

Fiche de poste  
Agence de l'eau Adour-Garonne  
AV/DRH/2024-80

Ouverture en interne et en externe

<b>Intitulé du poste</b>	<b>Chargé(e) d'études – surveillance des milieux aquatiques F/H</b>
<b>Service</b>	Mission Expertise Valorisation Acquisition de Données de Surveillance (MEVADS)
<b>Localisation</b>	Toulouse
<b>Positionnement</b>	Placé(e) sous l'autorité du Chef de Service MEVADS
<b>Catégorie</b>	II ou fonctionnaire catégorie A
<b>Etat du poste</b>	Vacant
<b>Date de prise de fonction</b>	Dès que possible
<b>Date limite de réception</b>	15/01/2025
<b>Contexte et enjeux du poste</b>	<p>Le(la) chargé(e) d'études produit, rassemble et analyse les éléments de connaissance dans sa spécialité technique, élabore un diagnostic et évalue les enjeux. Il(elle) apporte ainsi son appui technique et contribue à la prise de décision et à la mise à disposition en interne et/ou en externe d'une information fiabilisée. Il(elle) suit le cas échéant les effets des politiques, projets, ou tout autre événement ou évolution contextuelle.</p> <p>Plus spécifiquement, le poste proposé intégrera l'équipe de MEVADS et contribuera ainsi à la mission confiée à l'Agence de lutter contre les pollutions et la protection de l'eau et des milieux aquatiques, en évaluant notamment l'atteinte de ses objectifs par le suivi de la qualité des milieux aquatiques du bassin (rivières, lacs, eaux souterraines et eaux littorales). Le(la) candidat(e) retenu(e) apportera en effet son appui à l'activité de MEVADS qui s'articule autour de 3 axes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- organiser et déployer la stratégie de surveillance nécessaire pour répondre aux exigences réglementaires (Directive Cadre sur l'Eau, Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin) et aux besoins de connaissances complémentaires,</li><li>- recueillir l'ensemble des données produites par la stratégie de surveillance, puis les analyser dans l'optique d'évaluer l'état écologique et chimique des milieux conformément aux exigences réglementaires,</li><li>- utiliser des outils numériques d'analyse de données, de modélisation de la qualité et réaliser des campagnes de terrain avec des protocoles adaptés.</li></ul>
<b>Activités principales</b>	<p><b>Activité 1 : Exploiter et valoriser les données de surveillance</b></p> <p>La MEVADS produit et met à disposition des données (volume annuel de 2,5 millions de données) relatives à la qualité des milieux aquatiques (macropolluants, micropolluants, thermie, hydrobiologie, etc.). Dans ce cadre, il s'agira pour le titulaire du poste de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• mobiliser l'ensemble des données, contrôler leur pertinence, les analyser et les interpréter,</li><li>• être force de proposition dans le choix des données à analyser, des indicateurs produits et des datavisualisations,</li><li>• utiliser des données de qualité de l'eau mais également d'hydrologie, d'occupation des sols, de météorologie ou de télédétection,</li><li>• développer &amp; utiliser des modèles : ces travaux auront pour objectif de compléter la connaissance pour comprendre la dynamique des milieux sur le long terme et alimenter les outils de datavisualisation,</li><li>• assurer le transfert et l'appropriation des supports (note, diaporama, dashboards, site web) et connaissances produites en interne et en externe,</li><li>• participer de manière plus générale au développement de la culture de la donnée de surveillance au sein de l'Agence de l'eau.</li></ul> <p>Il est attendu également, en appui aux délégations territoriales et aux partenaires, la mobilisation de connaissances des milieux aquatiques et des données pour établir un diagnostic adapté aux problématiques territoriales.</p>

## **Activité 2 : Piloter & animer des études**

Dans le cadre de son activité sur la qualité des milieux aquatiques, le(la) titulaire sera amené(e) à :

- piloter & animer des études pour répondre à de nouveaux besoins ou développer des outils innovants de surveillance,
- assurer le montage administratif de ses études (marchés) : rédaction du cahier des charges, suivi budgétaire et organisation de comités de pilotage,
- être le(la) référent(e) technique et ainsi être en mesure d'aiguiller au mieux les porteurs de projet et prestataires, leur mettre à disposition l'ensemble des données nécessaires pour mener à bien le projet,
- communiquer en interne et en externe sur les objectifs et les résultats des études.

### **Liens hiérarchiques**

Placé sous l'autorité du chef de service MEVADS

### **Liens fonctionnels**

#### **En interne :**

- Coordonnateur du pôle « Expertise & Valorisation » de MEVADS,
- Mission Données, Direction des Interventions et de l'Expertise Eau et Milieux (DIEEM), Direction Administrative et Financière (DAF), Direction Planification, Evaluation, Programme, Etudes et Recherche (PEPPER), Direction de la Communication et des Instances (DCI) et Délégations territoriales.

#### **En externe :**

- Services de l'Etat (DREAL, OFB, ARS), Laboratoires publics et privés, bureaux d'études, organismes de recherche (INRAE, CNRS, BRGM...)

### **Connaissances**

- Connaissance de l'environnement administratif, institutionnel et politique
- Connaissance dans le fonctionnement des écosystèmes aquatiques (chimie, biologie, hydrologie)
- Connaissance en modélisation et analyse de données
- Connaissance des acteurs et des usagers de l'eau
- Maîtrise d'outils : SIG (Qgis), bases de données (SQL), analyse de données (R ou python), développement de « dashboards » (ex. R shiny)...

### **Savoirs-faire**

- Analyser un contexte, une problématique, une complexité
- Travailler en réseau et animer un groupe de travail
- Piloter une étude, une recherche
- Sens de l'organisation et des priorités, et prise d'initiative
- Conduite de projet

### **Savoirs-être**

- Curiosité intellectuelle et scientifique
- Esprit de synthèse et capacité d'analyse
- Sens des responsabilités et sens critique
- Sens de la pédagogie, capacités relationnelles et aptitude au travail en synergie

### **Spécificités**

Ce poste est accessible aux personnes en situation de handicap. Des déplacements réguliers à prévoir sur l'ensemble du bassin.

### **Conditions d'accès**

#### **En interne :**

Ouvert aux agents de catégorie II.

Ou expérience professionnelle d'au moins 6 années de services effectifs dans des fonctions de la catégorie III au sein d'une agence de l'eau.

#### **En externe :**

Justifier d'un titre ou diplôme de 2ème cycle (**Bac+3/Bac+4**) de l'enseignement sup,

Ou d'un titre ou diplôme délivré par une école d'ingénieurs ou de commerce habilitée à cet effet,

Ou de tout autre titre ou diplôme certifié de niveau 6 (anciennement II) de qualification,

Ou d'un titre ou diplôme équivalent.

#### **Ou fonctionnaire catégorie A**

**Une expérience de 3 à 5 ans dans le domaine serait un plus.**

Fiche de poste AEAG/DRH/diffusion générale/DRH-2024, AV/DRH/2024-80 du 03/12/2024

Candidature (lettre de motivation+ CV) à déposer sur le site des agences de l'eau [www.profileau.fr](http://www.profileau.fr)

Candidature interne à déposer via votre espace personnel CERF, Rubrique Mobilité Interne > postes ouverts

### **Agence de l'eau Adour-Garonne**

90 rue du Férétra – CS 87801

31078 Toulouse cedex 04

Tél : 05 61 36 37 38 - [www.eau-grandsudouest.fr](http://www.eau-grandsudouest.fr)