

**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 TAXONOMIE DES DIPLOPODES  
ET LEUR IMPORTANCE ECOLOGIQUE**

**Décembre, 2024**

## 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 sur la taxonomie des diplopodes et leur importance écologique. Il a conduit une recherche sur la taxonomie des diplopodes et leur importance écologique 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 Muramvya, Rutana, Ngozi et Bururi dans le but de superviser les activités de la collecte des données sur la taxonomie des diplopodes et leur importance écologique. Cette activité a été effectuée du 01 au 02 septembre 2024, du 16 au 17 juin 2025 et du 21 au 22 juin 2025 et du 14 au 15 Août 2025.

## OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser les activités de la Collecte des données pour mener des recherches sur la taxonomie des diplopodes et leur importance écologique.

## DEROULEMENT DE LA MISSION

Les activités au cours de ces descentes ont concerné la visite dans les agroécosystèmes de Muramvya, Rutana, Ngozi et Bururi 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 soient conduit 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 les échantillons collectés ont été transportés en Belgique au Musée Royal de l'Afrique Centrale (MRAC) pour leur analyse approfondies malgré que l'étudiant qui a amené les échantillons n'est pas encore revenu au Burundi alors la période de son séjour en Belgique a expiré.

**Longin Ndayikeza**

