

L'Établissement Public Territorial du Bassin de la Dordogne (EPIDOR) recrute 3 technicien(ne)s en CDD pour la réalisation d'une étude sur le Silure glane

Vous êtes technicien(ne) ou titulaire d'un diplôme dans le domaine de la gestion des écosystèmes naturels, de la gestion de l'eau ou de la biologie ? Vous souhaitez vous engager au sein d'un établissement public de bassin pour participer au développement de politiques publiques ambitieuses pour une gestion concertée et durable des écosystèmes aquatiques et du patrimoine piscicole ? Votre profil nous intéresse pour un poste de technicien(ne) chargé(e) d'études piscicoles sur la rivière Dordogne !

Contexte et objectifs

EPIDOR est un syndicat mixte qui regroupe les sept Conseils Départementaux de la vallée de la Dordogne et la Région Nouvelle-Aquitaine. Créé en février 1991, par une volonté commune de favoriser un développement coordonné et harmonieux du bassin de la Dordogne, cet établissement a pour objectif d'impulser et d'animer une politique de gestion cohérente et durable de l'eau et de l'environnement à l'échelle du bassin versant. Cette gestion cohérente vise la préservation des ressources en eau sur les plans de la qualité et de la quantité, la protection et la restauration des milieux et de la biodiversité aquatique, le développement durable et cohérent des activités liées à l'eau et aux rivières.

Pour mener à bien ces missions, l'établissement s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire, que vous rejoindrez, composée de 25 ingénieurs et techniciens, experts dans les différentes thématiques de la gestion de l'eau, en charge d'animations territoriales et assurant la gestion d'un réseau de 460 km de rivières domaniales du bassin versant.

Votre mission au sein d'EPIDOR consistera principalement à assurer le lancement et le bon déroulement d'une étude dédiée au Silure glane sur la rivière Dordogne, basée sur des pêches expérimentales.

Le bassin de la Dordogne fait partie du dernier système fluvio-estuarien qui abrite encore toutes les espèces de poissons migrateurs amphihalins d'Europe. Elles sont toutes considérées comme des espèces d'intérêt patrimonial et font l'objet de mesures et d'attentions particulières au niveau local, national voire international. Cependant, l'état de conservation de la plupart de ces migrateurs apparaît aujourd'hui non satisfaisant voire particulièrement inquiétant. Ces espèces connaissent de nombreux facteurs de pressions comme les obstacles à la migration, la diminution de la qualité et de la quantité des habitats, les éclusées, la pêche ou la prédation.

Une étude d'amélioration des connaissances sur le Silure est engagée depuis 2012 et une régulation expérimentale du Silure est réalisée depuis 2020 au droit des trois barrages du bergeracois (Bergerac, Tuilières et Mauzac) et sur le tronçon plus en aval. Ces opérations ont permis de mettre en évidence que la pression de prédation exercée par le Silure sur les migrateurs s'ajoute aux autres problématiques déjà rencontrées par les espèces amphihalines. Certaines espèces, comme la Lamproie marine, sont plus vulnérables que d'autres à cette prédation, et certains endroits, comme l'aval des barrages, augmentent la probabilité de prédation de la plupart des espèces de migrateurs. Les pêches de gestion expérimentale ont montré que la présence du Silure avait diminué sur un site (aval de Mauzac) et que le cordeau (ligne fixe avec un gros hameçon) était un engin efficace et très sélectif pour la capture du Silure.

En 2025, EPIDOR souhaite poursuivre les expérimentations de gestion du Silure par pêche de prélèvements sur les sites à enjeu pour les migrateurs. Ces pêches seront mises à profit pour continuer d'améliorer les connaissances, notamment via la biométrie, l'analyse des estomacs et la recherche de marquages sur les silures capturés.

Les pêches seront réalisées par des prestataires utilisant uniquement la technique du cordeau. Au maximum 3 équipes de pêcheurs seront sur le terrain en même temps. Le rôle des techniciens est de préparer et coordonner les pêches, et d'embarquer avec les pêcheurs pour réaliser un suivi complet des opérations et des poissons capturés.

Missions

Sous la responsabilité du directeur de l'établissement public et du chargé de missions « Poissons et milieux aquatiques », vous aurez à réaliser les missions suivantes :

- Assurer le déroulement et le suivi des pêches de Silure, notamment :
 - Organiser les campagnes de pêche en lien avec les prestataires,
 - Participer aux opérations de pêche et assurer le relevé des données techniques (carnet de pêche),
 - Assurer l'information régulière des partenaires (DDT24, DDTM33, DREAL NA, OFB, Fédérations de pêche, MIGADO, etc.),
 - Participer au traitement des données et à la rédaction du rapport de l'opération.

- Contribuer à la veille engagée sur le Silure depuis 2012 pour l'amélioration des connaissances,

Profil

De formation bac+2 ou plus en environnement avec spécialisation dans la connaissance et la gestion des milieux aquatiques et des peuplements piscicoles.

Compétences requises : connaissances en ichtyologie, connaissances des aspects techniques et organisationnels de la gestion des espèces et de la pêche en eau douce, rigueur, organisation, travail en équipe, autonomie, aptitude au travail de terrain, disponibilité.

Permis B (déplacements fréquents)

Poste

CDD de 5 mois basé à Saint-Capraise-de-Lalinde (24), à pourvoir à partir du 20 mars 2025.

Salaire : selon conditions statutaires et expérience

Contact

Adresser lettre de candidature et CV détaillé à :

Monsieur le Président d'EPIDOR, 7 place de la laïcité 24250 CASTELNAUD-LA-CHAPELLE

Tel : 05 53 29 17 65

Mail : epidor@eptb-dordogne.fr

Référent : M. Pascal VERDEYROUX