

NOUVELLES DE BOYEKOLI CONGO DANS LA RESERVE DE FAUNE A OKAPIS (AOUT ET SEPTEMBRE 2015)

Introduction

Les études faunistiques sur les petits mammifères, l'herpétologie, le bushmeat, l'Ornithologie, les Myriapodes et Ichtyologique de la forêt et de rivière de la Reserve de Faune à Okapis ne sont pas encore approfondies. Ce qui justifie le but de cette première mission de mener une étude de la biodiversité animale qui colonise cette dernière pendant cette saison sub-pluvieuse.

Cette étude appuyée par le projet VLIR/CUI, avait l'objectif principal de d'étudier la biodiversité de cette aire protégée et dont les coordonnées géographiques sont N 01.39808° et E 028.56868° sur une altitude de 710mètres.

Cette mission a bénéficié de l'expertise de plusieurs chercheurs dans différents domaines. Les investigations ont été menées en Mammalogie (Rongeurs, Bushmeat et Chiroptères), Ichtyologie, Ornithologie, la Batracologie et l'herpétologie,

1° Du déploiement

Inspiré de BoyekoliEbale Congo 2010, nous avons décidé de regrouper sous ce vocable général « Boyekoli Congo » toutes les explorations et études de terrain qu'effectuèrent les scientifiques de l'Université de Kisangani et leurs collaborateurs nationaux et internationaux pour les études de la Biodiversité de la R.D.Congo.

C'était le jour du voyage le 22 Aout 2015 vers 07h00 devant le Bâtiment du Centre de Surveillance de la Biodiversité(CSB), que tout a commencé par les travaux de chargement de la camionnette Hilux, et une jeep Land cruiser. Etaient à bord, une importante délégation de personnes dont 18 personnes, dont 13 Scientifiques de différents domaines, deux Techniciens, 2 chauffeurs et une personne d'appoint pour la maintenance de la cuisine.

Ensuite, les chauffeurs ont fait le plein de fuel pour les deux véhicules et une moto. La chargée de la logistique a procédé à la distribution de ration de la route à tous les membres de l'équipage.



Chargement de deux véhicules

Remplissage de fuel dans le réservoir

Vers 09H15', le chef de la mission le Professeur DUDU a donné le premier coup d'envoi de voyage pour les deux véhicules.

A 10h00', l'équipe a connu une petite escale à 23Km pour les formalités administratives.

Vers 14H30', nous avons atteint le centre du territoire de Bafwasende où l'équipe a pris son premier repos et un temps pour prendre le déjeuner.

Vers 17H00', nous étions arrivés à Nia Nia où nous avons pris un deuxième repos.

A 19H00' c'était l'arrivée à la destination dont Epulu centre et l'équipe s'est installée à l'hôtel Okapi pour une nuit.

Le lendemain 23 Aout 2015, vers 10H00', le Chef de Mission le Professeur DUDU AKAIIBE, accompagné de trois chercheurs sont allés contacter le Directeur Scientifique du Centre de Recherche pour la Conservation Forestière, CEFRECOF en sigle pour d'éventuels échanges sur le but de la mission et d'autres modalités. Après échange, ce dernier (le Directeur scientifique) avait logé l'équipe dans leur gîte de SOZONY qui était commode pour tout notre séjour.



Entretien avec le Directeur scientifique du CEFRECOF

Le soir du même jour, les Assistants Nebesse et Malekani sont allés présenter le programme et les différents protocoles de recherche de toute l'équipe au Directeur Scientifique du CEFRECOF.

Le lendemain, lundi le 24 Aout 2015 à 08H30' le chef de Mission le Professeur DUDU AKAIBE accompagné de trois chercheurs et le Directeur scientifique du CEFRECOF sont allés présenter les civilités au Conservateur Chef de Site de la Reserve de Faune à Okapis.



Rencontre avec le Conservateur Chef de site de la RFO

2° De travaux de terrain

Après le contact avec le Chef de site, vers 10H30', tout a commencé par le recrutement des guides.

Le chargé de recrutement des guides a procédé à la répartition des guides dans différentes disciplines : les Rongeurs et Insectivores pour l'installation de Pitfall, Shermann, Museum et

Victor ; les Chiroptères et les Oiseaux pour l'installation des filets Japonais; l'équipe de bushmeat ; l'équipe des Amphibiens et Reptiles, et enfin l'équipe d'Ichtyologie.



