

Un ingénieur - chargé de mission (h/f) Poissons migrateurs et Qualité des eaux

La collectivité d'accueil

Le SMEAG est un Syndicat mixte ouvert. A ce titre, il est un acteur de la politique de l'eau aux côtés des Collectivités et de l'Agence de l'eau. L'objectif du SMEAG, avec l'appui de ses six collectivités membres (4 Départements 31-82-47-33 et 2 Régions - Occitanie et Nouvelle Aquitaine), est de promouvoir une gestion coordonnée de la Garonne.

Il est le porteur du SAGE Vallée de la Garonne pour le compte de la Commission Locale de l'Eau. Le SAGE vient d'être approuvé et sa mise en œuvre a débuté. Le diagnostic du SAGE avait confirmé l'enjeux de reconquête de la qualité de l'eau sur la Garonne et celui de la préservation des poissons migrateurs, espèces à fort enjeu écologique, biodiversité patrimoniale caractéristique de la Garonne, et ceci en cohérence avec le SDAGE et le PLAGEPOMI.

Le SAGE traite la question de la qualité de l'eau et des poissons migrateurs au travers de ses dispositions dédiées (notamment : I.5, I.11 et 12, I.16 à 37). Le choix a été fait par la CLE de s'appuyer sur le Groupe Migrateurs Garonne pour la thématique « poissons migrateurs ».

Les missions

Ce poste est intégré au Pôle technique du SMEAG dans le cadre des missions portées : Natura 2000, gestion quantitative (étiage-inondations), approche paysagère, ainsi que de la mise en œuvre du SAGE (volet « qualité des eaux », « charte Garonne et confluences », milieux aquatiques et humides, tableau de bord, ...). Le titulaire de l'emploi sera amené à travailler en transversalité.

Animation « Poissons Migrateurs »

La Garonne fait partie des axes prioritaires retenus pour guider l'action de l'Etat sur la restauration de la continuité écologique car elle est un axe à poissons migrateurs d'importance majeure.

La stratégie de restauration de la continuité écologique doit être couplée avec la restauration de la qualité biologique des milieux pour atteindre les ambitions écologiques piscicoles, comme le montrent les différentes études conduites.

Les poissons migrateurs constituent un indicateur de la qualité de l'eau et des milieux. Le suivi de leur situation et l'amélioration de la connaissance du déclin des populations contribue à développer des politiques publiques respectueuses des services rendus par les milieux naturels. C'est principalement pour ce caractère intégrateur de la qualité des milieux de la Garonne que le SMEAG s'est engagé dans cette thématique.

Le SMEAG anime le « Groupe Migrateurs Garonne », chargé de décliner le PLAGEPOMI et de coordonner les actions des parties prenantes. L'animation se compose des actions suivantes :

- L'animation du « Groupe Migrateurs Garonne » (GMG) en charge de la mise en œuvre du PLAGEPOMI sur la Garonne ;
- La gestion du programme « migrateurs Garonne » ;
- Le suivi et la réalisation d'études ;
- La réalisation d'actions de communication.

Qualité de l'eau

La qualité de l'eau se dégrade de l'amont vers l'aval de la Garonne, sous l'influence des rejets directs dans le fleuve et ses affluents et sous l'influence également des pollutions diffuses de l'ensemble du bassin versant. Par ailleurs, les conséquences du changement climatique pourraient modifier notablement la qualité des eaux et aggraver le phénomène de bouchon vaseux de l'Estuaire de la Gironde.

La mission relève du sous-objectif 2 de l'objectif général I du SAGE « Vallée de la Garonne » : « Lutter contre les pressions anthropiques », pour l'accompagnement technique des maîtres d'ouvrages dans leurs projets liés à la restauration de la qualité des eaux, l'analyse des sources d'altération, la lutte contre les pollutions diffuses, l'animation agricole ou les suivis de la qualité des eaux, ...

Fonctions et activités

Animation « Poissons migrateurs » - 60,0% ETP (en 2020)

- Animer le « Groupe Migrateurs Garonne » (GMG) :
 - o Organiser des réunions de coordination, tant techniques que financières ;
 - o Réunir annuellement les partenaires institutionnels et techniques pour la présentation du bilan annuel d'activité ;
- Assurer la gestion du programme « Migrateurs Garonne », sous réserve de financements ;
 - o Décliner les actions du PLAGEPOMI en un programme pluriannuel d'actions ;
 - o Préparer et proposer une programmation technique et financière des actions menées par les membres du GMG en référence au Contrat de Partenariat 2020-2027 (actions, coûts, financements, financement, ...) ;
 - o Suivre les actions du programme en lien avec les maîtres d'ouvrage et apporter un appui au montage des dossiers, si nécessaire ;
- Mettre en œuvre des suivis techniques :
 - o Etablir et diffuser des synthèses thématiques traitées en GMG ;
 - o Contribuer au Tableau de Bord « Poissons migrateurs », participer à l'élaboration et au renseignement des valeurs indicateur ;
 - o Engager les actions portées par le SMEAG (régie ou encadrement de prestataires) ;
- Assurer des actions de communication
 - o Informer les acteurs de terrain concernés par les poissons migrateurs au travers de diffusion de documents et de journées techniques de présentation de travaux, d'études, ...
 - o Sensibiliser les élus et les acteurs de la Garonne : pêcheurs professionnels, pêcheurs de loisirs, associations, ...
 - o Faire l'interface avec le COGEPOMI, rendre compte aux Commissions Locales de l'Eau et à l'Inter-SAGE Garonne.

