



RAPPORT DE MISSION
LÉNA JACQ



Projet 1756 - GUADELOUPE
Biodiversité
Mission du 04/06/2018 au 15/06/2018
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 :	NSPP
Informations reçues du partenaire :	NSPP
Hébergement :	Satisfaisant
Repas :	Satisfaisant
Qualité de l'encadrement :	NSPP
Organisation des déplacements :	NSPP
Votre intégration dans le milieu de travail :	Satisfaisant
Niveau général de satisfaction :	Satisfaisant

Planning des activités quotidiennes

JOUR 1 samedi 2 juin soir : ARRIVEE EN TAXI AU LOGEMENT > rencontre avec les 5 autres volontaires

JOUR 2 dimanche 3 juin : repos

JOUR 3 lundi 4 juin :

- matin : réunion d'explication de la mission avec Stefan et Juliette d'Evasion Tropicale
- 17h - 00h : découverte des plages de Machette, Galets rouges et Anse à sable et du cycle de vie des tortues + veille sur la plage de Anse à sable avec aller-retours sur Galets rouge > encadrement par Stefan

JOUR 4 mardi 05 juin :

- matin : présentation des cétacés avec la visite du musée
- après-midi : test de mise à l'eau pour appréhender notre capacité à réaliser les transects sur les site d'alimentation des tortues > première tortue vue à cette occasion
- 19h - 6h : veille sur les plages de galets rouge et anse à sable par groupes de 3 sur chaque plage > une tortue observée sur galets rouges sans qu'elle ait pondu

JOUR 5 mercredi 06 juin :

- après-midi : présentation des transects sur les sites d'alimentation des tortues à la maison
- 19h - 00h : veille sur les plages de galets rouge et anse à sable par groupes de 3 sur chaque plage > pas d'observations

JOUR 6 jeudi 07 juin :

- avant 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages de Malendure et petit Malendure
- 7h - 11h : sortie cétacés > observations de cachalots (bébé en surface + femelles cachalots, allaitement) ainsi que de dauphins tachetés pantropicaux
- après midi : présentation du travail de photo-identification des cétacés à la maison

JOUR 7 vendredi 08 juin :

- vers 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages, répartition en 3 groupes : 2 à Machette (suspicion de ponte), 2 à galets rouges et anse à sable (traces), 2 à Malendure et petit Malendure (pas d'observation)
- 10h30 : accompagnement d'une sortie scolaire sur les tortues sur un bateau à fond de verre (observation de tortues sur les herbiers)
- après-midi : pour un groupe de 3 réalisation du transect des herbiers (observation de 4 tortues)

JOUR 8 samedi 09 juin : REPOS

JOUR 9 dimanche 10 juin :

- avant 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages de Malendure et petit Malendure
- 7h - 11h : sortie cétacés > observations de cachalots ainsi que de dauphins tachetés pantropicaux
- transect de l'après-midi > annulé pour raison personnelle de l'encadrant
- 19h - 00 : veille sites de ponte sur Malendure et petit Malendure > pas d'observation

JOUR 10 lundi 11 juin :

- avant 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages de Malendure et petit Malendure
- 7h - 11h : sortie cétacés > observations de cachalots ainsi que de dauphins longs becs (espèce rarement observée)

JOUR 11 mardi 12 juin :

- vers 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages, répartition en 3 groupes : 2 à Machette , 2 à galets rouges et anse à sable, 2 à Malendure et petit Malendure
- après-midi : transect La Caille pour un groupe de 4 (2 tortues observées) et travail de photo-identification en autonomie pour les deux autres volontaires

JOUR 12 mercredi 13 juin :

- avant 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages de Malendure et petit Malendure
- 7h - 11h : sortie cétacés > observations de cachalots dont un se nettoyant dans les sargaces et un autre sautant ainsi que de dauphins tachetés (groupe avec des individus identifiables à l'œil nu comme pointe blanche ou la dorsale en v), une tortue imbriquée mâle observée en surface
- après-midi : transect les herbiers pour un groupe de 3 (4 tortues observées) et travail de photo-identification en autonomie pour l'autre groupe

JOUR 13 jeudi 14 juin : REPOS

JOUR 14 vendredi 15 juin :

- avant 7h : recherche de traces de ponte de tortues sur les plages de Malendure et petit Malendure
- 7h - 11h : sortie cétacés > observation d'un groupe familial d'une vingtaine d'orques naines avec des individus connus (temps long d'observation ce qui est rare pour cette espèce) et d'un groupe de dauphins tachetés pantropicaux
- après-midi : travail de photo-identification
- 18h : réunion bilan de fin de mission

JOUR 15 samedi 16 juin : ménage et départ

Sur le terrain : les réalisations...

Réalisations :

Rappel de l'objectif initial : NSPP

La formation a-t-elle répondu aux besoins ? NSPP

Nouvelles connaissances acquises : NSPP

Utilité de ces nouvelles connaissances : NSPP

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 :

NSPP

A mon retour...

Que vous a apporté cette mission ?

Beaucoup de plaisirs et une découverte des tortues et cétacés.

A-t-elle été conforme à vos attentes ?

Oui car elle m'a permis de découvrir les animaux et la Guadeloupe différemment.

Toutefois, j'espérai en apprendre plus sur les méthodologies et travaux scientifiques de l'association.

Pourquoi ?

Pour continuer à découvrir d'autres régions du Monde et leurs habitants différemment.

Menaces pesant sur l'environnement ?

Cette mission à conforter mes connaissances sur les impacts humains sur l'environnement :

- prolifération des sargasses due à l'usage d'intrants chimiques en agriculture à l'échelle de l'ensemble de la caraïbe ;
- véhicules roulant sur les sites de ponte des tortues ;
- pollution lumineuse nocturne, les phares des voitures circulant à des kilomètres éclairant les sites de ponte notamment ;
- déchets en mer ;
- systèmes de pêches pouvant nuire aux cétacés et tortues ;

....

Acquis transposables dans mon quotidien :

NSPP