

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Chargé de mission « Connaissance des enjeux écologiques en appui à la planification maritime » (h/f)
Affectation :	Direction Régionale Occitanie Parc naturel marin du golfe du Lion
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du Chef de service ingénierie
Résidence administrative :	Argelès-sur-Mer (66)
Conditions d'emploi :	Recrutement sur projet jusqu'au 28/02/2022 à pourvoir soit par un contractuel – rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 € et 2 994 € bruts mensuels -soit par un fonctionnaire en détachement sur contrat -

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

Depuis 2014, la directive cadre 2014/89/UE de l'Union Européenne (DCPEM), demande aux Etats membres de mettre en place une planification de leurs espaces maritimes pour 2021. La France a choisi de mettre en œuvre cette directive conjointement avec la mise en œuvre de la Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin (DCSMM), au travers des Documents Stratégiques de Façade (DSF).

Pour appuyer les Etats membres dans la mise en œuvre de la directive PEM, la DGMARE de la Commission Européenne finance des projets de coopération sur différents bassins maritimes européens. Le Projet MSPMED est issu d'un de ces appels à projets et implique des partenaires issus de France, d'Espagne, d'Italie, de Grèce et de Slovénie.

Dans le cadre du Work Package destiné à soutenir opérationnellement les Etats partenaires dans la mise en œuvre de la DCPEM, l'OFB pilote notamment une action visant à mobiliser, synthétiser et valoriser les connaissances scientifiques sur les enjeux écologiques de l'entité géographique « Golfe du Lion » de Marseille à Barcelone. Ceci en appui aux processus de planification ou de gestion en cours à plusieurs échelles.

Description du poste :

Mission :

Le cœur de la mission consistera en la mobilisation et la mise en perspective de données et protocoles scientifiques français et espagnols sur l'environnement marin en lien avec le périmètre du golfe du Lion, animation d'ateliers, renforcement des capacités nationale et européenne pour la mise en œuvre du processus de planification spatiale maritime.

A cet effet, intégré(e) à l'équipe projet MSPMED impliquant le service ECUMM (Brest), la délégation de façade Méditerranée (Marseille) ainsi que le Parc naturel marin du golfe du Lion, le/la chargé(e) de mission s'attachera à fournir aux acteurs de la planification des informations sur les enjeux et la sensibilité des écosystèmes. Les connaissances produites et/ou mises à disposition alimenteront la mise en œuvre du DSF Méditerranée, notamment concernant la planification des parcs éoliens offshores, enjeu prioritaire pour ce cycle de DSF. En outre, il/elle renforcera l'approche nationale française pour faire face aux effets environnementaux du développement des énergies marines renouvelables.

A cet effet, trois sous-tâches sont programmées :

- Cadrage des travaux : choix des compartiments écologiques à traiter et des échelles de restitution ; Identification des experts scientifiques, des sources et conditions d'accès aux données existantes, définition des modalités de travail avec les partenaires et experts...
- Mobilisation des données scientifiques et de l'expertise sur les zones française et espagnole de la zone d'étude : harmonisation des connaissances et jeux de données, identification des divergences d'évaluation entre France et Espagne, identification des lacunes de connaissances...
- Partage et mise en perspective des résultats obtenus avec les experts scientifiques, autorités et éventuellement parties prenantes, français et espagnols : ateliers de travail, entretiens bilatéraux...

Activités principales :

- Définir une stratégie initiale de collecte, de bancarisation ou d'accès aux données nécessaires, tant en termes de thématiques que d'échelles, permettant également de fixer une cartographie exhaustive des acteurs à mobiliser (instituts, universités, laboratoires, chercheurs, opérateurs publics...).
- Collecter les informations pertinentes mais non bancarisées (littérature grise, dires d'experts...)
- Déployer un cadre de collecte, de bancarisation et éventuellement de partage de données suivant une logique de système d'information, incluant une composante spatiale. Ceci afin de constituer un panorama des niveaux de connaissances, des lacunes et des enjeux de renforcement thématiques ou multi-scalaires.
- Mettre en œuvre les traitements nécessaires sur les données collectées pour leur harmonisation et si possible l'approfondissement de l'expertise sur les sujets abordés (apport d'une plus-value en termes de connaissance).
- Valoriser les données et connaissances récoltées ou produites, à travers notamment des documents de synthèse et des cartographies adaptés pour informer au mieux sur les processus de planification en cours.
- Organiser un ou des ateliers de mise en perspective collective des données collectées et post-traitées auprès des communautés scientifiques concernées afin de consolider l'expertise sur les problématiques d'interaction et les besoins de connaissances complémentaires, si nécessaire.
- Développer et consigner une analyse réflexive à partager au niveau national et auprès du consortium sur la méthodologie, les outils et les livrables et participer aux ateliers dédiés visant à faciliter le déploiement de la PSM à l'échelle européenne.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Equipe du Parc : directeur-délégué du Parc et adjoint, chef du service ingénierie, chargé(e)s de mission
- Chef de projet MSPMED – DSUED/ECUMM
- Délégué Mer de l'OFB
- Equipe délégation de façade Méditerranée
- Réseau thématique « Planification spatiale »

Relations externes :

- Consortium du projet : SHOM (Fr) ; CORILA (It) ; IEO (Es) ; Panepistimio Thessalias, Ministère de l'environnement de l'énergie et du changement climatique (Gr) ; Planing Authority (Malte) ; Center Koper (Slov)
- Instituts, universités, laboratoires et chercheurs sur le pourtour méditerranéen et au-delà si nécessaire
- Représentants d'usagers et de filières économiques marines
- Représentants d'enjeux environnementaux marins
- Services de l'Etat

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissances techniques indispensables dans le domaine de la biodiversité marine et la gestion et la protection des milieux marins et littoraux ;
- Connaissances dans le domaine de la représentation et la mise à disposition d'informations à destination des décideurs publics ;
- La connaissance des acteurs scientifiques méditerranéens sur le volet mer serait appréciée;
- La connaissance de gestion des bases de données et informations géographiques serait appréciée,
- La connaissance des politiques publiques nationales et européennes de protection du milieu marin et de planification maritime serait appréciée.

Savoir-faire opérationnel :

- Concevoir et mettre en œuvre une stratégie et des objectifs opérationnels ;
- Haut niveau d'expertise et de traitement de données complexes ; Maîtriser l'outil informatique, en particulier des systèmes d'information et de gestion des données, dont SIG et SGBDR ;
- Capacité d'animation de réseaux scientifiques ;
- Capacité d'organisation d'ateliers scientifiques ou pluridisciplinaires.

Savoir-être professionnel :

- Rigueur, méthode et organisation ;
- Autonomie ;
- Qualités relationnelles et de communication ;
- Capacité d'écoute et d'animation ;
- Capacité à mobiliser et fédérer ;
- Grande disponibilité ;
- Aptitudes rédactionnelles, d'animation de réunion, capacité à rendre compte ;
- Esprit d'initiative et d'innovation.

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Déplacements très fréquents en France et à l'étranger.

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence PNMGDL-CMECO-C à recrutement@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **8 mai 2020**.