

REPUBLIQUE DU BURUNDI

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

**OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)
SERVICE RECHERCHE EN BIODIVERSITE**

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

**RAPPORT DE SUPERVISION DE L'ETUDE DE LA DIVERSITE, IMPORTANCE
ET VULNERABILITE DES ESPECES DU PARC NATIONAL DE LA KIBIRA
UTILISEES PAR LES POPULATIONS RIVERAINES**

Février, 2022

INTRODUCTION

Dans le cadre du projet CHM-OBPE, l'OBPE à travers le programme de recherche, échange d'information, sensibilisation et conservation de la biodiversité au Burundi, sous le financement de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB) a la mission de mener des recherches pour la connaissance des espèces des aires protégées et des autres écosystèmes du Burundi. Il cherche à conduire une recherche sur l'étude de l'importance socio-économique d'Arundinaria alpina (Bambou de montagne) du secteur TEZA et de la Région de Mugamba à travers un étudiant en Master à l'Université du Burundi dans le cadre de la collaboration entre l'OBPE et cette Université.

C'est ainsi qu'une descente sur terrain a été effectuée à Teza et dans la région de Mugamba dans le but de superviser les activités de la collecte des données sur l'importance socio-économique d'Arundinaria alpina (Bambou de montagne). Cette activité a été effectuée du 25 au 28 Novembre 2022.

OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser les activités de la collecte des données sur l'importance socio-économique d'Arundinaria alpina (Bambou de montagne).

DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de cette descente ont concerné la visite du Parc National de la Kibira (TEZA) et MUKIKE pour faire le constat des zones qui ont fait l'objet de la collecte des données et pour que l'étudiants nous montre la manière dont il a conduit ses recherches.

CONCLUSION

L'activité a été bien menée pendant la visite de terrain et nous avons constaté que l'étudiant a bien collecté les données et nous lui avons conseillé de continuer à collecter les données pour qu'il possède des données suffisantes pour les analyses statistiques.

Longin Ndayikeza

Photos d'illustration



Collecte des données sur Arundinaria