

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
(Décembre 2019)

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 par le PNUD-GEF au Parc National de la Kibira (PNK) s'est poursuivi en décembre 2019. Cette activité s'est déroulée du 16 au 19 décembre 2019 dans les secteurs Teza, Rwugura et Musigati comme d'habitude.

2. Résultats du travail

En collaboration avec ceux travaillant dans les trois secteurs qui sont impliqués depuis longtemps, excepté quelques cas d'absence auxquels des remplacements ont vite été faits sur place, le dénombrement et le mesurage de la circonférence des bambous coupés ont été faits (cfr fiches dans excel).

Secteur	Nombre	Dates
Musigati	28	16/12/2019
Teza	5	17/12/2019
Rwegura	58	18-19/12/2019

3. Animaux observés

Outre les petits insectes observés dans tous les secteurs, seuls le signe bleu et le touraco ont été observés dans le secteur Teza.

4.Conclusion

Les bambous du PNK sont régulièrement coupés par les communautés riveraines dont les Batwa essentiellement. Ces coupes ont été très alarmantes dans le secteur Rwegura pour ce 4^e trimestre de 2019 comme le montre les chiffres. Toutes les données sont en train d'être enregistrées dans le format Excel (fiches en annexe).

Fait à Bujumbura, le 23/12/2019

Chargé de faire le suivi de bambou au PNK

Alphonse FOFO

Fiches remplis

FICHE DE SUIVI DES BAMBOUSAIES AU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA									
Secteur:	MUSIGATI	Sous-secteur:	15	Localité:	KIRAMA	Contributeur:	Alphonse Fofu	Date:	16/12/2019
Altitude:		Latitude:		Longitude:		Type de sol:		Topographie:	
Strate	Espèces les plus abondantes		Hauteur (m):	Recouvrement	N° de bambous coupés	Circ.bambous coupés (cm)	Observation des animaux		
A-TGA	Umuyove (<i>Entandophragma excelsum</i>)		33	5%	3	28			
	Umukofo (Indet.)		31	5%	2	24			
	Umunywanda (<i>Dasylepis racemosa</i>)		31	5%	3	25			
					1	33,5			
					1	31,5			
A-GA	Umwungo (<i>Polycias fulva</i>)		25	10%	1	27			
	Umukore (Indet.)		26	10%	3	26			
	Umurerabana (<i>Bersama abyssinica</i>)		23	10%	3	29			
	Umusugisugi (<i>Casearia barteri</i>)		22	10%	1	32			
	Umwungo (<i>Polycias fulva</i>)		25	10%	1	30,5			
A-AM	Umunembo (Indet.)		14	60%	1	35			
	Munyarugongo (Indet.)		13	60%	1	27,5			
	Umurerabana (<i>Bersama abyssinica</i>)		13	60%	1	15			
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)		14	60%	1	24,5			
	Umusugisugi (<i>Casearia barteri</i>)		14	60%	1	19			
	Umunywanda (<i>Dasylepis racemosa</i>)		14	60%	2	22			
aB	Umurerabana (<i>Bersama abyssinica</i>)		7	80%	2	23			
	Iryufe (<i>Myrianthus holstii</i>)		6	80%					
	Umutifi (<i>Sericostachys scandens</i>)		6	80%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)		5	80%					
	Ikiryoheramuhoro (<i>Galiniera saxifraga</i>)		5	80%					
SsAH	Ighondogori (Indet.)		5	80%					
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)		1,5	90%					
	Umukondokondo (<i>Mumilopsis solmsii</i>)		1,5	90%					
	Igisogosogo (<i>Acanthaceae</i> , indet)		1	90%					
	Akaboza (<i>Elatostema monticola</i>)		0,6	90%					
Ikiryoheramuhoro (<i>Galiniera saxifraga</i>)		1,5	90%						
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						

Secteur:	TEZA	Sous-secteur:	1	Localité:	KU BURO	Contributeur:	Alphonse FOFO	Date:	17/12/2019
Altitude:		Latitude:		Longitude:		Type de sol:		Topographie:	
Strate	Espèces les plus abondantes		Hauteur (m):	Recouvrement	N° de bambous coupés	Circ.bambous coupés (cm)	Observation des animaux		
A-TGA	Umwungo (<i>Polycias fulva</i>)		32	15%	1	24	Singe bleu		
	Umusebeyi (<i>Albizia grummifera</i>)		36	8%	1	17	Touraco		
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)		34	23%	1	18,5			
	Ikigozigozi (Indet.)		34	8%	1	16			
					1	21			
A-GA	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)		22	4%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)		21	10%					
	Umugoti (<i>Syzygium guineense</i>)		20	4%					
	Umwungo (<i>Polycias fulva</i>)		23	3%					
	Umurerabana (<i>Bersama abyssinica</i>)		21	8%					
A-AM	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)		12	15%					
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)		18	30%					
	Umushorwe (<i>Scheffera abyssinica</i>)		18	2%					
	Umwungo (<i>Myrianthus holstii</i>)		14	6%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)		10	2%					
aB	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)		6	85%					
	Umkerekere (<i>Rubus pinnatus</i>)		3	40%					
	Umuna (<i>Mumilopsis somlsii</i>)		4	70%					
	Inganigani (<i>Dracaena afromontana</i>)		6	1%					
	Umudwedwe (<i>Tabernaemontana stapfiana</i>)		6	4%					
SsAH	Igishurushuru (ndet.)		1,6	70%					
	Akarishampongo (<i>Anisoselapum humbertii</i>)		0,8	65%					
	Umutifu (<i>Sericostachys scandens</i>)		1,3	43%					
	Umutwenzi (<i>Macaranga capensis</i>)		0,7	8%					
	Umkerekere (<i>Rubus pinnatus</i>)		1,2	30%					
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						
aB: arbustive			2 infér.7						
SsAH: sous arbustive et/ou herbacée			Infér.2						

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								
aH								
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

Infér : Inférieur