

L'EPTB (Établissement Public Rance Frémur baie de Beausais) Rance Frémur baie de Beausais recrute

un(e) coordinateur(trice) du plan de gestion sédimentaire de l'estuaire de la Rance

- CDD de 1 an -

L'EPTB Rance Frémur baie de Beausais porte depuis 2008 la Commission Locale de l'Eau du SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) des bassins versants de la Rance, du Frémur et de la baie de Beausais. L'objectif visé, en collaboration avec les structures partenaires, est l'atteinte du bon état des masses d'eau et des milieux aquatiques du territoire. 3 personnes sont en charge de cette mission au sein de l'EPTB.

En fin d'année 2017 et suite au rapport du CGE/CGEDD (mission ministérielle) (http://cgedd.documentation.developpement-durable.gouv.fr/documents/cgedd/010860-01_rapport.pdf), le Préfet de la Région Bretagne a confié une nouvelle mission à l'EPTB Rance Frémur : la maîtrise d'ouvrage d'un plan quinquennal expérimental de gestion des sédiments de l'estuaire de la Rance. En effet, l'envasement de l'estuaire de la Rance a des conséquences sur les usages et les milieux. Cet envasement est accentué par la présence du barrage et de l'usine marémotrice de la Rance à l'aval de l'estuaire, sans que l'on puisse estimer exactement la contribution de ces installations. Des opérations sont menées depuis 25 ans (études, travaux, concertation) sur cette question.

Pour éviter les dépôts supplémentaires, tout en visant l'atteinte du bon potentiel de l'estuaire, le rapport CGE/CGEDD préconise un plan expérimental de 5 ans, préalable à un plan de gestion pérenne. Ce plan quinquennal comprend une première extraction qui sera réalisée à l'automne par l'association Cœur Émeraude. L'EPTB est en charge d'installer un conseil scientifique multidisciplinaire indépendant. Avec l'appui de ce conseil scientifique, l'EPTB est chargé de lancer un programme de 5 ans (2018-2023) avec un volet de gestion expérimentale sédimentaire et un volet « recherche et développement » axé notamment sur l'amélioration de la connaissance du fonctionnement de l'estuaire et la valorisation des sédiments extraits. Un programme de suivi environnemental approfondi et pérenne sera mis en place sur l'estuaire.

Pour assurer cette nouvelle mission, l'EPTB s'appuiera donc sur le conseil scientifique et une commission « Sédiments » multi-acteurs. C'est pour animer et mettre en place ce programme que l'EPTB recrute un(e) coordinateur(trice) qui aura un rôle de pilotage technique du plan de gestion des sédiments et un rôle d'animation de la concertation.

MISSIONS :

Sous la responsabilité du président et de la responsable de l'EPTB, le coordinateur du plan de gestion sédimentaire sera en charge des missions suivantes :

- **Secrétariat et animation du conseil scientifique**
 - o installation et organisation des travaux du conseil scientifique

- **Élaboration des différentes phases du plan de gestion**
 - o Définition d'un programme de recherche ambitieux, incluant les volets connaissance du fonctionnement de l'estuaire, gestion et valorisation des sédiments, biodiversité à partir des questions et des propositions du conseil scientifique
 - o Élaboration des schémas de gestion : diagnostics, objectifs de gestion, itinéraires techniques, suivi sur les usages et les fonctionnalités du milieu...
 - o Montage, planification et suivi des programmes d'études et de travaux / phasage annuel et sur 5 ans : définition des moyens à mettre en œuvre, dossiers administratifs et réglementaires, préparation

- des budgets et des demandes de financements, rédaction et passation des marchés publics, suivi des prestataires
 - Élaboration du programme de surveillance de l'estuaire
 - force de proposition
- **Secrétariat et animation de la Commission Sédiments**
- Présentation de l'avancement du programme
 - Propositions de choix stratégiques et techniques
 - Concertation

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE :

Temps de travail : complet (35 heures)

CDD de 1 an

Prise de poste : 1^{er} juillet 2018

Poste basé à Dinan (22)

Déplacements sur le terrain

Remboursement des frais de déplacements, adhésion au CNAS

PROFIL RECHERCHE :

Niveau bac +5, ingénieur ou similaire dans les domaines : ingénierie environnementale, génie civil

Solides bases scientifiques

Très bonne connaissance et pratique des marchés publics (marchés de travaux, loi MOP)

Compétences en gestion environnementale, génie civil, gestion de la qualité des eaux et des ressources, gestion du littoral, milieux marins, agronomie, travaux en milieux naturels, valorisation des matériaux...

Maîtrise des outils informatiques (bureautique, SIG, ...)

Expérience en animation et gestion de projets

Capacité d'analyse, de synthèse et de vulgarisation

Rigueur, autonomie, initiative, aisance rédactionnelle et relationnelle

Permis B

Expérience minimale de 3 ans demandée

CANDIDATURES AVANT LE 18 MAI 2018

Lettre de motivation manuscrite et CV à adresser par courrier ou par courriel en pdf, en précisant la date de disponibilité :

M. le Président

EPTB Rance Frémur baie de Beaussais - 5 rue Gambetta - 22100 DINAN

Courriel : cle.rance@orange.fr

Renseignements :

EPTB Rance Frémur baie de Beaussais

5 rue Gambetta, 22100 DINAN

cle.rance@orange.fr

www.sagerancefremur.com