

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 SUR LA FLORE ET MACROPHYTES DU
LAC RWIHINDA**

JUILLET, 2025

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 études sur les écosystèmes des zones humides des AP du Burundi. Il a conduit une recherche sur la flore et macrophytes du Lac Rwihinda 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 que des descentes sur terrain ont été effectuées à Kirundo au Lac Rwihinda 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 02 au 06 juin 2025, du 07 au 10 juillet 2025 et du 14 au 20 juillet 2025.

OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser les activités de la collecte des données sur la flore et macrophytes du Lac Rwihinda.

DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de cette descente ont concerné la visite du Paysage Aquatique Protégée du Nord (PAPN) précisément au Lac Rwihinda pour faire le constat des sites 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 et données des observations afin que la recherche soit conduite d'une manière à donner des meilleurs résultats.





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