

Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer  
Agence française pour la biodiversité (AFB)

**Chargé de mission Appui à la coordination des projets de surveillance**

**CDD 6 mois**

<b>Classification :</b>	Catégorie A – filière technique
<b>Fonction :</b>	<b>Chargé de mission Appui à la coordination des projets de surveillance (h/f)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction appui aux politiques publiques – Département des systèmes d'observation et de données – Service surveillance et observation
<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>	CDD de 6 mois

**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 l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer 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.

En matière d'espaces protégés, elle gère notamment les parcs naturels marins et le sanctuaire de mammifères marins Agoa aux Antilles. Elle est opératrice et animatrice de sites Natura 2000 en mer. Les parcs nationaux sont rattachés à l'Agence, des synergies fortes sont mises en place avec eux.

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 appuie le chef de service dans la coordination des outils informatiques relatifs à la surveillance des milieux aquatiques et à la biodiversité en prenant en compte toutes leurs dimensions : stratégique, financière, partenariale, humaine, juridique, organisationnelle, technique... Il produit un schéma informatique des applications concernés du service présentant les procédures de gestion de

projets, la gouvernance, les fonctionnalités, les besoins en assistances, les améliorations pressenties. Il appuie chaque chargé de mission dans le pilotage de ses projets informatiques.

### **Activités principales :**

- Participer aux instances de pilotage des projets du périmètre (en particulier Carhyce, ICE, Aspe, Wama, RNT, Naïades, SNPE, OISON...)
- Analyser et compléter la cartographie des applications informatiques concernées
- Analyser les procédures de gestion de projet mises en œuvre pour chaque application informatique et proposer des scénarios d'améliorations prenant en compte d'éventuelles harmonisation et/ou mutualisation
- Proposer un schéma à court et moyen terme des changements à apporter sur les applications en termes de sécurité, de fluidification de la gestion de donnée, de fiabilité, d'optimisation en estimant les coûts et besoins en ressources humaines et en compétences
- Examiner la pertinence et l'opportunité du développement des projets et de leurs orientations, en phase avec les orientations de l'établissement et de la direction et avec la réglementation en vigueur
- Identifier les actions de communication interne et externe des projets à mener et proposer à l'échelle du service un plan harmonisé de communication
- Veiller au recours pertinent par les chargés de mission aux marchés mis à leur disposition (marchés AD, marchés TRA, marchés AMOA)
- Finaliser si nécessaire l'analyse des besoins en termes d'assistance aux utilisateurs

## **Relations liées au poste**

### **Relations internes**

- Chargés de mission de la thématique du service
- Chargés de mission du département des Systèmes d'observation et de données
- Ingénieurs Production et valorisation des connaissances en directions régionales de l'établissement
- Directeur de projet Evaluation des milieux aquatiques

### **Relations externes**

- Partenaires du système d'information sur l'eau : agences de l'eau, DREAL, MEEM/DGALN/DEB
- Autres acteurs producteurs de données sur les milieux aquatiques : fédérations de pêche, collectivités territoriales
- BRGM,...
- Prestataires de maîtrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage

## **Compétences et qualités requises**

### **Connaissances :**

- Connaissances approfondies sur les systèmes d'information
- Connaissances en analyse statistiques
- Connaissances de base sur la réglementation sur l'eau, les politiques de l'eau en France
- Connaissances de base sur le fonctionnement des hydrosystèmes et écosystèmes aquatiques

### **Savoir-faire opérationnel**

- Négocier et décider en univers controversé
- Conduire des marchés publics, superviser le travail de prestataires
- Capacité rédactionnelle et aptitude relationnelle

### **Savoir-être professionnel**

- Méthode, rigueur et sens de l'organisation
- Autonome
- Capacité d'analyse et de synthèse

## **Déposer une candidature**

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

**La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 14 avril 2017**