

Caractérisation de l'utilisation de l'habitat de populations résidentes et semi-résidentes de cétacés en Martinique.

Contexte:

Près de 25 espèces de cétacés sont observées en Martinique. Parmi elles, certaines comme le dauphin tacheté pantropical (*Stenella attenuata*), sont résidentes toute l'année en Martinique. D'autres, comme le dauphin de Fraser (*Lagenodelphis hosei*), le grand dauphin (*Tursiops truncatus*) et le globicéphale tropical (*Globicephala macrorhynchus*), sont observées occasionnellement. Ces espèces sont toutes soumises à des pressions naturelles (dominance, prédation, jeux, etc...) et anthropiques (collision, filets, etc...). Depuis plus de 6 ans, Aquasearch effectue des suivis réguliers de ces espèces (position, comportement, composition des groupes, etc...).

Objectif:

L'objectif de cette étude est donc d'analyser les données existantes et de poursuivre les investigations en mer afin de pouvoir caractériser l'utilisation de l'habitat chez ces populations.

Matériel et Méthodes:

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

Plusieurs protocoles seront appliqués:

- prise de photos sur le terrain pour le suivi par photo-identification
- sorties en mer pour la prise de données
- analyse de base de données existantes

Compétences requises:

Connaissances en traitement SIG et analyse statistiques.

Encadrement:

Le stagiaire sera encadré par:

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

Personne contact:

Benjamin de Montgolfier, directeur Aquasearch

Courriel: contact@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.