



# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Chargé de mission Habitats Marins des sites du golfe normand-breton pour le projet Life Marha (H/F)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction régionale Pays de Loire Délégation de façade Atlantique
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous la responsabilité du directeur délégué de façade Atlantique En lien avec le directeur délégué de façade Manche Mer du Nord et avec le coordinateur national du Life IP Marha
<b>Résidence administrative :</b>	Granville (50)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Contrat à durée déterminée de 36 mois à pourvoir par un contractuel - rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 et 2 994 € bruts mensuels

### DESCRIPTION DU PROJET

#### 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.).

Le LIFE intégré Marha, (LIFE16 IPE/FR001), est un projet européen visant à faire progresser la mise en œuvre de la directive européenne « habitats, faune, flore » (DHFF), qui cadre l'application de la politique communautaire sur les espèces et habitats naturels. Le projet Marha se concentre exclusivement sur les habitats naturels marins listés dans cette directive et porte sur le territoire national métropolitain. Neuf habitats d'intérêt communautaire sont plus particulièrement ciblés.

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. Il intervient sur tous les compartiments techniques concernés par l'atteinte du bon état de conservation des habitats marins, à savoir :

- La gouvernance ;
- La formation et la participation citoyenne ;
- La communication et la sensibilisation ;
- La mise à disposition d'outils techniques à destination des gestionnaires comme des usagers de la mer ;

- Le financement
- La connaissance et l'expertise
- La réalisation d'actions concrètes démonstratives

Le LIFE Marha a démarré le 01/11/2017 et prendra fin le 31/12/2025 (à échéance du contrat signé entre l'OFB et la Commission européenne). Sa mise en œuvre est coordonnée par l'OFB et assurée conjointement par l'OFB et par treize bénéficiaires associés. Une conférence de fin de phase viendra clore ce projet courant décembre 2025, affichant l'évolution de l'état de conservation des habitats marins d'intérêt communautaire, site par site, et justifier des avancées et des retards ou échecs.

L'objectif opérationnel du projet est d'avoir permis d'ici le 31/12/2025 d'une part l'arrêt de la dégradation de l'état de conservation des habitats marins, d'autre part le développement et déploiement de tous les outils et l'adaptation des contextes nécessaires à la reconquête d'un état de conservation favorable des habitats marins ; si ce n'est d'avoir directement rétabli au cours du projet, par des actions démonstratives, un état de conservation favorable des habitats marins.

Afin d'évaluer l'efficacité du projet, trois indicateurs sont suivis sur chacun des 9 habitats génériques d'intérêt communautaire depuis le début du projet et sur les 162 sites Natura2000 DHFF concernés :

- La surface occupée et son évolution
- La structure et le fonctionnement des habitats, approché par l'état de conservation des espèces typiques/architectes.
- Les perspectives de conservation, approchées par le niveau des pressions et menaces

Le tableau ci-dessous présente la synthèse globale des indicateurs du projet. La réussite utopique du projet serait de passer tous les indicateurs 2024 en vert correspondant à un état de conservation favorable, ce qui ne peut être le cas.

Le projet vise toutefois l'objectif réaliste de

- 90 % des unités d'habitats en stabilité surfacique
- 50 % des unités d'habitats en amélioration fonctionnelle, moins de 20 % en régression
- Au moins 50 % unités d'habitats offrant des perspectives favorables

Code	Atlantique			Méditerranée		
	2012	2018	2024	2012	2018	2024
1110	DM	DM	?	DM	DI	?
1120				DI	DI	?
1130	DM	DM	?	DM	DM	?
1140	DI	DI	?	DM	DM	?
1150	DI	DI	?	DM	DI	?
1160	DM	DM	?	DM	DM	?
1170	DI	DI	?	F	F	?
1180	NE	NE	?			
8330	NE	F	?	DI	NE	?

### Attendus spécifiques du poste du Chargé(e) de mission Habitats Marins des sites du golfe normand-breton - projet Life Marha

A échéance de la fin du projet, le/la chargé(e) de mission Habitats Marins des sites du golfe normand-breton - projet Life Marha devra avoir assuré :

- L'élaboration de la partie habitats marins des DOCOB des sites N2000 :
  - o FR5300011 Cap d'Erquy- cap Fréhel, FR5300066 Baie de Saint-Brieuc est.
- L'appui à la rédaction de la partie habitats marins des DOCOB des sites Natura2000 :
  - o FR2500084 Récifs et landes de la Hague, FR2502019 Anse de Vauville, FR2502018 Bancs et récifs de Surtainville, FR2500079 Chauzey.

## Description du poste :

### Mission :

Le chargé de mission « habitats marins et fonctionnalités » pour les sites N2000 du golfe normand breton du Life Marha travaillera exclusivement, à 100% de son temps de travail, sur le projet Life intégré Marha (LIFE16 IPE/FR001).