Déploiement de l'équipe en forêt

Installation des filets japonais



Installation des pièges au mont Sidha et pêche à la rivière Epulu



Gîtes des chauves-souris au mont Mbiya et neutralisation d'un reptile

Le jeudi 27 Aout 2015, le chef de mission, le Professeur DUDU AKAIIBE et deux chercheurs devaient rentrer à Kisangani pour d'autres charges professionnelles notamment les ateliers et réunions. Pour ce faire, il a réuni tous les chercheurs en faisant appel à la conscience

professionnelle et morale et donnant ainsi les directives à suivre pour le bon maintien du climat de travail.



Le chef de mission avant son retour à Kisangani

Pour le reste de l'équipe, il s'en est suivi des relevés journaliers, le déplacement de certains dispositifs de piège dans différents habitats et les travaux préliminaires de laboratoire dont la pré identification, les mensurations et la conservation du matériel biologique dans le liquide conservatoire.





Les chercheurs aux travaux de laboratoire

Vers la fin de notre séjour, nous avons procédé à la campagne de capture des géniteurs des aulacodes avec l'équipe des pygmées qui nous ont ramené quatre



Contact avec les pygmées pour la capture des aulacodes

3° De retour

A la fin de séjour et à la veille du voyage, tous les dispositifs de pièges et autres étaient désamorcés. Le jour même de retour, le service de logistique a procédé à la rémunération des guides et dans l'entre temps les tentes étaient démontées et autres effets pliés ; le chargement véhicule a commencé.



Chargement de véhicule pour le retour

Nous avons commencé le voyage de retour vers 8h00' pour atteindre Le centre du territoire de Bafwasende vers 12h20' où nous avons connu un retard de 2H30' suite à la révision du pont Lindi par les Ingénieurs.

Nous avons traversé ce pont vers 15H00' et avons poursuivi notre voyage et sommes arrivés à la Faculté des Sciences vers 20H00' heure locale

4° DES OPPORTUNITES

A travers cette exploration scientifique financée par le projet VLIR/CUI, nous avons saisi l'opportunité de :

- Découvrir la faune de la forêt de la Reserve de faune à Okapis/Epulu qui est un site de patrimoine mondial de l'Unesco
- Recueillir les données de base pendant cette saison sub-pluvieuse sur la faune.
- Découvrir un gîte mono spécifique des Chiroptères sur le Mont Mbiya

5° Des difficultés

Le séjour de terrain s'est bien passé sans incident majeur, mais nous ne manquerons pas de signaler quelques difficultés qui sont :

- ✓ La saison sub-pluvieuse pourrait avoir des impacts sur nos résultats.
- ✓ La Reserve étant très vaste, nous n'avons pas eu la possibilité de parcourir même pas le quart étant donné que le séjour était relativement court.

6° RECOMMANDATIONS

De tout ce qui précède, nous formulons les recommandations ci-dessous :

- ❖ Envisager plusieurs autres sorties toujours dans la Réserve pour étudier d'avantage la biodiversité de cette Aire Protégée

Remerciement

Nous remercions le Projet VLIR/CUI, DGD Belgique, L'unikis, la Faculté des Sciences, la Faculté de Gestion des Ressources Naturelles non Renouvelables et le CSB avec son appui en personnel et logistique pour la réalisation de cette exploration scientifique

Fait à Kisangani, le 09 /Septembre/2015

Pour le Rapporteur

André MalekaniBendeke
Assistant de Recherche

Nom du document : Rapport narratif mission RFO Epulu 2015.doc
Répertoire : C:\Users\Cansolate\Documents
Modèle : C:\Users\Cansolate\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal
.dotm
Titre :
Sujet :
Auteur : VLIR-BIODIV
Mots clés :
Commentaires :
Date de création : 18/01/2017 11:55:00
N° de révision : 2
Dernier enregistr. le : 18/01/2017 11:55:00
Dernier enregistrement par : Cansolate
Temps total d'édition : 2 Minutes
Dernière impression sur : 18/01/2017 11:56:00
Tel qu'à la dernière impression
Nombre de pages : 8
Nombre de mots : 1 153
Nombre de caractères : 6 289 (approx.)