



MINISTÈRE DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

PARC NATIONAL DE LA  
GUADELOUPE

## PROPOSITION DE STAGE

Chargé(e) de mission « **SYNTHÈSE ET VALORISATION DONNÉES MILIEUX MARINS** »

Objet du stage : **Analyse, synthèse et valorisation de données sur les milieux marins**

### **Environnement du Parc national de Guadeloupe :**

Créé en 1989, le Parc National de la Guadeloupe comprend depuis le décret de 2009 une vaste palette de milieux, allant des récifs coralliens à une savane d'altitude, en passant par la forêt humide, la forêt sèche, la mangrove, d'autres écosystèmes littoraux et un volcan actif.

Il a pour mission de connaître et protéger les espaces naturels qui lui sont confiés. Il doit mettre ce patrimoine à la disposition du public et conduire une politique d'éducation à l'environnement. Enfin, il agit en faveur de l'amélioration du cadre de vie et du développement durable.

Le cœur terrestre est composé essentiellement du massif de la Soufrière aux Mamelles, et ses écosystèmes forestiers.

Le cœur marin, réparti entre plusieurs sites, comprend des systèmes récifaux et littoraux. La charte du territoire validée en 2014, définit l'aire optimale d'adhésion composée de 21 communes de Guadeloupe. 20 de ces communes adhérentes ont adhéré à la charte à ce jour. Enfin, le Parc dispose d'une aire maritime adjacente d'environ 138 000 hectares englobant les côtes nord ouest de Basse Terre et Grande Terre.

Le Département Patrimoines et appui aux territoires (DPAT), est composé de deux services. L'un (PAT) constitue un service support en termes d'acquisition de connaissances et de propositions techniques au service de la gestion des milieux. Il anime le Conseil scientifique (CS). Le second (AT) accompagne les acteurs de la zone d'adhésion par différents dispositifs comme des appels à projets, les Atlas communaux de biodiversité, la mise en œuvre de missions de police de l'environnement etc. Il anime le Conseil Economique Social et Culturel (CESC).

Le DPAT est également chargé de la révision des labels ou de la politique scientifique de l'Etablissement .

### **Objet du stage :**

Sous l'autorité du responsable du Département et de service PAT, en lien avec la chargée de mission « milieux marins » et le pôle concerné, la mission s'articulera entre trois volets :

A- production de synthèses thématiques de données et connaissances existantes issues des suivis et de la surveillance en milieu marin (valorisation) :

B- contribuer à l'écriture de la politique scientifique révisée, partie plan d'actions-milieux marins

C- participation ou appui à des missions transversales

### **Missions et tâches :**

**A- produire des synthèses thématiques de données et connaissances existantes issues des suivis et de la surveillance en milieu marin (valorisation) :**

- centraliser, nettoyer et analyser des données sur les espaces et espèces marines
- collecter les connaissances empiriques des agents sur les sujets

- produire des rapports concis et aisément valorisables,

Les thématiques à traiter sont :

- oiseaux marins : bancarisation des données, analyses statistiques, intégration des données de fréquentation des îlets, rédaction d'un rapport pluriannuel

- traitement cartographique des images aériennes des îlets sableux du Grand-Cul-de-Sac marin

- thermographes : intégration des données récentes et actualisation du rapport 2017-2019. Mise en relation avec les épisodes de blanchissement corallien.

Selon le délai de traitement des précédents :

- tortues marines : synthèse des 4 dernières années de suivi des pontes

- herbiers de phanérogames marines : appui à l'actualisation du rapport 2007-2021

- espèces d'intérêt commercial (ex : lambis, oursins, perroquets, crabes etc)

#### **B- contribuer à l'écriture de la politique scientifique révisée, partie plan d'actions-milieux marins**

- participer aux ateliers de travail en priorité sur les thématiques listées ci-dessus.

- participer à la révision ou la proposition de protocoles et d'expérimentations

#### **C- participation ou appui à des missions transversales**

Le stagiaire sera amené à participer à différentes missions de terrain menées par l'Établissement (suivis, actions de restauration, surveillance etc).

Il pourra présenter les résultats de ses analyses en interne et aux instances.

De façon plus épisodique, en lien avec le VSC « appui à la valorisation des connaissances » et le Département Communication, Accueil et Pédagogie, le stagiaire pourra participer à l'écriture d'articles ou la réalisation de supports de vulgarisation des connaissances synthétisées.

#### **Conditions d'exercice du service :**

La convention de stage prévoira la possibilité pour le stagiaire de disposer des moyens bureautiques, informatiques, téléphoniques, des moyens de déplacements ainsi que d'autres moyens techniques nécessaires à sa mission.

#### **Profil du candidat recherché :**

Appétence et compétences pour les biostatistiques

Compétences en cartographie

Bac + 5 en écologie.

École d'ingénieur

#### **Durée, période, lieu et condition :**

6 à 8 mois – à compter du mois de février 2024

Basé à Saint Claude (971) mais déplacements réguliers à prévoir sur secteurs Baie-Mahault ou Vieux-Habitants - Permis B souhaité

**35h hebdomadaire**

#### **MODALITÉS DE CANDIDATURE**

**Envoyer une lettre de motivation et curriculum vitae par voie électronique  
(sujet : STAGE SYNTHÈSE ET VALORISATION DONNÉES MILIEUX MARINS)**

Chef du département patrimoine et appui aux territoires : **Mme Sophie BEDEL**  
[sophie.bedel@guadeloupe-parcnational.fr](mailto:sophie.bedel@guadeloupe-parcnational.fr)

avec une copie à :  
[agents.rh@guadeloupe-parcnational.fr](mailto:agents.rh@guadeloupe-parcnational.fr)

Date limite de dépôt des candidatures : **31 décembre 2023**  
Prise de poste : entre **janvier et février 2024**