Il est en charge d'assurer l'élaboration des DOCOB volet habitats marins des sites N2000 du golfe normand breton (**secteur breton**), apportera un appui au chargé de mission dédié à la rédaction des DOCOB du golfe sur le secteur normand, et participera à l'élaboration du document stratégique habitats pour la région biogéographique Atlantique ainsi qu'à certaines actions du projet LIFE Marha.

### Activités principales :

- Elaborer la partie « habitats marins » des documents d'objectifs ZSC du golfe normand-breton (action A4) et notamment pour les sites suivants :
  - o FR5300011 Cap d'Erquy- cap Fréhel, FR5300012 Baie de Lancieux et FR5300066 Baie de Saint-Brieuc est ;
  - o Bibliographie scientifique et technique ;
  - o Préparation et animation d'ateliers ;
  - o Rédaction de diagnostics écologiques « habitats marins »
- Apporter un appui technique, scientifique et méthodologique à l'agent Marha chargé de l'élaboration des parties habitats marins des documents d'objectifs des sites Natura2000 normands :
  - o FR2500084 Récifs et landes de la Hague, FR2502019 Anse de Vauville, FR2502018 Banc et récifs de Surtainville FR2500079 Chausey.
- Contribuer à l'élaboration des documents stratégiques de gestion de la région biogéographique Atlantique (action A4) ;
- Participer à l'évaluation de l'état de conservation des habitats marins (actions A2, D1) : suivis des travaux dans le GNB et participation au travail de terrain quand possible ;
- Participer à l'action de sensibilisation C8, notamment dans le cadre de la mise en place et du suivi de l'application Nav&Co sur le périmètre du Golfe normand-breton ;
- Contribution à la réalisation et la préparation de certaines actions du projet LIFE Marha (notamment A2, A4, C1, C2, C5, C6, C8, D1, D5, E2, E3) ;
- Travail en lien étroit avec les 2 deux chargés de mission des sites N2000 du golfe normand breton (GNB) basés à Granville, avec l'ensemble des chargés de mission des délégations de façades Manche Mer du Nord (MMN) et Atlantique (Atl), de l'équipe de projet basée à Brest ainsi que les coordinatrices de façade Marha MMN et Atlantique ;
- Participation aux réunions du réseau thématique habitats marins de l'OFB ainsi qu'aux réunions spécifiques au projet Marha.

## RELATIONS LIEES AU POSTE

### Relations internes :

- Agents des Délégations de Façade Maritime Manche-mer du Nord et Atlantique ;
- Directions Régionales Normandie et Pays de Loire (Directions Régionales coordinatrices de façade) ;
- Agents du projet Marha ainsi que de la Direction Surveillance, Evaluation, Données (DSUED) et du service Evaluation, Connaissance et Usages du Milieu Marin (ECUMM).

### Relations externes :

- Collectivités territoriales impliquées dans la gestion des sites N2000 ;
- Membres des COPIL N2000 dont socio-professionnels ;
- Services de l'Etat (DDTM, DREAL, DIRM, Préfectures terrestres et maritimes) et acteurs institutionnels ;
- Laboratoire de recherche, associations travaillant sur les habitats marins, bénéficiaires associés du projet ;
- Autres parties prenantes Natura 2000 en mer et partenaires européens.

## PROFIL RECHERCHE

- Titulaire d'un diplôme niveau Bac+3 minimum ;
- Niveau Bac + 5 souhaité, spécialisé en : milieu marin et notamment habitats marins, gestion d'aires marines protégées.

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- Connaissance sur les habitats benthiques marins (profil en écologie benthique recherché) ;
- Connaissance des usages en mer et de leurs interactions avec l'écosystème ;
- Connaissance des méthodes de suivis et d'utilisation / valorisation des données sur les espèces et les habitats ;
- Natura 2000 en mer et politiques publiques de protection de la nature et en particulier du milieu marin et le cadre des directives européennes ;
- Gestion du milieu marin et des aires marines protégées.

### Savoir-faire opérationnel :

- Maîtriser l'anglais (Proximité îles anglo-normandes) ;
- Travailler en équipe ;
- Animer, dialoguer ;
- Organiser des réunions stratégiques avec des publics diversifiés aux intérêts divergents ;
- Savoir négocier ;
- Savoir gérer un budget et assurer le suivi financier.

### Savoir-être professionnel :

- Rigueur et organisation ;
- Capacité de travail en équipe ;
- Qualités relationnelles et de communication ;
- Capacité d'écoute, d'animation, notamment au profit des bénéficiaires et des parties prenantes ;
- Qualités d'expression écrite et orale ;
- Qualités rédactionnelles.

## CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

Travail à distance avec l'équipe du Life Marha, l'équipe de la DFM MMN et l'équipe de la DFM ATL.

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **21 juillet 2021**.