

L'EPTB Seine Grands Lacs (Etablissement public territorial de bassin – Syndicat Mixte) agit à l'échelle du bassin versant amont de la Seine, facilite et coordonne l'action publique des collectivités territoriales sur l'ensemble du territoire à travers ses missions :

- Gérer le risque lié aux inondations dans le bassin de la Seine en écrêtant les crues.
- Soutenir le débit des rivières pendant la saison sèche.
- Agir pour la réduction de la vulnérabilité aux inondations.
- Assurer un rôle de conseil, d'animation et de coordination auprès des collectivités du bassin.
- Préserver l'environnement.

recrute :

UN(E) INGENIEUR(E) DIRECTEUR-TRICE DE LA BASSÉE ET DE L'HYDROLOGIE (H/F) (REF 2018-4)

Missions de la direction

La direction de la Bassée et de l'hydrologie assure la coordination de la gestion des 4 lacs-réservoirs en lien direct avec la direction de l'exploitation, assure l'expertise technique sur tous les aspects liés à l'hydrologie, à l'hydrométrie et aux études hydrauliques sur le bassin amont de la Seine, et dirige le projet d'aménagement en cours d'étude sur La Bassée aval.

Cette dernière opération consiste en la réalisation d'un ouvrage de rétention temporaire des crues, constitué par un espace délimité par des digues en terre de hauteur maximal de 5 m, qui seront alimentées par pompage en vue d'écrêter les crues de la Seine en amont de sa confluence avec l'Yonne pour limiter les risques de concomitance et compléter ainsi le dispositif de protection des 4 ouvrages déjà existants. Cet aménagement, sur une ancienne zone humide fortement dégradée, vise aussi un objectif de valorisation écologique axé sur des actions de continuité hydro-écologique et de restauration des zones humides. Suite au débat public engagé en 2011, il a été décidé de phaser les travaux en commençant par l'aménagement d'un site pilote (coût estimé : 100 M€ - volume de stockage visé : 10 Mm³) qui a été délimité et sur lequel les études de conception sont en cours (étude préliminaire en voie de finalisation) avec l'appui d'un groupement de maîtrise d'œuvre externe. Les travaux sont envisagés à partir de fin 2021, sur la base d'un dépôt du dossier d'enquête publique mi-2019, avec un objectif d'achèvement début 2024.

Contexte hiérarchique

Agent placé sous la responsabilité du Directeur général des services techniques

Missions et objectifs du directeur-trice :

- Assurer la gestion et le management des 6 agents de la direction : 1 chef de projet technique et 1 chef de projet foncier-environnement pour l'opération de la Bassée, 1 hydraulicienne-météorologue et 1 gestionnaire de données, 1 chargé d'études hydrauliques-modélisation, 1 chargé de projets ;
- Fixer les objectifs et proposer des axes de développement de l'activité et des missions, gérer le plan de charge des agents, assurer la conduite technique des actions et veiller au suivi budgétaire de la direction ;
- Veiller à la pertinence et au respect des objectifs d'exploitation des ouvrages de l'EPTB : superviser les adaptations de gestion en fonction des contraintes hydrologiques et des travaux envisagés, assurer l'animation du Comité technique de coordination des études, piloter la révision des règlements d'eau et des consignes de crue, assurer l'information des tiers quant à l'état de remplissage et de vidange des lacs (bulletins mensuels, notes de situation, etc.), vérifier la mise en œuvre de l'outil de gestion des données,

proposer et développer de nouveaux outils pour la gestion des lacs-réservoirs, élaborer un programme visant à développer la production hydroélectrique sur les sites ;

- Participer à la gestion des crues et des étiages : assurer la validation des bulletins de crue et des situations d'étiage, participer à l'astreinte de décision en lien avec l'exploitation et avec les services de l'État, communiquer et informer sur la situation de remplissage des ouvrages ;
- Piloter le projet d'aménagement hydraulique de La Bassée (fonction d'écrêtement des crues de la Seine et de valorisation écologique d'une zone humide dégradée): assurer le pilotage technique et financier de l'opération via le lancement et le suivi des marchés d'études et de travaux, la vérification de la qualité des prestations réalisées, le suivi des inscriptions budgétaires, des demandes de subvention et des engagements. Assurer la concertation et la communication avec les acteurs locaux et les services de l'État. Rendre compte de l'avancement à la direction générale et aux élus ;
- Implication dans les programmes d'actions de type PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) : assurer la bonne exécution des actions en charge de la direction de la Bassée et de l'hydrologie (inscription budgétaire, demande de subventions, suivi technique, concertation et communication) et apporter un appui technique pour les actions portées par d'autres partenaires ou directions sur les questions liées à l'hydrologie et l'hydraulique, ainsi qu'à l'évaluation quantitative des dommages occasionnés par les inondations ;
- Mise en œuvre de la stratégie d'adaptation du bassin au changement climatique : élaborer et piloter un programme d'actions visant en particulier à évaluer les impacts socio-économiques et environnementaux des étiages exceptionnels et à proposer des solutions d'adaptation au changement climatique en lien avec la gestion des ouvrages existants et l'aménagement de nouveaux sites ;
- Assurer un rôle de référent technique sur les questions liées au fonctionnement hydrologique du bassin amont de la Seine et dans le domaine de l'hydraulique fluviale, tant en interne, auprès des autres directions (Exploitation / Appui aux territoires / Grands travaux), que vis-à-vis des partenaires extérieurs dont les services de l'État : émission d'avis techniques et expertises ponctuelle sur certains dossiers, développement de partenariats scientifiques et techniques, veille technique portant notamment sur les évolutions réglementaires.

Encadrement direct : 5 agents de catégorie A

Affectation :

Direction générale des services techniques/Direction de la Bassée et de l'hydrologie
8, rue Villiot – 75012 PARIS

Profil du candidat :

- Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux (catégorie A – filière technique)
- Ingénieur hydraulicien et/ou professionnel de l'hydraulique fluviale

Expériences et compétences :

- Bon niveau d'expertise en hydrologie et en hydraulique fluviale, y compris en modélisation
- Parfaite maîtrise des règles de la commande publique, de la maîtrise d'ouvrage publique et du fonctionnement des collectivités territoriales,
- Solide expérience de la gestion par objectif, y compris pour des projets complexes d'ingénierie,
- Bonne connaissance du contexte réglementaire en matière de prévention des inondations,
- Compétence souhaitée en matière d'utilisation d'outils SIG et éventuellement DAO.

Qualités requises :

- Aisance relationnelle (participation fréquente à des assemblées avec de multiples intervenants),
- Aptitude rédactionnelle reconnue (rédaction de rapports et de notes techniques),
- Habitude du travail en équipe et capacité d'animation et de pilotage d'une équipe technique,
- Grande rigueur dans la gestion des dossiers et forte capacité d'organisation,
- Bonne pratique de l'anglais souhaitée.

Particularités :

- Permis B indispensable

Rémunération :

Statutaire

Prestations sociales (AGOSPAP)

Possibilité de chèques déjeuner ou de restauration inter-entreprises

Participation au financement des contrats de mutuelles labellisées

Poste à temps plein à pourvoir à compter du 15/07/2018

Merci d'adresser votre candidature avec CV et lettre de motivation avant le 15/05/2018 à :

M. le Président de l'EPTB Seine Grands Lacs

Service des Ressources Humaines

8, rue Villiot - 75012 PARIS

Ou par mail à : ressourceshumaines@seinegrandslacs.fr

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter M. Marc VINCENT, Directeur général des services techniques au 01.44.75.29.12