



# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Chargé de mission « Référentiel technique Energies marines renouvelables » du projet Life Marha (H/F)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction générale déléguée Police, connaissance et expertise Direction SURveillance, Evaluation, Données (DSUED)
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du Coordinateur national du projet life intégré Marha
<b>Résidence administrative :</b>	Brest (29)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Recrutement sur projet de 8 mois 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 MISSIONS

#### Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1<sup>er</sup> 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 (OFB) 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.).

L'Office Français de la Biodiversité (OFB) est en charge de la mise en œuvre de Natura 2000 en mer sous le pilotage de la direction de l'eau et de la biodiversité (DEB) du Ministère de la transition écologique et solidaire. A ce titre, l'OFB coordonne le Projet européen Life intégré Marha, visant à faire progresser la mise en œuvre de la directive européenne « habitats, faune, flore », qui définit la politique de Natura 2000. Le Projet se concentre exclusivement sur les habitats naturels marins listés dans cette directive et porte sur la France métropolitaine. Huit habitats sont plus particulièrement ciblés. Il s'agit des bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, des herbiers de posidonies, des estuaires, des replats boueux ou sableux exondés à marée basse, des lagunes côtières, des grandes criques et baies peu profondes, des récifs, et des grottes marines submergées ou semi-submergées. L'objectif du Projet est d'améliorer l'état de conservation de ces habitats naturels marins tout en mobilisant l'ensemble des parties prenantes de Natura 2000 en mer et en utilisant différentes sources de financements. Le Life Marha a démarré le 01/11/2017 et prendra fin le 31/12/2025. Sa mise en œuvre est assurée conjointement par l'OFB et par onze autres partenaires.

## **Description du poste :**

### **Mission :**

Dans le cadre exclusif du Life Marha, le (ou la) chargé(e) de mission « Référentiels techniques Energies Marines Renouvelables (EMR) » sera chargé(e) :

- D'encadrer et de poursuivre la rédaction du référentiel EMR en collaboration avec France Energies Marines ;
- De suivre la prestation de service engagée avec France Energies Marines ;
- D'apporter un appui et de formuler des recommandations pour améliorer, au regard de l'évolution des connaissances et de l'analyse de retours d'expériences, la prise en compte des enjeux de biodiversité dans les avis rendus par l'Office français de la biodiversité sur la thématique des EMR ;
- A ce titre, le (la) chargé(e) de mission contribuera particulièrement aux actions C.5 et E.1 du projet visant l'implication des secteurs d'activités à travers les actions d'élaboration de documents de référence et leur dissémination vers les secteurs d'activités. Le travail technique réalisé alimentera également la conception d'une boîte à outils Natura 2000 (C.3) ;
- La mission comportera un travail d'analyse bibliographique approfondie sur les interactions entre les activités d'énergie marines renouvelables (éolien offshore principalement) et les habitats marins. Dans une moindre mesure, les interactions avec les espèces Natura 2000 seront aussi appréhendées par le biais des travaux avec France Energies Marines dans une logique d'écosystème (et de lien habitats/espèces Natura 2000). Les volets « environnementaux » des documents de planification pouvant concerner les énergies marines renouvelables seront mobilisés (document stratégique de façade). Les avis rendus (avis simple et conforme) par les différentes entités de l'Office français de la biodiversité (antenne et parc naturel marin), ainsi que les avis des services de l'Etat (Autorité environnementale) seront exploités pour alimenter le référentiel, formuler des recommandations et le cas échéant proposer des mesures adaptées pour limiter les pressions potentiellement générées par les activités d'EMR.
- En interne au projet, il ou elle travaillera avec le responsable gouvernance et usages et la responsable scientifique du Life Marha. Le (la) chargé(e) de mission sera notamment accompagné(e) techniquement par le réseau thématique « Usages industriels & aménagements maritimes » de l'OFB, il (elle) bénéficiera ainsi de l'expertise technique des chargé(e)s de mission travaillant sur cette thématique dans les parcs naturels marins, les délégations de façade de l'OFB et le chargé de mission « Usages industriels & aménagements maritimes » du service Evaluation et Connaissances du Milieu Marin (ECUMM).

### **Activités principales :**

- Réaliser une analyse bibliographique des pressions générées par les énergies marines renouvelables essentiellement sur les habitats et dans une moindre mesure sur les espèces d'intérêt communautaire et rédiger une synthèse scientifique et technique ;
- Réaliser une synthèse des principales législations nationales et européennes en termes d'environnement encadrant les activités d'énergies marines renouvelables ;
- Contribuer à des événements, des séminaires et des groupes de travail avec des scientifiques (IFREMER, Universités, FEM, etc.), des représentants des activités des énergies marines renouvelables (SER, SEE, etc.), des ONG (IUCN, WWF) et des institutions (Ministère en charge de l'écologie, services déconcentrés) ;
- Produire le référentiel « EMR » pour une meilleure prise en compte de l'environnement marin dans le développement de ces activités (livrable de l'action C.5) ;
- Contribuer aux réflexions de l'élaboration de la boîte à outils Natura 2000 (C. 3) et à la préparation des actions de dissémination auprès des acteurs (E.1) ;
- Assurer le suivi administratif et financier de ses activités pour contribuer au rapportage du projet auprès de la Commission européenne.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

### **Relations internes :**

- Equipe du projet Life intégré Marha
- Service Evaluation et Connaissances du Milieu Marin (ECUMM) dont le chargé de mission « Usages industriels & aménagements maritimes » ;
- Chargé(e)s de mission « Usages industriels & aménagements maritimes » des délégations de façade et des Parcs Naturels Marins.

### **Relations externes :**

- France Energies Marines ;
- Institutions scientifiques impliquées (ex : Groupe de travail ECUME) ;
- Professionnels du secteur des EMR ;
- Gestionnaires de sites Natura 2000 ;
- ONG (WWF, IUCN) ;
- Ministères en charge de l'écologie et services déconcentrés de l'Etat (DREAL, DIRM).

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- Ecologie marine dont celles relatives aux habitats benthiques
- Politiques publiques de protection de la nature, en particulier du milieu marin et le cadre des directives européennes (Natura 2000, Directive cadre stratégie pour le milieu marin)
- Politiques publiques en termes de transition énergétique (ex : Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte ; Directive relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables)
- Politiques publiques en termes de planification de l'espace maritime (DCPEM, DSF)
- Energies Marines Renouvelables : dispositifs de production, phasage des projets, interactions avec écosystèmes marins

### Savoir-faire opérationnel :

- Capacité d'analyse de documents scientifiques et techniques anglophones ou non
- Capacité rédactionnelle
- Capacité à rédiger des éléments de synthèse et didactiques.
- Capacité à organiser des échanges
- Pédagogie et transmission de savoir
- Maîtrise de l'anglais professionnel

### Savoir-être professionnel :

- Rigueur et organisation
- Capacité de travail en équipe et d'adaptation
- Qualités relationnelles et de communication
- Capacité d'écoute et d'animation.
- Qualités d'expression écrite et orale, capacités de synthèse.

### Diplômes – Formation – Expérience :

- Titulaire d'un diplôme (Bac + 5 ou équivalent) spécialisé en écologie marine
- Expérience sur les interactions entre activités marines et écosystèmes marins recommandée.

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DSUED-CMMARHARTEMR-C** à [recrutement@ofb.gouv.fr](mailto:recrutement@ofb.gouv.fr)

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **11 Juillet 2020**.