Qualité de l'eau - 40,0% ETP (en 2020)

- Mettre en œuvre les dispositions « qualité de l'eau » du SAGE selon les priorités données par la CLE (être force proposition, programmer et planifier les actions, les mettre en œuvre et les évaluer, rendre compte) ;
- Suivre la qualité physico-chimique de la DCE ;
- Acquérir des données sur la qualité de l'eau et suivre des paramètres (température, oxygène, MES...), en fonction des besoins ;
- Contribuer au Tableau de Bord « Qualité de l'eau », participer à l'élaboration et au renseignement des valeurs indicateurs ;
- Réaliser une veille technique et juridique sur les pesticides, les pollutions émergentes et les micropolluants, suivre les projets de recherche, les plans nationaux ;
- Optimiser le suivi des températures, notamment en continu, dans le contexte du changement climatique, préserver et consolider les réseaux existants, collecter et analyser les données ;
- Suivre les impacts du CNPE de Golfech sur la qualité de l'eau, étudier les impacts, suivre les études ;

- Améliorer les connaissances sur les sédiments fins (MES), vecteurs de pollution, sécuriser et compléter le réseau de mesures existants, affiner les sources de MES ;
- Communiquer et sensibiliser les usagers sur la pollution des eaux.

Les activités secondaires consistent en :

- Contribuer aux projets internes selon les temps affectés ;
- Participer aux travaux des réseaux professionnels ;
- Contribuer à des projets extérieurs ;
- Préparer et contribuer aux réunions des instances de gouvernance : Comités et bureaux syndicaux, groupes thématiques, réunions de travail avec les différents partenaires, ...
- Préparer des supports didactiques de présentation des travaux conduits ;
- Contribuer à la communication du SMEAG : lettres d'information, sites Internet, réseaux sociaux, ...

Le profil et les compétences souhaitées

Une formation technique d'ingénieur/master dans le domaine concerné est attendue.
 Une expérience minimale de 5 années en matière de suivi et de gestion des populations de poissons migrateurs et 3 années en matière de « qualité des eaux ».

Connaissances réglementaires et institutionnelles dans le domaine de l'eau :

- Organisation et fonctionnement des collectivités territoriales ;
- Planification et documents de planification en vigueur sur le bassin (SDAGE-PDM, PGRI, SAGES et DOCOBs limitrophes ...) ;
- Procédures contractuelles des politiques publiques (CPER - fonds européens FEDER, FEADER) ;

Savoir-faire :

- Apporter une expertise technique ;
- Valoriser et capitaliser les connaissances ;
- Assister et conseiller les élus et les comités de pilotage ;
- Piloter et animer des programmes d'actions, d'interventions de la collectivité ;
- Développer et animer des contractualisations, des partenariats, des réseaux ;
- Mettre en œuvre un processus d'évaluation.

Savoir-être :

- Capacité confirmée en matière de réflexion stratégique et de production d'analyses prospectives ;
- Capacité d'adaptation, de négociation ;
- Réactivité et diplomatie, goût pour la concertation ;
- Ouverture à la pluridisciplinarité ;
- Maîtrise du mode projet et gestion de projets complexes ;
- Qualité de travail en équipe, des relations avec les collègues ;
- Capacité de travail en réseau.

Renseignements liés au poste :

Type : Permanent

Intitulé du poste : Chargé de mission « Poissons migrateurs et qualité des eaux ».

Grade : ingénieur cadre A, filière technique.

Poste ouvert aux fonctionnaires des collectivités territoriales et de l'Etat.
 Recrutement possible par voie de détachement ou de mise à disposition

Possibilité de recrutement par voie contractuelle conformément à l'article 3.3-2 de la loi n°84-53 du 26 janvier 1984 « Pour les emplois spécifiques du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient et sous réserve qu'aucun fonctionnaire n'ait pu être recruté dans les conditions prévues par la présente loi. »

Emploi à temps complet.

Rémunération calculée sur la base de la grille indiciaire des ingénieurs territoriaux, régime indemnitaire et tickets restaurants.

Résidence administrative à Toulouse, dans les locaux administratifs du SMEAG.

Permis de conduire.

Prise en charge des frais liés aux déplacements effectués dans le cadre des missions.

Candidature

Date limite de candidature : 15 septembre 2020

Poste à pourvoir au plus tôt : 1^{er} octobre 2020

Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien à Toulouse (31).

Adresser lettre de motivation et CV à :

Modalités : Adresser une lettre de motivation ainsi qu'un CV à jour à l'attention de Mr le Président du SMEAG par courrier à l'adresse postale suivante - 61 rue Pierre Cazeneuve - 31200 TOULOUSE - ou par courriel à l'adresse suivante : candidature@smeag.fr

Renseignements : Jean-Michel CARDON (DGS) ou Marianne GINESTA (Chargée du suivi des RH)