



**RAPPORT DE MISSION  
YOUSRA LAKHDAR**



**Projet 1692 - GUADELOUPE  
Biodiversité  
Mission du 06/08/2018 au 17/08/2018  
Suivi des tortues marines sur sites de ponte et  
d'alimentation**

## Sur le terrain : déroulement de la mission...

### Appréciation Générale

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

### Planning des activités quotidiennes

#### Jour 1

Arrivée samedi soir avec un taxi qui est venu nous récupérer à l'aéroport et nous à emmené à l'hébergement pour qui est à une petite heure de l'aéroport

On est accueillies par Caroline la responsable de l'association et la propriétaire de la maison qui nous ont fait visiter le logement

On a improvisé un diner avec les courses d'appoint faites par Caroline

#### Jour 2

On s'est levées tôt avec le décalage horaire

La première journée était dédiée au repos pour s'acclimater au nouvel environnement et pour prendre nos marques

On a eu rendez-vous avec Caroline à 8h qui nous a donné quelques indications sur l'organisation de notre séjour et les modalités pratiques surtout concernant le budget et les courses

Nous avons profité de cette première journée pour faire des courses (il y a 3 supermarchés à 15min à pieds et quelques marchands de fruits et légumes) puis nous avons passé l'après midi à la plage pour nous reposer

Nous sommes ensuite rentrées et avons dîné au logement

#### Jour 3

Notre premier jour de mission était lundi. Nous avons eu rendez-vous avec Carolien au local de l'association où elle nous a fait une présentation des différentes espèces de tortues marines.

Nous sommes ensuite allées sur la plage pour faire notre premier comptage de traces de tortues qui étaient venues la veille sur la plage pour essayer de pondre.

Nous avons ensuite fait une matinée de nettoyage sur la plage (ramassage d'ordures).

Nous avons profité de la pause pour aller à la plage, avant de se retrouver dans l'après-midi pour faire les présentations en présence de deux autres volontaires externes de l'association.

Le soir nous avons fait notre première veillée sur la plage: cela consiste à dormir sur la plage (dans des tentes, dans des conditions plutôt sommaires) et faire des rondes toutes les 45 minutes pour vérifier si des tortues viennent pondre.

Nous nous sommes organisés en binômes avec des shifts de 2 heures par binôme, et avons fonctionné avec ce système tout au long de la mission en faisant des rotations de shifts chaque jour.

#### Jour 4

Nous avons eu la matinée libre pour récupérer de la veille. On en a profité pour faire une journée plage à Deshaies à 45 min de Bouillante, en faisant appel à un taxi recommandé par Caroline, qui est habitué à transporter les volontaires.

L'après midi nous avons fait des comptages traces dans 3 plages différentes.

Le soir nous avons de nouveau fait une veillée sur une autre plage.

#### Jour 5

Le matin on est parties faire des comptages traces avec Jacques, un bénévole de l'association qui vit sur place. Nous avons été sur 4 plages différentes situées au nord de Malendure : Leroux, Petite Anse Pointe Noire, Marigot et Anse Caraïbe.

L'après midi était libre pour se reposer, avant d'enchaîner avec une nouvelle veillée.

#### Jour 6

Le matin était dédié au repos pour récupérer de la veillée. Nous en avons profité pour nous reposer sur la plage.

L'après midi nous avons effectué un test de nage en préparation aux transects. Durant la période de notre mission, seuls deux transects sont réalisés par semaine (l'un autour des herbiers, l'autre autour des coraux).

Nous avons ensuite effectué une nouvelle veillée sur la plage, qui à notre plus grand bonheur nous a enfin permis d'assister à la ponte d'une tortue qui est montée sur la plage ce soir-là.

#### Jour 7

Nous avons une matinée libre et en avons profité pour aller visiter le marché de basse terre afin de faire quelques achats locaux, et visiter une distillerie qui était à proximité.

L'après midi était dédiée au renseignement de la base de données par une partie du groupe des volontaires, pendant que l'autre groupe réalisait un transect.

En fin de journée, nous sommes allées faire "la triangulation" de la zone de ponte, pour identifier le lieu du nid de la tortue qui avait pondu la veille.

#### Jours 8 et 9

Après une semaine de veillées, nous commençons à sentir la fatigue, et avons demandé à obtenir notre week-end samedi et dimanche. Nous en avons profité pour faire des excursions à la baie des saintes et au volcan de la soufrière.

#### Jour 10

Le lundi matin était dédié à la réalisation d'un comptage trace sur 3 plages différentes: galets rouges, anse à sable et machette.

L'après midi était libre: nous nous sommes reposées sur la plage.

Le soir nous avons fait une nouvelle veillée sur un autre plage (anse à sable).

#### Jour 11

Le mardi matin était de nouveau dédié à la réalisation des comptages traces sur les 3 plages habituelles.

L'après midi nous avons effectué un transect.

Le soir nous avons fait une nouvelle veillée sur la plage de Malendure.

#### Jour 12

Je devais exceptionnellement partir avant la fin de la mission.

La dernière matinée était l'occasion de faire un débrief de fin de mission avec Caroline, la responsable de l'association, avant de partir pour l'aéroport.

## Sur le terrain : les réalisations...

### Réalisations :

Rappel de l'objectif initial :

L'association Evasion Tropicale fait appel à des volontaires via Planète Urgence pour accroître sa capacité de collecte de données et optimiser leur exploitation, grâce à l'observation et au développement de protocoles et de bases de données.

La formation a-t-elle répondu aux besoins ?

Satisfaisant

Nouvelles connaissances acquises :

Des connaissances sur les tortues marines, sur la faune et la flore et les enjeux associés en termes de protection de la biodiversité

notamment.

Utilité de ces nouvelles connaissances : Une plus grande sensibilisation à la faune et la flore, et plus généralement à l'environnement qui nous entoure.

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 :

La mission nécessite d'être en bonnes conditions physiques et bien équipé (notamment chaussures de randonnée conseillées): nous marchons en moyenne 10 à 15km par jour, parfois sur des pistes difficiles (galets sur certaines plages, beaucoup de pentes...).

Nous avons été étonnées du peu de "sécurité" dont la mission fait l'objet, surtout pour un groupe de 6 filles qui sont amenées à marcher seules le soir dans les rues peu voire pas éclairées (beaucoup de remarques des hommes, harcèlement de rue), et à dormir sur la plage (plages non sécurisées, avec beaucoup de va-et-vient).

### A mon retour...

Que vous a apporté cette mission ? Cette mission m'a clairement permis de sortir de ma zone de confort, de voir des spectacles naturels absolument éblouissants, et de m'ouvrir à énormément de choses auxquelles je n'étais pas familières, et de découvrir un mode de vie nouveau.

A-t-elle été conforme à vos attentes ? Même si j'étais sceptique au départ compte tenu des questions de sécurité et du manque d'encadrement, avec du recul, je considère que la mission répond complètement à mes attentes.

Pourquoi ? Car c'est une expérience hors des sentiers battus, que je n'aurai pas l'occasion d'avoir dans un autre contexte.

Menaces pesant sur l'environnement ? J'ai pu en prendre conscience lors des opérations de nettoyage des plages, mais aussi en réalisant que les tortues partageaient des espaces avec l'homme qui devaient être respectés et protégés.

Acquis transposables dans mon quotidien : Une plus grande attention aux produits utilisés (si biodégradables ou pas) et une plus grande sensibilité à la faune et la flore environnantes.