



RAPPORT DE MISSION  
RONAN YQUEL



**Projet 1685 - ZIMBABWE**  
**Biodiversité**

**Mission du 22/07/2018 au 03/08/2018**

**Wildlife Protection - Zambezi & Hwange National Park**

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

### Appréciation Générale

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

### Planning des activités quotidiennes

Jour 1: Arrivée à Victoria Falls. Prise en charge par l'équipe de Bhejane Trust: Sue et Stephen Longe. Petit problème, deux volontaire ont manqué leur correspondance à Johannesburg. Malgré tout pas de changement dans l'emploi du temps, nous prenons la direction du Zambezi Park. Installation du campement sur le site Chamabonda3.

Jour 2: Petit Transec. Observation des nids de vautour. Nous observons nos premiers phacochères, girafes. Dans l'après midi, retour à Victoria Falls pour récupérer Christophe et Annie. Puis quelques courses avec Sue pour organiser les repas à venir. En soirée, discussion très intéressante sur le contrôle des espèces et le bienfait ou non de la chasse.

Jour 3: 1er Grand Transec: Stephen nous explique clairement le rôle de chacun et des informations à noter. Dès qu'un animal est aperçu, nous devons enregistrer le point GPS, l'angle de l'animal par rapport à la route, la distance, le kilométrage. Si c'est une girafe, nous devons prendre des photos pour la reconnaissance ultérieure de chaque individu. L'organisation des tâches s'est fait de façon naturelle et la journée c'est très bien déroulée. En 7h de transfert, nous avons observé 12 espèces différentes, dont plusieurs Girafes. Pour rôle était de prendre des photos des girafes ou d'autres espèces importantes pour Stephen( notamment un Balbuzard et des Pélicans ).

Jour 4: 2e Transec: Même parcours que la veille, mais dans l'autre sens. Le soir, à la nuit tombée, environ 130 éléphants sont venu boire sur les points d'eau de Chamabonda 3.

Jour 5: Déménagement vers Sinnamatela. Rangement du camp. Organisation du transfert du matériel et du groupe vers Sinnamatela. Vers 14h30, arrivée au camp et installation.

Jour 6: Transec de 70 km. 11h départ. Retour au camp 18h. Bonne journée, observation de nombreux Impalas (209), éléphants (65), Kudus (10), babouins, zèbres (10), phacochères (10), girafes (4). Photo d'une Aigrette jaune espèce importante pour Stephen.

Jour 7: Observation des oiseaux. Cette fois journée différente, nous partons à la reconnaissance des différentes espèces d'oiseaux autour des points d'eau du parc. On note uniquement les espèces et le nombre d'individu.

Jour 8: Journée Lycaons et Girafes. Nous partons dans une autre partie du Park, à la recherche d'un groupe de Lycaons et de girafes. 18h retour au camp, 0 Lycaons mais 11 girafes.

Jour 9: Observation à Massuma Tan. Cette fois nous ne bougeons pas pour observer les animaux. nous nous installons sur le site d'observation du point d'eau de Massuma pendant 7 à 8h et nous comptons uniquement les espèces animales qui boivent.

Jour 10: Election Nationale, comptage d'oiseaux et Transec 10 km.

Jour 11: Nids de vautours. Nous partons accompagné d'un ranger dans une zone difficile d'accès du Park pour observer et noté le nombre et l'état des nids de vautour. Retour au camp et saisie des données recueillies sur les Transec. Plus identification des girafes.

Jour 12: Journée Baobab. Recensement, mesure et description de l'état des baobabs du Park. Cette mission sur les baobabs est liée à l'activité des éléphants. En effet les éléphants se nourrissent de l'écorce des baobabs. En identifiant et cartographiant les baobabs, les spécialistes peuvent indirectement savoir, le nombre et le trajet des groupes d'éléphants. Ainsi que leur impact sur l'écosystème du Park. Retour au camp et saisie des informations.

Jour 13: Erosion de la rivière Sinnamatela. Mesure de la largeur et profondeur du lit de la rivière. Saisie des informations

Jour 14: Fin de mission retour à Victoria Falls.

