

REPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE
L'ELEVAGE

OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
(OBPE)

Service de Recherche en Biodiversité

Programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de
conservation de la biodiversité au Burundi

RAPPORT DE SORTIE DE TERRAIN
(Avril 2020)

1. Introduction

Dans le cadre du « programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi » mis en place sous le mémorandum d'Accord entre l'OBPE et l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRScNB), le suivi des bambous au niveau des quadrants mis en place par le projet « Biodiversité » financé conjointement par le Gouvernement du Burundi, le PNUD et le FEM au Parc National de la Kibira (PNK) s'est poursuivi en avril 2020. Le suivi du bambou dans ce parc s'est déroulé du 20 au 23 avril 2020 respectivement dans les secteurs Musigati, Rwegura et Teza, secteurs où se trouve cette espèce (bambou) en abondance.

2. Résultats du travail

En collaboration avec les gestionnaires du PNK dont le responsable en chef, les chefs de secteurs (3) et 2 gardes forestiers par secteur, le responsable de cette activité de suivi de bambou dans ce parc a rappelé les techniques à utiliser pour bien mener le travail. Après, ils se sont mis au travail au niveau des quadrants secteur par secteur. Les données sont détaillées en annexe dans les fichiers en Excel.



Les 2 gardes membres de l'équipe au secteur Musigati

Photo d'une équipe de suivi dans le secteur Musigati



Photo d'une équipe de suivi dans le secteur Rwegura

Secteur	Nombre	Dates
Musigati	44	20/4/2020
Rwegura	37	21-22/4/2020
Teza	0	23/4/2020

3. Animaux observés

Outre les petits insectes et oiseaux observés dans tous les secteurs, on a vu un Cercopithèque à diadème et un Touraco géant dans le quadrant du secteur Teza.

4. Autres personnes impliquées

N°	Secteur	Nom & prénom	Fonction	Observations
1	Musigati	Barayandema J. Baptiste	Chef de secteur	
2		Minani Jean	Garde forestier	
3		Muryango Janvier	Garde forestier	

4	Rwegura	Nzigamasabo Melchiade	Chef du Parc	
5		Bigirimana Elie	Chef de secteur	
6		Ngenzwanayo Liber	Garde forestier	Ce garde remplacé celui rentré en retraite mais avait participé dans l'activité dans le cadre du projet « Biodiversité », initiateur de l'activité
	Teza	Hakizimana Emmanuel	Chef de secteur	Celui-ci est le chef actuel du secteur en remplacement de l'ancien décédé (Bantegeyahaga Ezechiel)
8		Ningabire Emile	Garde forestier	
9		Niburana Deus Dédit	Garde forestier	

NB. Il arrive que d'autres éco gardes se joignent à l'équipe qui fait le suivi juste pour voir ce qui se passe dans leur secteur au niveau des quadrants. Souvent, ils trouvent que la ressource est prélevée à leur insu. Cela leur permet par la suite de renforcer la surveillance du parc surtout au niveau des zones riches en bambous car la ressource est très exploitée à des fins diverses.

5. Conclusion

On constate que le secteur Musigati a connu des coupes massives par rapport aux autres secteurs, suivi de celui de Rwegura et en dernier lieu le secteur Teza comme d'habitude. La raison avancée dans le secteur Musigati est que lors de la saison culturale où le haricot est privilégié, les riverains au PNK majoritairement agriculteurs presque à 100% s'adonnent à ces coupes de bambous utilisés abondamment comme tuteurs pour le haricot grimpant actuellement cultivé dans toute la région des Mumigwa, une des cinq régions éco-climatiques du Burundi.

Toutes les données sont en train d'être enregistrées dans le format Excel (fiches en annexe).

Fait à Bujumbura, le 30/4/2020
Chargé de faire le suivi de bambou au PNK
Alphonse FOFO

Secteur:		Sous-secteur:		Localité:		Contributeur:		Date:
Altitude:		Latitude:		Longitude:		Type de sol:		Topographie:
Strate		Espèces les plus abondantes		Hauteur (m):	Recouvrement	N° de bambous coupés	Circ.bambous coupés	Observation des animaux
A-TGA								
A-GA								
A-AM								
aB								
SsAH								

Légende

Strate	Hauteur (m)
A-TGA: arborescente avec de très grands arbres	30-50
A-GA: arborescente avec grands arbres	20-30
A-AM: arborescente constitués d'arbres petits à moyens	7 infér.20
aH: arbustive	2 infér.7
SsAH: sous arbustive et/ou herbacée	Infér.2