomènes d'étiage.

Concernant le volet spécifique à l'estuaire, un réseau de mesures en continu, est en place sur le territoire (réseau MAGEST). Le/- la titulaire du poste travaillera en lien avec l'équipe d'animation de ce réseau (issu d'un consortium dont le SMIDDEST est membre) afin de réaliser le suivi des dispositions du SAGE, relatives à la qualité de l'eau. Des axes de travail seront à renforcer dans ce cadre tels que l'amélioration des connaissances, l'exploitation des données, l'identification d'études prospectives...

Un travail sera également à mener, notamment avec le BRGM, concernant l'amélioration des connaissances sur la caractérisation de la ressource en eau sur le territoire notamment sur les sujets relations nappe-rivière. Des réflexions avaient déjà été entamées et seront à poursuivre.

3. Amélioration de la connaissance des pressions sur la ressource

Le chargé de mission compilera les informations disponibles et nécessaires pour évaluer de façon globale, l'état des pressions quantitatives sur la ressource en eau du territoire. Il suivra en particulier le travail engagé par l'Agence et les services de l'Etat sur l'inventaire des données de volumes prélevés. Il pourra être amené à opérer des traitements sur les données disponibles, afin de faire ressortir les évolutions interannuelles, les prélèvements les plus importants, les répartitions par types de ressource ou par commune. Il recoupera les informations collectées lors du suivi des étiages en particulier les constats d'assecs sur le territoire. L'animation avec les partenaires sur le suivi des étiages devra guider sa démarche en identifiant les secteurs les plus vulnérables.

Pour chaque catégorie d'usage, il s'attachera à identifier les mesures d'économie d'eau déjà mises en place. A cette fin, il réunira des groupes de travail, en tant que de besoins. D'ores et déjà, des réunions avec le CNPE du Blayais et le Grand Port Maritime de Bordeaux sont identifiées. Il compilera aussi les initiatives de mobilisation de ressources de substitution sur le territoire en particulier la REUT (Bordeaux Métropole/ régie, Communauté d'Agglomération Royan Atlantique...).

Missions secondaires :

Il s'agira principalement

- D'assurer une veille sur les publications et études relatives à la gestion de l'étiage et des cours d'eau intermittents,
- De participer à des groupes de travail régionaux et nationaux sur la gestion quantitative de l'eau,
- D'établir des bulletins de situation hydrologique à destination des membres de la CLE,
- De participer à la rédaction d'avis sur des dossiers d'autorisation environnementale et les documents d'urbanisme.

Profil recherché :

- Formation supérieure (bac +5) en gestion de l'eau, hydrologie, hydrogéologie, environnement,
- Connaissances solides en hydrologie, gestion des cours d'eau et des ressources en eau, hydrogéologie
- Expériences souhaitées en animation de territoire et en communication,
- Capacité à analyser et interpréter des données,
- Connaissance du contexte institutionnel de la gestion de l'eau,
- Analyses de données, outils de modélisation, SIG,
- Des connaissances en techniques de jaugeages seraient un plus,
- Autonomie, rigueur et esprit d'initiative,
- Titulaire du permis B.

Conditions

- Contrat de projet : 1 an renouvelable
- Localisation : Floirac (33), avec déplacements réguliers sur le territoire du SMIDDEST
- Rémunération : Selon grille de la fonction publique territoriale

Modalités de candidature

Les candidats intéressés doivent envoyer leur dossier de candidature comprenant :

- Un **CV détaillé** incluant les expériences pertinentes en lien avec la gestion de l'eau et la coordination de projet.

- Une **lettre de motivation** exposant leur intérêt pour le poste et leur vision de la gestion des cours d'eau en période d'étiage.
- Les **références professionnelles** ou lettres de recommandation, si disponibles.

Le dossier de candidature est à envoyer avant le 4 mars 2025 à l'adresse suivante :

Madame la présidente du SMIDDEST

17 avenue des Mondaults

33 270 FLOIRAC

Ou par email à : recrutement @smiddest.fr