

**PROJET DE MASTER 1**  
**ACTUALISATION DE LA BASE DE DONNÉES DE PHOTO-IDENTIFICATION DES**  
**TORTUES MARINES DE MARTINIQUE**

**Contexte:**

La tortue verte (*Chelonia mydas*) est présente toute l'année en Martinique. Des études précédentes ont montré sa forte abondance le long de la côte Sud caraïbe martiniquaise. Cette zone possède des herbiers de phanérogames, propice à son alimentation. La photo-identification est une technique non invasive de CMR qui permet de suivre avec précision des individus.

**Objectif:**

L'objectif de cette étude est donc d'actualiser le catalogue de photo-identification existant et d'analyser les nouvelles observations afin d'apporter une actualisation des effectifs de populations de tortues vertes en Martinique.

**Matériel et Méthodes:**

Le stage s'effectue en Martinique, au sein d'Aquasearch (Sainte-Luce).  
Prise de données sur le terrain (photo sous-marine).  
Stockage de données sur les supports dédiés.  
Des logiciels spécialement dédiés à l'analyse de photo-id seront utilisés.  
Analyse des résultats

**Encadrement:**

Le stagiaire sera encadré par:

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

Personne contact:

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

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

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