



# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	B
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Rédacteur web (H/F)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction générale déléguée Territoires et Outre-mer Direction régionale Nouvelle-Aquitaine – Parc naturel marin de l'estuaire de Gironde et mer des Pertuis – Unité écosystèmes marins
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité de la cheffe d'unité
<b>Résidence administrative :</b>	Marennes (17)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Recrutement sur projet de 6 mois à pourvoir soit par un fonctionnaire en détachement sur contrat, soit par un contractuel (rémunération selon expérience professionnelle, comprise entre 1 565 € et 2 031 € bruts mensuels)

### 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.).

Le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis a été créé en 2015. Il dépend de l'Office français de la biodiversité. Il couvre 6 500 km<sup>2</sup> d'espace marin sur la façade atlantique, s'étend sur environ 1 000 km de côtes sur trois départements (Vendée, Charente-Maritime, Gironde) et borde 114 communes. Le Parc naturel marin présente un patrimoine naturel riche et diversifié. L'ensemble du périmètre est en site Natura 2000.

Comme tout parc naturel marin, le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis a pour **objectif de contribuer à la connaissance et à la protection du patrimoine naturel marin et au développement durable des activités maritimes.**

Le plan de gestion du Parc naturel marin, approuvé en juin 2018, a été élaboré en concertation avec les usagers, il définit les objectifs et les principes d'actions sur cet espace. Le plan de gestion du Parc définit les éléments (enjeux) du patrimoine naturel et des activités maritimes locales pour lesquels le Parc doit assurer la préservation ou le développement durable. Le plan de gestion définit des objectifs de résultats à long terme (15 ans). Il est accompagné

d'un atlas cartographique d'état des lieux des enjeux spatialisés.

Il est accessible sur le site web du Parc : <https://parc-marin-gironde-pertuis.fr/documentation>

### **Projet SIMATLANTIC**

Le projet SIMATLANTIC (EASME/EMFF/2018/1.2.1.5/SI2.806423), lauréat d'un appel à projet européen sur la façade atlantique européenne, associe des organismes publics en charge de la mise en œuvre de la Planification de l'espace maritime en Irlande, Irlande du Nord, Angleterre, France, Espagne et Portugal.

L'OFB est partenaire du projet et pilote une action relative au développement d'un démonstrateur de plateforme numérique didactique sur le contenu de documents de planification maritime tels que les Documents stratégiques de façade (DSF) ou les plans de gestion de Parcs naturels marin, présentant des structures très proches.

Le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et mer des Pertuis a été retenu comme site pilote pour le développement du projet. Ainsi, son plan de gestion et toutes les données géographiques associées seront celles exploitées pour le développement du site web visant à leur valorisation et leur diffusion.

Le site s'articulera entre un viewer cartographique et des contenus éditoriaux à partir desquels l'internaute pourra naviguer et appréhender par secteurs géographiques les enjeux et objectifs du plan de gestion, les liens entre les enjeux, les finalités, les actions.

**En collaboration avec l'équipe projet et en lien étroit avec la chargée de communication du Parc, le/la rédacteur.trice web sera chargée de rédiger les pages éditoriales en lien avec la cartographie et de les intégrer dans le site.**

Ce site web, sera être intégré au site du Parc naturel marin lui-même développé sous Drupal 9.

### **Description du poste :**

#### **Mission :**

Le rédacteur web rédigera les contenus pour le site web SIMATLANTIC. Ceux-ci devront faciliter la compréhension des enjeux du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis auprès de notre cœur de cible : les membres du conseil de gestion, les agents des services de l'Etat, et des collectivités, les porteurs de projets, les élus et d'une cible secondaire : le grand public.

Pour le Parc naturel marin, l'objectif est de faire évoluer positivement les pratiques, de faciliter l'appropriation du Parc et de ses enjeux par les usagers et les acteurs locaux et de les sensibiliser aux enjeux du milieu marin via une meilleure appréhension de son document cadre de planification.

#### **Activités principales :**

- Rédiger des contenus web relatifs aux enjeux, finalités et actions du plan de gestion et devant illustrer les éléments cartographiques développés dans le site SIMANTLANTIC ;
- Intégrer les contenus sur le site web (contenus éditoriaux et illustratifs : photos, schémas, infographie) ;
- Favoriser l'utilisation et la consultation de cette plateforme par les différents publics cibles via la mise en œuvre d'outils de type réseaux sociaux, entre autres.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

### **Relations internes :**

- Le chargé de mission planification maritime, chef du projet SIMATLANTIC du service ECUMM à Brest
- La géomaticienne du Parc (basée à la Délégation de façade maritime – Nantes)
- Le géomaticien du projet SIMATLANTIC (basé à la Délégation de façade maritime – Nantes)
- La directrice-déléguée du Parc naturel marin
- Les services administratifs de l'OFB
- Direction communication de l'OFB

### **Relations externes :**

Potentiellement, dans le cadre de réunions, avec le prestataire en charge du marché de réalisation de la plateforme web SIMALTANTIC.

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- Expérience de 1 an minimum dans la communication publique en qualité de rédacteur web
- Expérience souhaitée dans le domaine de la médiation scientifique
- Connaissance du milieu marin
- Connaissance et pratique de différentes CMS dont Drupal 9
- La maîtrise des réseaux sociaux,
- La maîtrise du pack ADOBE

### Savoir-faire opérationnel :

- Excellentes compétences rédactionnelles (syntaxe et orthographe)
- Maîtrise des techniques d'écriture pour le web
- Connaissances de base en techniques de référencement web (SEO)
- Connaissance de l'outil de gestion de contenu Drupal 9
- Compétence en vulgarisation scientifique

### Savoir-être professionnel :

- Capacité de travail en équipe et en réseau, dans un environnement hiérarchique et fonctionnel
- Force de proposition
- Organisation

## CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

Des déplacements sont éventuellement à prévoir sur Nantes.

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **12 décembre 2020**.