

# SUIVI DES POPULATIONS DE TORTUES MARINES EN PONTE EN MARTINIQUE (site du Diamant)

**-Licence/Master1-**

## **Contexte :**

Parmi les 7 espèces de tortues marines existantes, 5 sont présentes dans les eaux de Martinique dont 3 régulièrement. En effet, la Martinique constitue une zone clef pour la Tortue verte (*Chelonia mydas*), la Tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*), et la Tortue luth (*Dermochelys coriacea*). La tortue imbriquée et la tortue luth viennent pondre sur les plages de Martinique entre Avril et Octobre. Les individus parcourent de grandes distances pour venir se reproduire. Les caractéristiques de ponte, ainsi que l'utilisation des plages sont assez mal connues en Martinique.

## **Objectif :**

L'objectif de ce projet est de suivre les pontes puis le succès d'émergence des tortues marines, à raison de 4 nuits par semaine entre avril et septembre, sur le site de ponte du Diamant

## **Déroulement du stage :**

Les personnes impliquées sur ce projet, seront formées à l'approche des tortues marines et seront habilitées par arrêté préfectoral.

Lors de l'observation du femelle en ponte, plusieurs données seront relevées : Photo-identification de l'animal, Suivi éthologique du déroulement de la ponte, Mesures biométriques, Données environnementales.

Les données seront ensuite analysées.

**Durée du stage :** 2-6 mois (entre avril et septembre 2021).

## **Encadrement :**

Le stagiaire sera encadré par:

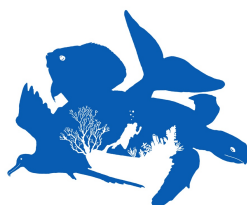
- Benjamin de Montgolfier Aquasearch (Co-directeur de stage)
- Morjane Safi, Aquasearch (Co-directrice de stage)

## **Personne contact :**

Benjamin de Montgolfier, directeur Aquasearch  
Courriel: [contact@aquasearch.fr](mailto:contact@aquasearch.fr)

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à la personne contact.

**Veillez prendre note que toute candidature incomplète ne sera pas traitée.**



**Aquasearch**  
SARL  
ZAC LES COTEAUX  
97228 SAINTE-LUCE, MARTINIQUE  
TEL: 06 96 84 41 20  
COURRIEL: [CONTACT@AQUASEARCH.FR](mailto:CONTACT@AQUASEARCH.FR)