

AVIS DE VOLONTARIAT DE SERVICE CIVIQUE

Sujet de la mission :	Animation du réseau de sciences participatives TsiÔno
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 du service ingénierie
Lieu de la mission :	Pamandzi – Mayotte (976)
Durée de la mission :	12 mois renouvelable

DESCRIPTION DES MISSIONS

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, 101ème 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 de la mission :

Le plan de gestion du Parc naturel marin de Mayotte présente une orientation spécifiquement dédiée à la préservation du patrimoine naturel, qui prévoit notamment le suivi d'espèces emblématiques et la mise en place de réseaux de suivi d'observateurs bénévoles. C'est dans ce contexte que le réseau d'observateurs « TsiÔno » a été créé en 2015.

Le réseau invite l'ensemble des usagers de la mer à faire part de leurs observations d'espèces marines emblématiques, rares, protégées ou potentiellement invasives dans les eaux mahoraises, via la plateforme web dédiée : www.tsiono.fr.

Au-delà de son objectif intrinsèque d'amélioration des connaissances générales sur les espèces ciblées, le réseau TsiÔno vise également à fédérer les usagers de la mer autour d'un projet de sciences participatives et à sensibiliser le grand public à la préservation du milieu marin. Il comprend un volet dédié à la photo-identification de certaines espèces remarquables (dauphins, baleines, raies manta, requin baleine). Il permet également de collecter des données utiles pour la mise en place d'indicateurs visant à évaluer les actions de gestion mises en œuvre sur le périmètre du Parc.

Activités principales :

En lien étroit avec les chargés de mission « mobilisation citoyenne » et « connaissance des écosystèmes », l'animateur Tsiono sera en charge de faire vivre ce réseau de sciences participatives et de valoriser les données collectées.

Contribuer à la promotion du réseau :

- Faire connaître le réseau auprès du grand public, des potentiels contributeurs et partenaires,
- Animer la page Facebook dédiée au réseau, rédiger et publier des contenus,
- Aider à élaborer des nouveaux supports et outils pour les observateurs (carnet d'observation, goodies),
- Participer à la recherche et la création de nouveaux partenariats.

Participer à la collecte de données et à leur valorisation

- Collecter et saisir les données collectées par des observateurs professionnels (opérateurs whale-watching, plongée sous-marine...)
- Valider les données collectées par les plaisanciers via la plateforme web,
- Contribuer au rapportage régulier des résultats du réseau auprès des contributeurs et des partenaires,
- Mettre à jour les catalogues de photo-identification,
- Valoriser les résultats du réseau auprès du public (conférences, publications, événementiel...).

Piloter la plate-forme web Tsiono

- En lien avec le prestataire informatique dédié, veiller au bon fonctionnement de la plate-forme et de l'application mobile
- Proposer et mettre en œuvre des évolutions de ces outils

L'animateur Tsiono pourra également contribuer à tous les événements de sensibilisation et d'animation liés au milieu marin organisés par le Parc. Il sera également sollicité pour exploiter les données collectées dans le cadre de l'élaboration des protocoles de suivi des écosystèmes et dans l'élaboration des avis du Parc.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

Relations étroites avec l'ensemble du service ingénierie et du service communication, et notamment les chargés de mission « mobilisation citoyenne » et « connaissance des écosystèmes ».

Echanges fluides et réguliers avec les agents du service opération pour assurer la collecte des données d'observation réalisées pendant leurs missions.

Lien avec les réseaux thématiques de l'OFB « mammifères marins » et « tourisme et loisirs », ainsi qu'avec les chargés de mission homologues des autres Parcs naturels marins.

Relations externes :

Professionnels de la plaisance de Mayotte : opérateurs whale-watching, plongée sous-marine...

Autres professionnels de la mer (pêcheurs professionnels, trafic maritime...)

Plaisanciers particuliers, pêcheurs de loisirs

Prestataire informatique

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Animation de réseau
- Sciences participatives
- Ecologie marine tropicale

Savoir-faire opérationnel :

- Outils informatiques : maîtrise des tableurs et base de données, notions de SIG et de pages web
- Capacités rédactionnelles et de présentation orale
- Gestion de projet

Savoir-être professionnel :

- Relations avec des professionnels de la mer, pédagogie et adaptabilité du discours
- Autonomie
- Capacité à rendre compte régulièrement

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Exercice en outre-mer

DEPOSER UNE CANDIDATURE

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

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **10 juillet 2020**.