

Catégorie hiérarchique :	B
Intitulé du poste :	Chargé de mission création de données environnementales pour l'application Nav&Co (H/F)
Référence du poste :	DSUED-CMAPPLINAVCO-C
Affectation :	Direction générale déléguée police, connaissance, expertise Direction surveillance, évaluation, données Service écosystèmes et usages du milieu marin Unité Marha
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef d'Unité Marha au sein du Service écosystèmes et usages du milieu marin
Résidence administrative :	Brest (29)
Conditions d'emploi :	Contrat de projet de 6 mois, à compter du 1 ^{er} janvier 2022, à pourvoir par un contractuel - rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 1 565 et 2 031€ bruts mensuels
Dépôt de candidature :	Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures par courriel à recrutement@ofb.gouv.fr , en rappelant obligatoirement le numéro de référence du poste et en joignant : CV + LM
Date limite de dépôt de candidature :	30 octobre 2021

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, délégations de façade maritime, 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	?

Une application smartphone a été développée dans le cadre des actions de sensibilisation du Life Marha. Elle a vocation à sensibiliser les plaisanciers avec la mise à disposition des informations suivantes :

- Zones de réglementations,
- Secteurs d'aires marines protégées,
- Informations pédagogiques sur le milieu marin,
- Bonnes pratiques

Une première phase test a été lancée depuis juin 2020 en Bretagne sur Android.

L'extension nationale (métropole) est programmée pour début 2023. Le projet est partenarial avec le Shom et la direction des affaires maritimes. L'OFB travaille plus spécifiquement au renseignement des données alimentant le mode découverte de l'application.

Attendus spécifiques du poste de chargé de mission création de données environnementales pour l'application Nav&Co :

A échéance de la fin de son poste, le chargé de mission création de données environnementales pour l'application Nav&Co devra avoir assuré le renseignement de la base de données pour Nav&Co, notamment au travers de l'animation de groupes de travail.

Description du poste :

Mission :

Le chargé de mission création de données environnementales pour l'application Nav&Co travaillera exclusivement, à 100% de son temps de travail, sur le projet Life intégré Marha (LIFE16 IPE/FR001).

Elle / il est en charge de mettre en œuvre les actions nécessaires pour renseigner le mode découverte de l'application avant le déploiement national de Nav&Co.

Il s'agira d'animer et soutenir la participation de tous les gestionnaires d'aires marines protégées de France métropolitaine en lien avec les délégations de façade maritime (DFM) de l'OFB. Les gestionnaires et les DFM sont en effet les premiers compétents sur leurs territoires pour alimenter le mode découverte de l'application. Afin d'accompagner ce travail, il faudra compléter la médiathèque de l'OFB pour trier et stocker des photos. La production de textes pédagogiques servira d'exemple pour inspirer les gestionnaires. Dans un deuxième temps, il faudra compléter le travail des gestionnaires dans la base de données afin de produire suffisamment de données pour l'application.

Activités principales :

Les activités principales du chargé de mission création de données environnementales pour l'application Nav&Co sont :

- L'organisation de réunions d'information ;
- L'animation de groupes de travail ;
- La réalisation d'un travail d'interprétation de cartes d'habitats ;
- La recherche et choix de photos ;
- La rédaction de textes pédagogiques ;
- Le renseignement de base de données.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- L'ensemble des agents de l'unité Marha, ainsi que les chargés de mission thématiques relevant de son domaine d'intervention ;
- Directions régionales : chargés de mission Marha dans les DFM et dans les PNM métropolitains, ainsi que les chargés de missions thématiques et géographiques des DFM et des PNM métropolitains ;
- Chargée de mission "pêche et usages maritimes" à la DGD MS.

Relations externes :

- Bénéficiaires associés du projet ;
- Gestionnaires de sites Natura 2000 en mer.

PROFIL RECHERCHE

- Niveau Bac + 3 souhaité spécialisé en : médiation scientifique/ éducation en environnement / milieu marin ;
- Expérience professionnelle souhaitée dans le domaine de l'éducation à l'environnement.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Bonne connaissance écologique du milieu marin ;
- Connaissances en médiation scientifique ;
- La connaissance du public cible de Nav&Co (plaisance) est un atout.

Savoir-faire opérationnel :

- Rédiger des textes courts et pédagogiques pour présenter le milieu marin ;
- Animer une réunion, de groupes de travail ;
- Maîtriser les outils informatiques.

Savoir-être professionnel :

- Rigueur et organisation ;
- Capacité de travail en équipe ;
- Qualités relationnelles et de communication (écrite et orale) ;
- Capacité d'écoute et d'animation ;
- Capacité d'adaptation et réactivité ;
- Capacité d'initiative ;
- Qualités d'expression écrite et orale.

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Travail à distance ;
- Déplacements possibles.