

REPUBLIQUE DU BURUNDI



MINISTRE 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 (Premier trimestre 2021)

1. Introduction

Dans le cadre du « programme de recherche, d'échange d'information, de sensibilisation et de 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 du bambou (*Arundinaria alpina*) au niveau des quadrants situés dans les trois secteurs du Parc national de la Kibira (Teza, Rwegura et Musigati) s'est poursuivi du 22 au 25 mars 2021 respectivement dans les trois secteurs concernés pour le compte du premier trimestre.

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.

Secteur	Site	Nombre	Dates	Observations
Teza	Ku Buro (s/secteur n°1)	0	22/3/2021	Bamboussaie stable par rapport aux autres secteurs puisqu'aucun bambou récemment coupé n'a été recensé à cette date. Bien plus, le nombre de pieds a augmenté puisque 32 nouveaux rejets ont été vus.
Rwegura	Nyabuturi (Ku Mahoro : s/secteur n° 18)	75	23- 24/3/2021	Les activités agricoles qui s'effectuent à Ku Mahoro sont à l'origine de la coupe massive de bambou. Les véhicules transportant les intrants retournent souvent avec des morceaux de bambous. C'est le secteur le plus touché par des coupes illégales et massives de bambous.
Musigati	Kirama (s/secteur n° 14)	41	25/3/2021	Approchant la période de mise en place des tuteurs pour le haricot grim pant, la coupe risque d'être aussi importante qu'à Rwegura.

3. Animaux observés

Outre les petits insectes et oiseaux observés dans tous les secteurs, on a vu des traces (crottes) de chimpanzés et des signes bleus (restes de nourriture) dans le quadrant du secteur Teza.

4. Autres personnes impliquées

Secteur	Nom & prénom	Fonction
Teza	Hatungimana Narcisse	Chef de secteur
	Ningabire Emile	Eco garde
	Niburana Deus Dédit	Eco garde
Rwegura	Nzigamasabo Melchiade	Chef du Parc
	Bigirimana Elie	Chef de secteur
	Ngenzwanayo Liber	Eco garde
Musigati	Barayandema Jean Baptiste	Chef de secteur

	Minani Jean	Eco garde
	Muryango Janvier	Eco garde

5. Conclusion

On constate que la bamboussaie du secteur Teza est la plus stable par rapport aux autres secteurs car aucune coupe observée alors que la bamboussaie du secteur Rwgura est la plus menacée par des coupes clandestines et massives. Le secteur Musigati a connu des coupes mais relativement peu élevées comparativement à la bamboussaie de Rwegura.

Toutes les données sont enregistrées dans le format Excel (fiches en annexe).

Fait à Bujumbura, le 25/3/2021

Chargé du 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