



**RAPPORT DE MISSION
CAROLE R.**



**Projet 1756 - GUADELOUPE
Biodiversité
Mission du 23/05/2016 au 03/06/2016
Suivi des cétacés en Guadeloupe sur la côte Sous le
Vent**

Sur le terrain : déroulement de la mission...

Appréciation Générale

Arrivée, accueil à l'aéroport :	Excellent
Informations reçues du partenaire :	Excellent
Hébergement :	Satisfaisant
Repas :	Satisfaisant
Qualité de l'encadrement :	Excellent
Organisation des déplacements :	Excellent
Votre intégration dans le milieu de travail :	Excellent
Niveau général de satisfaction :	Satisfaisant

Planning des activités quotidiennes

Jour 1 :

Arrivée à Pointe-à-Pitre. Transfert jusqu'à Malendure.

Installation dans la maison commune et restauration avant le repos.

Jour 2 :

8h30 - Présentation à la maison commune par Caroline de l'association de l'association, ses activités et actions.

Reste de la journée libre.

Jour 3 :

RDV à 7h15 au local pour sortie en mer avec le bateau de Manolo (fils de Caroline et Renato) avec Caroline, François, un étudiant d'Evasion Tropical, et son père et un couple. Observation d'oiseaux (frégates, fou grisé), Dauphins Tachetés Pantropicals (DTP) en nombre (env. 80). Retour à 10h30. Présentation du travail de François au logement sur l'origine des blessures des petits cétacés.

RDV à 15h00 au local de l'association pour un test de nage masque, tuba et palmes (MTP). 1er transect avec Stéphane : Celui de la Caye - Pas de tortue.

Jour 4 :

RDV à 9h00 au musée pour une présentation des différentes espèces de cétacés (baleines à bosse, dauphins, cachalots, globicéphales) et tortues marines (vertes et imbriquées) et activités de l'association (intervention lors de colloques et auprès des cétacés et tortues).

RDV à 15h00 au local pour un transect. Avec Stéphane. Transect des herbiers : Observation de 15 tortues vertes (dont une avec des rémoras) mais aussi d'une raie pastenague.

Pendant les transects : en cas d'observation de tortues, préciser leur emplacement, leur activité (repas, mouvement, repos), présence de fibropapillomatose et présence de rémora.

Jour 5 :

RDV à 7h15 au local pour une sortie en mer avec le bateau de Manolo. Observation et prise de photos de DTP.

Retour à 10h30 : présentation au logement des différents travaux à réaliser pendant notre mission :

- photo identification : recadrage des photos prises en mer et recherche des individus dans le catalogue (par espèces).
- lecture et avis sur un projet d'arrêté préfectoral dont un article est relatif à l'observation des cétacés.

Travail en 2 groupes.

Jour 6 :

8h30 : Venue de Caroline au logement pour faire le point sur les travaux de la veille.

10h30 : Sortie en mer sur le Nautilus (bateau privé à fond de verre). Sortie de fin d'années de 2 classes d'élèves de primaires. Intervention de Caroline sur les tortues.

15h00 : RDV au local pour transect. Transect de la Caye avec Stéphane et Claudio. Pas d'observation de tortues.

Jour 7 :

Avant RDV au local, travail sur le projet d'arrêté préfectoral.

RDV 10h00 au local pour le transect des herbiers avec Stéphane : 18 tortues vertes observées.

15h30 : RDV au local pour le transect de la Caye avec Caroline et Audrey. Observation de 3 tortues vertes (dont 2 hors

transects).

Jour 8 :

7h15 : RDV au local pour une sortie en mer avec le bateau de Manolo. Observation de DTP (env. 20 en plusieurs groupes) et des globicéphales tropicaux (env. 20)

10h30 : retour à terre. Retour au logement pour un travail sur les photos.

16h00 : Juliette, travaillant pour Evasion Tropicale, vient nous chercher au logement pour une visite des sites de pontes de tortues et la faune et la flore de la forêt sèche côtière : anse à sables, bain du curé et machette.

