

Ministère de la Transition écologique et solidaire  
Agence française pour la biodiversité (AFB)

**AVIS DE VACANCE DE POSTE**  
**Chargé de mission état biologique des cours d'eau et plans d'eau**

Recrutement par voie de détachement sur contrat ou en CDI de droit public

<b>Classification :</b>	Catégorie A – filière technique
<b>Fonction :</b>	<b>Chargé de mission état biologique des cours d'eau et plans d'eau (h/f)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction appui aux politiques publiques – Département des systèmes d'observation et de données – Service surveillance et observation (SURO)
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous la responsabilité du chef de service surveillance et observation
<b>Résidence administrative :</b>	Vincennes (94300)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Emploi permanent à pourvoir à temps complet

## Description de l'emploi

### Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1<sup>er</sup> janvier 2017 est un établissement public du ministère de la Transition écologique et solidaire qui exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Elle vient en appui aux acteurs publics mais travaille également en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elle a aussi vocation à aller à la rencontre du public pour mobiliser les citoyens en faveur de la biodiversité.

Issue du regroupement de l'Agence des aires marines protégées, de l'Atelier technique des espaces naturels, de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et de Parcs nationaux de France, l'Agence française pour la biodiversité est composée de 1 200 agents répartis sur l'ensemble du territoire français en métropole et outre-mer.

Les nombreuses missions confiées à l'Agence s'articulent, au plus près des territoires, au sein de 4 directions métiers, d'une mission communication et d'un secrétariat général.

Le service de la surveillance et de l'observation (14 agents) a en charge la conception et la mise en place des dispositifs d'observation et de surveillance pour les milieux aquatiques et terrestres et assure la maîtrise d'ouvrage d'applications de gestion des données collectées. Il participe à la conception et au transfert du référentiel méthodologique aux acteurs concernés. Il appuie le ministère chargé de l'environnement pour la conception et la mise à jour du dispositif de surveillance DCE. Il pilote les missions techniques de surveillance des directions régionales. Il instruit les agréments des laboratoires.

### Description du poste

#### Mission :

Le chargé de mission programme, coordonne et anime l'acquisition des données biologiques (en priorité piscicoles) et thermiques. Il veille au maintien de l'expertise de l'agence en matière de prélèvement piscicole et de connaissance de l'ichtyofaune. Il assure la bancarisation des données piscicoles et leur diffusion ainsi que la valorisation des connaissances acquises en cours d'eau et plans d'eau. Il appuie le chef du service dans le pilotage fonctionnel des directions régionales pour ce qui concerne les missions techniques de connaissance et surveillance et assure l'encadrement fonctionnel des agents du service sur leur mission en lien avec les ingénieurs régionaux de l'AFB.

### **Activités principales :**

- Définir et coordonner les recueils de données biologiques, dont données piscicoles, et thermiques produites en interne et en sous-traitance par des prestataires.
- Programmer les activités et les moyens associés, assurer l'encadrement fonctionnel de la collecte de ces données au sein de l'établissement et assurer la responsabilité de la programmation et du suivi budgétaire de la thématique.
- Assurer le rôle de Chef de projet sur les projets informatiques de saisie et de bancarisation des données piscicoles (ASPE en cours de développement qui vise à remplacer l'outil existant WAMA) et température (RNT), de la conception au déploiement puis de la maintenance en lien avec les services informatiques de l'AFB et en assurant la gestion des équipes projet dédiées.
- Coordonner l'administration des données collectées et contribuer à la conception et à l'évolution des référentiels SANDRE en relation avec les Chargés d'étude ingénierie de données. Garantir la fiabilité des données nécessaires au calcul des indicateurs biologiques.
- Contribuer à la mise à disposition et à la valorisation des données piscicoles.
- Concevoir et améliorer les méthodes de recueil de données avec des organismes de recherche et en assurer le transfert auprès des utilisateurs. Contribuer au maintien et à l'amélioration des compétences des agents de l'établissement concernant l'acquisition des données piscicoles dans le cadre l'application du Système de Management de la Qualité et de l'accréditation des pêches à l'électricité en cours.
- Appuyer le ministère en charge de l'environnement dans l'amélioration du dispositif de surveillance (suivi piscicole et thermique) par l'analyse des connaissances recueillies et participer à la révision des textes réglementaires.

## **Relations liées au poste**

### **Relations internes**

En interne à la direction appui aux politiques publiques (DAPP), l'activité est notamment menée en lien direct avec le Chargé d'études ingénierie de données. Au sein de l'établissement le chargé de mission Etat biologiques travaille en étroite collaboration avec les services territoriaux de l'AFB et nécessite des collaborations régulières avec les directions recherche et police ainsi que le Secrétariat Général (Informatique, Marché) et la Mission Communication.

### **Relations externes**

Ministère en charge de l'environnement (DEB, DPMA), organismes de recherche (Irstea, Inra, Ineris ...), partenaires institutionnels (Dreal, DDT(M), Agences de l'eau,...), opérateurs de collecte (EPTB, associations migrants, associations naturalistes, AAPPMA...), BE

## **Profil recherché**

Bac+5 ou équivalent et justifiant de 3 ans d'expérience dans le domaine de l'environnement.

## **Compétences et qualités requises**

### **Connaissances :**

- Bonnes connaissances du fonctionnement des écosystèmes et particulièrement en écologie piscicole
- Connaissance de la réglementation et des acteurs de l'eau
- Connaissance générale des bases de données et des outils de traitement
- Connaissance générale des marchés publics

### **Savoir-faire opérationnel**

- Capacité à piloter des projets informatiques complexes multi-acteurs
- Capacité à programmer et à suivre les budgets (notamment sous-traitance des suivis piscicoles : 1.5 millions)
- Capacité à synthétiser et à rédiger
- Capacité à animer une équipe, un réseau

### **Savoir-être professionnel**

- Méthodique, rigoureux, organisé
- Autonome
- Apte à la prise de décision
- A l'écoute et aptitude à la communication

## Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) sous la référence **DAPP/BIO/QS** par courriel à [recrutement@afbiodiversite.fr](mailto:recrutement@afbiodiversite.fr) :

**La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 30 juin 2017**