



AVIS DE VOLONTARIAT DE SERVICE CIVIQUE A COMPTER DU 01/03/2021

Sujet de la mission :	Evaluation de l'atteinte des objectifs du plan de gestion par tableau de bord et indicateurs géospécialisés
Affectation :	Direction générale déléguée territoire et outre-mer Direction des Outre-mer Parcs naturels marins de Mayotte et des Glorieuses Service ingénierie
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef de service ingénierie
Lieu de la mission :	Pamandzi – Mayotte (976)
Durée de la mission :	12 mois, renouvelable une fois

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.).

Les parcs naturels marins de Mayotte (PNMM) et des Glorieuses (PNMG) ont été créés respectivement par décrets n°2010-71 du 18 janvier 2010 et n°2012-245 du 22 février 2012. Englobant l'ensemble des eaux sous juridiction française autour de Mayotte et des Glorieuses, ces deux parcs contigus forment l'une des plus grandes aires marines protégées françaises, avec une superficie de plus de 112 000 km². Ils abritent une biodiversité d'une richesse exceptionnelle, exposée, à Mayotte, à des pressions anthropiques fortes dans le contexte d'explosion démographique et de développement socio-économique que connaît actuellement l'île, 101^{ème} département français et prochainement région ultrapériphérique de l'Europe. Ces deux Parcs disposent d'une équipe technique commune, organisée en deux services, opérations et ingénierie. Le service ingénierie est en charge du montage de projets d'acquisition de connaissance, d'accompagnement des activités, de sensibilisation et de protection du milieu marin.

Description du poste :

Activités principales :

- Participer à la collecte de données sur le milieu marin et sur les usages nécessaires pour le calcul des indicateurs ; Accompagner les équipes sur le terrain,
- Participer à l'évaluation des résultats des actions menées par le Parc au regard des objectifs fixés par le plan de gestion (tableau de bord).
- Participer à l'élaboration de la synthèse de l'état et des évolutions des écosystèmes et des pressions dans le Parc sous forme cartographique (SIG).
- Contribuer à la mobilisation des acteurs et des experts, internes et externes au Parc, dans les évaluations.
- Proposer des modalités de mise en forme et de vulgarisation des résultats pour les valoriser auprès des acteurs impliqués et auprès du grand public.

DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **23 janvier 2021**.