



L'EPTB RANCE FREMUR PROPOSE UN STAGE :

UN BASSIN VERSANT DEMONSTRATEUR POUR L'AMELIORATION DE LA QUALITE MICROBIOLOGIQUE DES EAUX LITTORALES

Contexte

L'EPTB Rance Frémur baie de Beausais est un établissement public local travaillant sur la gestion intégrée de l'eau à l'échelle des bassins versants de la Rance, du Frémur et de la baie de Beausais (soit 100 communes en Côtes d'Armor et Ille-et-Vilaine).

Cet établissement porte notamment le SAGE* Rance Frémur baie de Beausais, en lien avec la Commission locale de l'eau (CLE). Un enjeu fort de ce SAGE réside dans l'amélioration de la qualité sanitaire des eaux littorales. Le littoral du périmètre est en effet concerné par des pollutions microbiologiques qui affectent plusieurs usages sensibles sur le plan sanitaire : baignade, productions professionnelles de coquillages, pêche à pied de loisir.

La CLE porte une politique d'amélioration de la qualité sanitaire des eaux littorales via un Profil de vulnérabilité conchylicole. Ce document propose, sur la base d'un diagnostic, des actions de réduction des pollutions microbiologiques. Il a été élaboré en 2018 et son plan d'actions a été actualisé en 2023. Ses dispositions visent prioritairement l'amélioration du fonctionnement des systèmes d'assainissement impactants. Au-delà de ces actions structurantes, le plans d'actions propose également aux maîtres d'ouvrages des outils d'aide à la décision pour agir sur les nombreuses et diverses sources de pollution (assainissement, pollutions agricoles, ruissellement des eaux pluviales en zone urbaine...) présentes sur les bassins versants du vaste littoral du périmètre du SAGE (140 km de côtes).

* SAGE : *Schéma d'aménagement et de gestion des eaux.*

Contenu du stage - missions

En parallèle des mesures citées ci-avant, le plan d'actions prévoit d'étudier, sur un petit bassin versant démonstrateur, la faisabilité de mise en œuvre d'un programme exhaustif d'actions coordonnées (sur les pressions assainissement et agricoles principalement) et d'en mesurer les effets pour en tirer un retour d'expérience. L'objectif du stage sera donc de définir, en concertation avec les acteurs, un bassin versant démonstrateur et d'y élaborer un programme d'actions.

- Identification d'un bassin versant démonstrateur en concertation avec les acteurs.
- Réalisation d'un diagnostic microbiologique, essentiellement sur la base des données existantes.
- Réalisation d'un état des lieux des actions déjà réalisées sur ce bassin versant et analyse des bénéfices et points de blocage de ces mesures.
- Proposition d'un programme d'actions hiérarchisées. Il pourra être complété par des mesures permettant de déverrouiller les points de blocage identifiés précédemment.
- Proposition d'un programme permettant de suivre la mise en œuvre des actions et d'évaluer leur efficacité.

Modalités

Temps de travail : complet (35 heures).

Stage de 6 mois - prise de poste : mars / avril 2024 suivant disponibilité.

Poste basé à Dinan (22).

Véhicule de service possible pour les déplacements professionnels.

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

Une mission opérationnelle au sein d'une équipe à taille humaine !

Profil recherché

Stage de fin d'études (Master 2 ou ingénieur) : ingénierie environnementale, sciences de l'eau agro-environnement, gestion des bassins versants, du littoral....

Connaissances requises (des bases peuvent suffirent pour certaines d'entre elles) : diagnostics environnementaux ; assainissement ; agriculture et pollutions agricoles ; fonctionnement d'un bassin versant ; techniques de suivi de la qualité de l'eau ; politique de l'eau ; réglementation.

Maîtrise des outils informatiques : SIG (QGis) et bureautique.

Rigueur, autonomie, initiative, aisance rédactionnelle et relationnelle.

Permis B (déplacements à prévoir).

Candidature

Candidature avant le 02/01/2024. Entretiens envisagés autour de la mi-janvier.

Lettre de motivation et CV à adresser par courrier ou par courriel en PDF, en précisant la date de disponibilité, à l'intention de :

M. le Président

EPTB Rance Frémur baie de Beaussais

5 rue Gambetta

22100 DINAN

Renseignements et candidatures par mail : littoral@eptb-rance.fr / 02 96 85 02 49.