



Offre d'emploi - CDI - Rouen (76)

## Chargé.e de mission Suivi environnemental de l'évolution de l'estuaire de la Seine

Date limite de réponse : 15/09/2025  
Date de prise de poste : dès que possible

### **Présentation du GIP Seine-Aval**

Le GIP Seine-Aval est le centre régional d'excellence qui pilote, depuis 2003, un programme de recherche scientifique ainsi que des études et suivis sur l'estuaire de la Seine. Les thématiques abordées sont très diverses : fonctionnement et évolution de l'estuaire en contexte de dérèglement climatique, risque inondation, qualité de l'eau et des sédiments, état de santé des écosystèmes, restauration écologique... Elles portent sur un territoire qui s'étend du barrage de Poses à la baie de Seine, ponctuellement étendu jusqu'en Île-de-France.

Outre la structuration de la recherche autour du programme scientifique Seine-Aval, le GIP Seine-Aval produit des synthèses, des études et apporte son expertise technique et scientifique à ses membres et aux acteurs du territoire dans leurs projets. Il centralise, valorise et transfère la connaissance acquise vers les décideurs, les aménageurs et la communauté scientifique.

Le GIP Seine-Aval est administré et financé par onze membres : la Région Normandie, l'Agence de l'eau Seine-Normandie, HAROPA Port, les Départements de Seine-Maritime, du Calvados et de l'Eure, France Chimie Normandie, la Métropole Rouen-Normandie, la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, les Communautés d'Agglomération Caux Seine Agglo et Seine-Eure.

### **Contexte du poste**

Le GIP Seine-Aval développe une mission de suivi des évolutions de l'estuaire, avec notamment : la maîtrise d'ouvrage du réseau de mesure haute-fréquence de la qualité de l'eau [SYNAPSES](#), des campagnes d'acquisition de données, le développement de l'[observatoire environnemental de l'estuaire de la Seine](#), l'amélioration des protocoles et des outils de suivi.

Pour mieux répondre aux questionnements sur les tendances d'évolutions de l'estuaire et les facteurs explicatifs, le GIP Seine-Aval construit actuellement une stratégie de suivi long terme de l'estuaire de la Seine ([STRASS](#)). Elle se décline sur l'ensemble du périmètre d'action du groupement (géographique et thématique). Elle mobilise les dispositifs pérennes existants et s'appuie sur les différents outils disponibles (suivi *in situ*, satellite, modèle).

Pour renforcer les moyens de pilotage des actions liées à l'observation des évolutions de l'estuaire, le GIP Seine-Aval ouvre un poste de chargé.e de mission.

## Descriptif du poste

Au sein d'une équipe de 7 salariés, le poste de chargé.e de mission est placé sous l'autorité du directeur du GIP Seine-Aval. Les missions du poste sont principalement liées au réseau de mesure SYNAPSES, à l'animation de la stratégie de suivi multithématique et à la valorisation des données de suivi dans l'observatoire.

Ces missions se déclinent de la manière suivante :

Gestion et valorisation du réseau de mesure SYNAPSES :

- Piloter le maintien des stations existantes, l'installation de nouvelles stations et la mise en place de nouveaux capteurs.
- Assurer le contrôle qualité et le développement des méthodes de qualification des données.
- Assurer la maintenance du système d'information (bases de données, scripts de validation, interface de consultation des données).
- Assurer les échanges avec HAROPA Port et ponctuellement, d'autres partenaires ou prestataires qui assurent le fonctionnement technique du réseau de suivi et la maintenance des sondes.
- Assurer les échanges avec les utilisateurs directs des données pour orienter le développement du réseau et la valorisation des données au regard de leurs besoins.
- Maintenir et renforcer les partenariats techniques et scientifiques qui permettent la cohérence avec les autres réseaux sur la Seine en amont et en baie et les échanges de retours d'expérience avec d'autres estuaires.
- Assurer la valorisation des données notamment par la production de publications régulières décrivant les dynamiques observées.

