

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 LA MISE EN PLACE DE LA PEPINIÈRE DU
KIGELIA AFRICANA AU PARC NATIONAL DE LA RUVUBU**

Novembre, 2022

INTRODUCTION

Dans le cadre du programme de recherche, échange d'informations, sensibilisation et conservation de la Biodiversité au Burundi établi entre l'Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE) et l'Institut Royales des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB), une descente sur terrain a été effectuée au Sud du Burundi dans le but de superviser les activités de mise en place d'une pépinière pour restaurer les espèces autochtones importantes particulièrement celles d'importances agroforestières, médicinales et culturelles principalement Une pépinière de *Kigelia africana* a été conduit au Parc National de la Ruvubu pour restaurer cette espèce dans ses habitats naturels. Cette activité a été effectuée du 07 au 10 novembre 2022 au Parc National de la Ruvubu.

1. OBJECTIF DE LA MISSION

La mission avait pour but de superviser la mise en place d'une pépinière pour restaurer le *Kigelia africana* dans ses habitats naturels.

II. DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de cette décente ont concerné la distribution du matériel dont les sachets biodégradables et la préparation du terrain d'installation de la pépinière au Parc National de la Ruvubu. Cette pépinière a été installée au secteur Muremera (RIVE GAUCHE I). Il s'agit d'un essai constitué d'une partie avec les graines et une autre partie avec les boutures pour voir ce qui peut donner de bons résultats.



Préparation du terrain pour l'installation de la pépinière

CONCLUSION

La pépinière de *Kigelia africana* qui sera installée au Parc National de la Ruvubu constitue un essai de multiplication de cette espèce. Ce qui permettra d'utiliser les résultats de cet essai pour la restauration de cette espèce.

Longin Ndayikeza

