



L'ASSO-MER recrute un.e Chargé.e de Projet !

Vous souhaitez mettre votre motivation et vos compétences au service d'une cause essentielle ? Rejoignez une équipe passionnée qui agit concrètement pour préserver le milieu marin en Martinique.

Qui sommes-nous ?

L'ASSO-MER, basée à Case-Pilote, œuvre depuis 2016 pour la connaissance, la protection et la valorisation du patrimoine marin martiniquais. Conservation, sciences participatives, accompagnement au changement de pratiques, sensibilisation... notre équipe s'engage pour une mer pleine de vie.

Quels projets ?

La mission principale sera d'encadrer la fin d'exécution de deux projets de l'association :

- la Brigade d'Intervention Maritime (BIM) : projet 2024-2026 de 243k€ financé par Fonds Vert et l'Office de l'Eau de la Martinique
- la Restauration Écologique et Citoyenne au Carbet (RECC) : projet 2024-2026 de 211k€ financé par Mission Nature / OFB et l'Office de l'Eau de la Martinique

BIM : Brigade d'Intervention Maritime

La BIM vise à réduire l'impact des déchets en milieu marin, non seulement en organisant le signalement et le retrait des déchets, mais aussi en fédérant en engageant les acteurs locaux sur cette thématique. Les actions de la BIM répondent à plusieurs objectifs :

- Retirer des déchets du milieu marin
- Sensibiliser et impliquer les citoyen.e.s pour agir collectivement
- Étudier et quantifier la pollution par les déchets marins (surtout, les plastiques)
- Accompagner les gestionnaires et acteurs socio-économiques pour une meilleure gestion des déchets et des pratiques plus vertueuses

La BIM s'est graduellement structurée depuis 2018 pour devenir un véritable réseau d'acteurs sur les déchets sous-marins, coordonné par L'Asso-Mer, et dont les procédures d'action sont validées par les services de l'Etat. La BIM comporte de nombreux outils de coordination, de formation et de sensibilisation, qui s'adressent à plusieurs catégories d'acteurs. Par ailleurs l'association a réalisé plusieurs études scientifiques et socio-économiques sur le sujet (suivi DCSMM macro-déchets depuis 2020 sur un site, campagne scientifique annuelle en mer sur les micro-plastiques, étude sur les engins de pêche perdus, etc.).



RECC : revégétalisation de la plage du Carbet

Le projet Restauration Écologique et Citoyenne au Carbet (RECC) s'inspire du retour d'expérience du projet Véli'Vert, qui visait la revégétalisation de l'arrière-plage, le décompactage du sol. Ce projet a permis de mettre en évidence la nécessité d'avoir une démarche plus globale, en incluant la problématique de l'érosion et la réduction des pressions, mais également de travailler davantage avec les citoyen·ne·s et les acteur·rice·s de la commune pour augmenter les bénéfices de ce type de projet.

Les objectifs du projet RECC sont :

- Réduire les pressions anthropiques (pollution lumineuse, déchets...)
- Réhabiliter les habitats de ponte des tortues marines
- Lutter contre le recul du trait de côte
- Prendre en compte les usages socio-économique et culturels de la plage

Les missions :

Activités principales :

- Gestion de projet et reporting
- Animation de réseau d'acteurs
- Accompagnement des acteurs (associatifs, professionnels, équipes communales)
- Organisation d'actions de terrain (avec bénévoles et/ou partenaires et/ou scolaires)

En particulier sur la BIM :

- Recueillir et traiter les signalements de déchets, animer le réseau d'acteur·ice·s et de citoyen·e·s engagé·e·s (mission courante), et co-organiser des actions de dépollution
- Accompagner les associations de marins pêcheurs dans des projets d'amélioration des infrastructures portuaires (bacs de récupération, etc.) (action entamée en 2025, à finaliser),
- Accompagner la commune de Case-Pilote sur la gestion des déchets sauvages (diagnostic entamé en 2025, à finaliser),
- Co-organiser avec la chargée de projets scientifiques le Tour ZEPAL en bateau (7 jours) : observation macro pollution flottante, opération de ramassage de déchets à terre et actions de sensibilisation.

En particulier sur RECC :

- Réaliser le diagnostic de fin de projet RECC (collecte donnée, analyse, cartographie...),
- S'occuper des zones de revégétalisation (animer un réseau bénévole, vérifier arrosage etc.),
- Accompagnement aux changements de pratiques, mesures incitatives pour les socio-professionnels (mairie, SMEM, restaurateurs, pêcheurs et associations),
- Animer régulièrement des visites commentées / sorties de découverte du littoral à destination du grand public et des écoles (avec le parcours de sensibilisation comme support),
- Communication du projet (campagne de sensibilisation, posts RS, mini-film et ciné-débat),



De manière transversale :

- Collaborer activement avec l'équipe salariée sur le fonctionnement de l'association
- Fournir un appui ponctuel sur les animations ou toutes autres actions nécessaires

Profil recherché

- BAC+5 en gestion de l'environnement ou géographie
- Expérience de 2 ans minimum sur un poste de chargé.e de mission ou de projet
- Connaissances souhaitées : écosystèmes littoraux et marins tropicaux, gestion du littoral et des activités maritimes, contexte local Martiniquais, pêche professionnelle, impact des déchets sur le milieu marin, pollution lumineuse
- Compétences techniques : maîtrise des outils informatiques de bureautique (Suite office, Google Drive), gestion administrative de projets (budget, reporting, COPIL, etc.), cartographie (QGis)
- Expérience : expérience en Martinique ou dans les Antilles, gestion de projet, accompagnement des acteurs et animation de réseaux, concertation
- La maîtrise du créole martiniquais est fortement souhaité
- La pratique de la plongée (niveau CAH) est un plus
- Qualités personnelles : rigueur, organisation, sens du relationnel et capacité à travailler en équipe, autonomie

Ce que l'on vous propose :

- Un poste à impact au sein d'une structure dynamique
- Une équipe investie, bienveillante et compétente
- Contrat : CDD de 11 mois
- Temps complet (35h/semaine) - (travail possible les week-ends avec système de récupération)
- Salaire brut : 2 270 € (~1 790 € net)
- Poste basé à Case-Pilote