Jour 9 :

7h15 : RDV au local pour une sortie en mer avec le bateau de Manolo. Observation de DTP (env. 15), de globicéphales (env. 20) et des dauphins Fraser (env. 15).

15h00 : travail au logement sur la photo identification.

Jours 10 et 11 : libre

Jour 12 :

9h00 : venue de Caroline au logement pour faire le point sur l'avancée des travaux.

15h30 : RDV au local pour tester un protocole de suivi de tortues pendant 35 minutes avec une Gopro.

Jour 13 :

7h15 : RDV au local pour une sortie en mer avec le bateau de Manolo. Observation de Cachalots.

10h30 : Retour à terre.

Jour 14 :

sortie MTP en 2 goupes le matin et l'après-midi :

- prélèvement d'herbiers selon un protocole

- film de tortues pendant 35 minutes selon le protocole de suivi de tortues.

Jour 15 :

9h00 : Caroline au logement pour rapport de mission.

Puis valise et ménage.

Départ pour l'aéroport à 16h00.

Sur le terrain : les réalisations...

Réalisations :

Rappel de l'objectif initial :	Suivi de cétacés et tortues marines de la côte sous le vent en Guadeloupe
La formation a-t-elle répondu aux besoins ?	Excellent
Nouvelles connaissances acquises :	Photo identification des cétacés et comment reconnaître des cétacés (dorsales ou caudales). Connaissances sur le milieu marin, les espèces de cétacés et de tortues en Guadeloupe.
Utilité de ces nouvelles connaissances :	Pas d'utilité précise dans l'immédiat si ce n'est de nouvelles connaissances.
Impact concret dans leur travail :	NSPP
A la fin de la formation, peut-on dire des participants qu'ils sont capables de...	
...travailler de manière autonome ?	NSPP
...mener à terme leurs projets ?	NSPP
...transmettre les acquis à leur entourage ?	NSPP

Sur le terrain : témoignage personnel...

Libre expression :

Les premiers jours sans trop d'activité nous ont permis de nous acclimater à la vie et météo locale.

Les 2 jours de repos permettent de sortir de la zone de malendure (une journée aux Saintes).

En s'engageant dans cette mission, il faut bien avoir à l'esprit, que les volontaires sont quasiment ensemble sur l'ensemble de la mission. C'est une vie en collectivité.

La magie de pouvoir observer dans leur environnement naturel des animaux que nous avons peu l'occasion de voir. La magie de voir une caudale de cachalot quand il va sonder. de voir une tortue nager, de voir des DTP à proximité du bateau, de découvrir des globicéphales, ...

La "course" avec une tortue alors que j'avais Zika !!!!

A mon retour...

Que vous a apporté cette mission ?

Un enrichissement personnel par la rencontre de Caroline, qui voue sa vie aux cétacés et tortues et également de Manolo.

Un émerveillement pour les yeux de pouvoir observer les cétacés et tortues dans leur milieu naturel.

Une connaissance des cétacés et tortues : vie et menaces.

A-t-elle été conforme à vos attentes ?

Oui dans l'ensemble.

Pourquoi ?

Pour contribuer à la hauteur de mes moyens et mes disponibilités à la préservation de la biodiversité.

Menaces pesant sur l'environnement ?

Je suis déjà très sensibilisée depuis de nombreuses années aux menaces sur l'environnement de part ma sensibilité, ma formation et ma profession. La mission m'a permis, entre autres, de prendre connaissances de menaces liée à l'usage de la crème solaire, notamment sur les coraux.

Acquis transposables dans mon quotidien :

Je suis vigilante à mon impact sur l'environnement.

Ce qui me semble intéressant est la transmission de cette expérience de congé solidaire aux proches et collègues et de communiquer sur les impacts de nos actions et gestes au quotidien (ex : usage crème solaire, alimentation) et activités humaines sur l'environnement (système de pêche).