

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

AVIS DE VACANCE DE POSTE

A pourvoir par un fonctionnaire

Classification :	Catégorie A
Fonction :	Chargé de mission écosystèmes marins et estuariens (h/f)
Affectation :	Direction Parcs naturels marins, parcs nationaux et territoires Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale
Positionnement hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur adjoint ingénierie
Résidence administrative :	Boulogne-sur-mer (62)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir à temps complet

Description de l'emploi

Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1^{er} 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. 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 Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale a été créé par le décret n°2012-1389 du 11/12/12. Situé au large de la Seine-Maritime, de la Somme et du Pas-de-Calais, le Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale couvre une surface de 2300 km² et borde 118 km de côtes. Il comprend l'espace marin incluant les estuaires de la Somme, de l'Authie, de la Canche, du Wimereux et de la Slack et s'étendant au large jusqu'au dispositif de séparation du trafic maritime du Pas de Calais. Il a pour objectif de contribuer à la connaissance du patrimoine marin ainsi qu'à la protection et au développement durable du milieu.

Le Parc est constitué d'une équipe de personnels de l'Agence Française pour la Biodiversité et d'un Conseil de gestion, assemblée de soixante membres. L'équipe du Parc est organisée avec une direction et deux services : le service « Ingénierie » et le service « Opérations ». Le service « ingénierie » est chargé de mettre en place les mesures de gestion prévues dans le plan de gestion, de préparer les dossiers relatifs aux avis des conseils de gestion, de préparer et de réaliser les plans d'action annuels. Il conduit ces actions en liaison étroite avec le service « Opérations ». Celui-ci est chargé de la réalisation du programme d'action sur le terrain au sein du parc, ce qui implique en particulier la pratique professionnelle et de la navigation et de la plongée sous-marine. Il assure et organise des opérations de suivi du milieu marin et des activités maritimes, de surveillance et de contrôle et contribue fortement à la sensibilisation des usagers.

Description du poste

Mission :

Le (la) chargé(e) de mission devra établir une stratégie pluri-annuelle et mettre en œuvre un plan d'actions annuel en adéquation avec les finalités du plan de gestion. Il (elle) devra ainsi caractériser et évaluer l'état de conservation des écosystèmes marins et littoraux. Il (elle) devra spécifier les fonctionnalités présentes et leur état dans le contexte de changement global. Il (elle) devra dégager et analyser les enjeux principaux pour permettre une bonne gestion du milieu marin du territoire du Parc naturel marin. Il (elle) promouvra et mettra en œuvre le cas échéant des mesures d'accompagnement, d'éco-conception, d'innovation (expérimentation) ou de restauration pour éviter, réduire et/ou compenser les impacts sur l'ensemble du milieu marin. Il (elle) aura en charge l'évaluation des actions mises en place et le remplissage des indicateurs qui renseignent le tableau de bord du plan de gestion du Parc naturel marin.

Ces missions se réalisent en relation avec les services de l'agence française pour la biodiversité et par le développement et l'animation du réseau d'acteurs impliqués dans ces domaines.

Il (elle) devra valoriser et présenter les projets, et les actions réalisés, au conseil de gestion

Activités principales :

- • Elaboration et mise en œuvre du plan d'action
- Animation de la concertation pour l'application du plan de gestion via un réseau d'acteurs : montage de projets inter-partenariaux
- Pilotage des actions de gestion des écosystèmes marins et littoraux : restauration, renaturation, mesures pour l'amélioration de l'état de conservation d'espèces marines...
- Mise en place de conventions d'échanges de bases de données
- Participation aux réseaux thématiques en interne et en externe
- Participation et organisation de la définition des indicateurs
- Management de projets
- Participation à l'élaboration des avis du conseil de gestion et du bureau

Relations liées au poste

Relations internes

- Directeur délégué et directeur adjoint ingénierie.

Sous l'autorité du directeur adjoint ingénierie, le (la) chargé(e) de mission écosystèmes marins et estuariens travaillera en équipe avec les autres chargés de missions thématiques : pêche professionnel et de loisirs, qualité de l'eau et usages industriels, usages de loisirs et patrimoine culturel, communication et sensibilisation.

Il travaillera avec le service « opérations » et proposera des protocoles de suivi, de prélèvement, de contrôle... aux équipes de terrains.

Relations externes

- Universités, associations naturalistes, services de l'Etat, collectivités locales...

Profil recherché

Fonctionnaire de catégorie A justifiant de 3 ans d'expérience minimum dans un poste similaire.

Compétences et qualités requises

Connaissances :

- • Connaissance approfondie en écologie et biologie marine
- Connaissances des propriétés physiques, chimiques et biologiques des écosystèmes marins
- Connaissance sur l'écophysiologie et les adaptations des espèces marines
- Connaissance des communautés végétales et de leur rôle dans le fonctionnement des écosystèmes estuariens
- Connaissance générale dans le domaine maritime, de l'environnement et du développement durable
- Connaissance des enjeux et des spécificités du territoire et des acteurs
- Connaissance des aires marines protégées et des enjeux de conservation du milieu marin à différents échelons (régional, national, européen...)

Savoir-faire opérationnel

- • Piloter des projets (du cahier des charges à l'évaluation)
- Travailler en réseau
- Analyser et interpréter des données
- Rédiger divers types de document (note, rapport, support de communication...)
- Avoir un esprit de synthèse
- Animer des réunions et conduire la concertation
- Parfaite maîtrise de l'anglais pour le pilotage de projets européens

Savoir-être professionnel

- • Capacité à embarquer
- Connaissance des enjeux et des spécificités du territoire et des acteurs
- Méthode et organisation
- Réactivité et adaptabilité
- Capacité d'écoute et de négociation
- Travail en équipe

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) sous la référence **DPPT/EPMO ECOSYSMAR/F** par courriel à recrutement@afbiodiversite.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 6 octobre 2017