SUIVI DES POPULATIONS DE TORTUES MARINES EN PONTE EN MARTINIQUE

-Licence/Master-

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.

Déroulement du stage :

Les personnes impliquées sur ce projet, seront formées à l'approche des tortues marines.

Lors de l'observation du femelle en ponte, plusieurs données seront relevées : Photoidentification 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 2024).

Encadrement:

Le stagiaire sera encadré par: Benjamin de Montgolfier, Aquasearch

Personne contact:

Benjamin de Montgolfier, directeur Aguasearch

Courriel: contact@aquasearch.fr

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

Veuillez prendre note que toute candidature incomplète ne sera pas traitée.