Pilotage de la stratégie de suivi long terme multithématique et la valorisation des indicateurs :

- Animer des groupes de travail thématiques répondant aux besoins identifiés dans la stratégie de suivi.
- Réaliser une veille sur les dispositifs de collecte de données, les méthodes et les outils intéressant la stratégie de suivi de l'estuaire de la Seine.
- Piloter le développement et assurer la mise à jour de l'observatoire de l'estuaire de la Seine en cohérence avec les objectifs de la stratégie de suivi long terme.

Contribution aux actions transversales du groupement

- Contribuer à la définition des orientations scientifiques du programme d'activité.
- Participer à la définition et au suivi des projets de recherche et études sous-traitées (rédaction d'appels à projets de recherche, de cahier des charges, organiser des comités de suivi...).
- Produire des synthèses, expertises et méthodes répondant aux besoins des membres et partenaires du Groupement.
- Participer aux réunions des comités technique et scientifique.
- Contribuer au transfert et à la valorisation des connaissances et données acquises sur l'estuaire auprès des membres du groupement et des acteurs du territoire.
- Participer aux comités de pilotage des démarches développées sur le territoire notamment les projets portés par les membres et partenaires du Groupement.

## **Rémunération et conditions de travail**

Rémunération selon la grille de rémunération des personnels du GIP Seine-Aval, à partir de 2890 € brut mensuel, en fonction de l'expérience. Tickets restaurant.

Poste basé à Rouen, possibilité de télétravailler (jusqu'à 2 jours par semaine).

Déplacements réguliers en région Normandie et Île-de-France, déplacements exceptionnels au niveau national ou international.

## **Profil recherché**

Bac + 5 minimum spécialisé dans l'étude scientifique des milieux aquatiques, en particulier littoraux et estuariens, avec des compétences affirmées en analyse de données.

Une expérience dans la définition de suivis environnementaux en milieu aquatique est souhaitée.

Pour compléter l'expertise de l'équipe, des connaissances avancées sur les cycles biogéochimiques seraient un plus.

## **Compétences requises :**

Les « savoirs » :

- Connaître le fonctionnement d'un système estuarien, fluvial et côtier.
- Connaître les concepts associés aux suivis environnementaux et leurs applications réglementaires.
- Connaître les techniques et méthodes de mesure des paramètres physico-chimiques.
- Connaître les pratiques en métrologie.

Les « savoir-faire » :

- Gestion, traitement de données complexes issues de l'observation et analyses statistiques et outils associés (ex: R, Python).
- Programmation de bases de données (PostgreSQL, langage SQL).
- Animer un réseau d'acteurs.
- Aptitudes rédactionnelles, capacité d'analyse, de synthèse et de présentation orale.
- Maîtrise de l'anglais.

Les « savoir-être » :

- Savoir travailler en équipe.
- Ouverture d'esprit et capacités relationnelles, diplomatie et sens de l'écoute.
- Être rigoureux, réactif.

## **Informations supplémentaires / Pourquoi postuler ?**

- Pour participer à l'amélioration de la compréhension du fonctionnement de l'estuaire de la Seine et permettre ainsi une meilleure prise en compte de l'environnement dans sa gestion et son aménagement.

- Pour interagir directement avec une grande diversité d'acteurs offrant un large panorama de points de vue sur les enjeux du territoire (aménageurs, gestionnaires de l'environnement, chercheurs...).
- Pour mener des missions guidées par un impératif d'objectivité et de rigueur scientifique.
- Pour bénéficier d'un cadre de travail agréable dans des locaux spacieux sur les quais de Seine à Rouen et une flexibilité dans l'organisation du travail (télétravail).
- Pour rejoindre une équipe pluridisciplinaire motivée aux compétences reconnues.

### **Contact**

Nicolas Bacq, directeur - 07 45 09 99 16 - [nbacq@seine-aval.fr](mailto:nbacq@seine-aval.fr)

**Pour postuler :** Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : [nbacq@seine-aval.fr](mailto:nbacq@seine-aval.fr) avant le 15/09/2025.