

L'EPTB (Établissement Public Territorial de Bassin) Rance Frémur baie de Beaussais propose un

STAGE BAC + 5 - DUREE 6 MOIS « MISE EN PLACE DU BARRAGE DE LA RANCE : EXPLOITATION D'ARCHIVES DOCUMENTAIRES »

Contexte

La Rance est un fleuve côtier qui se situe à la limite des départements des Côtes d'Armor de d'Ille-et-Vilaine sur la côte nord de la Bretagne. Son estuaire est délimité à l'amont par l'écluse du Châtelier à Saint-Samson-sur-Rance et à l'aval, par le barrage et l'usine marémotrice construits en 1966 entre Saint-Malo et Dinard. L'usine marémotrice, exploitée par EDF pour produire de l'hydroélectricité, est la principale source de production d'énergie renouvelable en Bretagne.

La présence de ces ouvrages hydrauliques a eu divers impacts sur l'estuaire au fil du temps notamment une modification de son fonctionnement sédimentaire et écologique. Malgré cela, cet estuaire constitue un site écologique riche qui fait l'objet de différentes protections réglementaires. C'est également un espace intégré à la vie du territoire et aux usages multiples (plaisance, pêche...).

Depuis plusieurs décennies, il est constaté un envasement important de l'estuaire de la Rance. Il est admis que la présence du barrage et de l'usine marémotrice y a favorisé une sur-sédimentation. Pour y remédier, un plan expérimental de gestion des sédiments sur 5 ans a été mis en place à compter de juillet 2018. Il doit permettre d'aboutir à un plan de gestion durable intégrant une dimension écologique.

L'EPTB Rance Frémur baie de Beaussais assure la maîtrise d'ouvrage de ce plan expérimental de gestion sédimentaire de l'estuaire de la Rance (mi-2018/2023). Une équipe technique de 3 personnes gère les études et travaux liés à cette mission.

Pour éclairer la dimension socio-historique de la mise en place du barrage de la Rance, l'EPTB Rance Frémur baie de Beaussais recrute un-e stagiaire afin d'exploiter des archives documentaires datant pour certaines, de la création du barrage. Aussi, le/la stagiaire devra :

- Extraire des informations historiques en vue de les exploiter lors de la définition du plan de gestion pérenne;
- Retracer les débats et les prises de position des acteurs autour de la construction du barrage et de ses conséquences.

Missions

Le stage sera encadré par l'EPTB. Des points d'avancement seront programmés avec des membres du Conseil scientifique du plan de gestion, experts en sciences sociales.

Sous la responsabilité du Président de l'EPTB et de la coordinatrice du plan de gestion sédimentaire, le stagiaire aura pour missions :

- Effectuer une analyse bibliographique des documents disponibles à l'EPTB (techniques, administratifs et réglementaires) et collecter des archives complémentaires si nécessaire auprès des partenaires du plan de gestion (EDF, sous-préfecture) et des archives départementales
- Etablir une synthèse en lien avec les questionnements du plan de gestion qu'ils soient d'ordre :

- Sociétal: retracer les débats/échanges au moment de la construction du barrage et jusqu'à maintenant: positionnement des élus, controverses, conséquences, contreparties pour le territoire, évolution des usages...
- o Environnemental et techniques ...
- Présenter le travail effectué aux membres du Conseil scientifique

Caractéristiques du poste

Temps de travail : complet (35 heures)

Stage de 6 mois

Prise de poste : mars / avril 2022

Poste basé à Dinan (22) Déplacements sur le terrain

Indemnités de stage suivant la réglementation en vigueur + Remboursement des frais de déplacements

Profil recherché

Etudiant(e) (niveau bac+5) en sciences sociales (histoire, sociologie ou géographie) ou en école du paysage Méthodologie pour le travail sur archives et synthèse de documents

Intérêt pour les questions environnementales et techniques

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

Capacité d'analyse, de synthèse et de vulgarisation

Rigueur, autonomie, initiative, aisance rédactionnelle et relationnelle

Permis B

Candidatures avant le 15/02/2022

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

Renseignements: 02 96 85 02 49 - sediments@eptb-rance.fr