

PROJET DE MASTER 1
CARACTÉRISATION DES SIFFLEMENTS DE CÉTACÉS DANS LE CADRE D'UN
INVENTAIRE EN GUYANE

Contexte:

On recense plusieurs espèces de cétacés dans les eaux guyanaises. En revanche, on ne connaît pas l'état des populations. C'est pour réaliser un premier inventaire que l'association OSL a effectué, en collaboration avec Aquasearch, deux missions océanographiques en Juin et Septembre dernier. Une série de transects ont été effectués, alliant prospection visuelle et détection acoustique.

Objectif:

L'objectif de cette étude est donc de détecter, analyser et caractériser les sifflements des différentes espèces enregistrées.

Matériel et Méthodes:

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

Les données récoltées sont stockées sur un serveur. Des logiciels spécialement dédiés à l'analyse acoustique seront utilisés.

Afin de mieux cerner les protocoles de terrain, des sorties en mer seront également organisées. Elles permettront au stagiaire d'observer en direct des cétacés et réaliser des enregistrements de leurs sifflements.

Encadrement:

Le stagiaire sera encadré par:

- Benjamin de Montgolfier, Aquasearch (directeur de stage)
- Claire Pusineri, OSL (co-directrice de stage)

Personne contact:

Benjamin de Montgolfier, directeur Aquasearch

Courriel: 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.