## Sur le terrain : les réalisations...

### Réalisations :

Rappel de l'objectif initial :	La mission avait plusieurs objectifs: <ul style="list-style-type: none"><li>- observation et comptage des différentes espèces (mammifères et oiseaux). Notre rôle était de collecter de nombreuses données sur les différentes espèces.</li><li>- entretien des pompes d'alimentation des points d'eau. Le développement et l'entretien des pompes est primordiale pour le développement et le maintien des espèces dans le Park.</li></ul>
La formation a-t-elle répondu aux besoins ?	Excellent
Nouvelles connaissances acquises :	De nombreuses connaissances ont été acquises: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sur les différentes espèces. Les interactions entre elles. La girafe est une espèce fragile en voie de disparition!!</li><li>- Prise de conscience de la fragilité de l'équilibre du Park. Du rôle difficile de l'intervention de l'homme dans cet équilibre. Chasse ou non, lutte contre le braconnage, tourisme, création de sanctuaire etc....</li><li>- Importance de l'eau. Le projet de développement d'un réseau de pompes est primordial pour l'équilibre et le maintien des espèces sur le Park.</li></ul>
Utilité de ces nouvelles connaissances :	Une réelle prise de conscience. Etre sur place, vivre au côté de Stephen et Sue, les écouter et partager leur engagement, voir ces espèces animales à quelques mètres...tout cela entraîne une prise de conscience de la fragilité de cette vie sauvage, que l'homme est responsable directement ou indirectement de l'extinction de certaine espèce. Que le problème est très complexe. Que les solutions sont multiples, mais difficiles à mettre en place. Mais une prise de conscience que nous pouvons et devons agir. ..que chacun à son niveau avec ses moyens peu apporter une pierre à l'édifice.
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 :

Conditions de vie :

- prévoir de voyager le plus léger possible avec des bagages peu encombrants et adaptés à de fréquentes manipulations et à la poussière ; à partir de la séquence Hwange il est possible de laver son linge de manière rudimentaire (prévoir du savon liquide) .
- les nuits en tente sont fraîches, prévoir un sac de couchage adapté éventuellement doublé d'un "sac à viande"; le sac

de couchage n'est pas nécessaire à Hwange et les nuits y sont plus clémentes ( période de juin)  
- l'eau disponible est totalement potable et les repas proposés sont de très bonne qualité.

Conditions de travail :

- Stephen réalise un briefing préalable des tâches à réaliser et donne les orientations nécessaires; il n'est pas directif dans la mise en œuvre et laisse le groupe s'organiser, il est ouvert aux propositions et favorise les initiatives.
- Les marches éventuelles sont de courte durée sur des distances limitées ( 2-3km)

Groupe :

- Nous étions 5 volontaires Planète Urgences + 1 volontaires Allemande ; la taille du groupe n'a pas occasionné de problème d'organisation, de déplacement.
- le groupe a bien fonctionné , - Chacun dans le groupe a contribué aux différentes tâches réalisées, chacun trouvant en outre une affinité spécifique avec telle ou telle activité.
- Groupe très sympathique avec état d'esprit convivial et collaboratif

Les repas de midi lors des passages à Victoria Falls sont pris en charge à hauteur de 15usd par participant. les dépassements sont à charge des participants .

### A mon retour...

Que vous a apporté cette mission ?

Une prise de conscience de la difficulté d'intervenir sur un écosystème aussi fragile. Mais que l'intervention est malgré tout nécessaire mais complexe. Que notre grille d'analyse occidentale n'est pas adaptée pour juger des choix effectués ou des modèles d'intervention choisis sur place. Qu'il faut rester humble et modeste dans les interactions homme/nature et que les changements vont prendre du temps beaucoup de temps.

A-t-elle été conforme à vos attentes ?

Oui totalement.

Pourquoi ?

Car j'ai envie d'en savoir plus, en Afrique ou ailleurs dans le monde.

Menaces pesant sur l'environnement ?

La disparition des rhinocéros dans le Park.  
Le déséquilibre entre population d'éléphant de girafe.  
Le braconnage: difficile de juger des personnes qui meurent de faim, qui n'ont pas de travail et qui doivent nourrir leur famille.  
La chasse ou la régulation des espèces par l'action de l'homme.  
La priorité des projets économiques sur les "projets" écologique du gouvernement du Zimbabwe.  
Tout ces aspects et cette liste n'est pas exhaustive menace l'équilibre de la nature et l'environnement.

Acquis transposables dans mon quotidien :

En fait peut de choses sont transposables dans mon quotidien, car je ne vis pas au Zimbabwe. Néanmoins, cela me renforce dans mes actions de recyclage, de respect de la nature, et de l'éducation des autres.  
Cette mission de préservation de la biodiversité au Zimbabwe, a renforcé ma conviction qu'il faut aussi préserver la biodiversité proche de chez nous par des actions simples de recyclage ou d'information.