

Impacts anthropiques des touristes sur le comportement des tortues vertes sur leurs sites d'alimentation en Martinique.

Contexte:

Les herbiers marins de Martinique servent de site d'alimentation aux tortues vertes. Depuis plusieurs années, on observe cette espèce très régulièrement, plus de 250 individus sont recensés sur les sites du Sud Ouest de l'île. La présence de cette espèce emblématique n'a pas laissé les touristes indifférents et l'on constate depuis ces dernières années non seulement une augmentation du nombre de nageurs autour des tortues, mais également le développement d'opérateurs commerciaux qui se spécialisent sur l'observation de ces animaux.

Il en résulte une pression anthropique en très forte augmentation qu'il convient de caractériser afin de mieux la contrôler, la rendre pérenne (d'un point de vue économique, environnementale et éco-responsable) et préserver le devenir des tortues marines en Martinique.

Objectif:

L'objectif de cette étude est donc d'observer et caractériser les impacts anthropiques des touristes (occasionnels et amenés par des opérateurs commerciaux) sur le comportement des tortues vertes en Martinique.

Matériel et Méthodes:

Le stage s'effectue en Martinique, au sein d'Aquasearch (Sainte-Luce).

Plusieurs protocoles seront appliqués:

- suivi individuel de tortues
- suivi des touristes dans l'eau (nombre, positionnement, etc...)
- évaluation de la fréquentation par les opérateurs commerciaux.

Compétences requises:

Le candidat devra justifier de sa capacité à évoluer en sécurité avec palmes, masque et tuba; et pouvoir effectuer sans difficulté des apnées jusqu'à 5 m environ.

Encadrement:

Le stagiaire sera encadré par:

- Benjamin de Montgolfier (directeur de stage)
- Damien Chevallier (co-directeur, CNRS-IPHC)

Personne contact:

Benjamin de Montgolfier, directeur Aquasearch
Courriel: b.montgolfier@aquasearch.fr

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

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