

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 POUR LE SUIVI DE LA RECHERCHE DES
POLLINISATEURS : AU PARC NATIONAL DE LA RUSIZI, KIBIRA ET EN VILLE
DE BUJUMBURA**

Avril 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 sur les insectes pollinisateurs des écosystèmes naturels et anthropiques du Burundi. C'est ainsi qu'une descente sur terrain a été effectuée dans les Parcs Nationaux de la Rusizi et Kibira dans le but de superviser les activités de la collecte des données sur la recherche sur des pollinisateurs dans les écosystèmes du Burundi faite par deux étudiant-chercheurs en Master à la faculté des sciences de l'université du Burundi. Cette activité a été effectuée du 15 au 19 Avril 2022.

OBJECTIF DE LA MISSION

La descente sur terrain avait pour but de superviser la collecte des données sur les insectes pollinisateurs pour la première descente de terrain.

DEROULEMENT DE LA MISSION

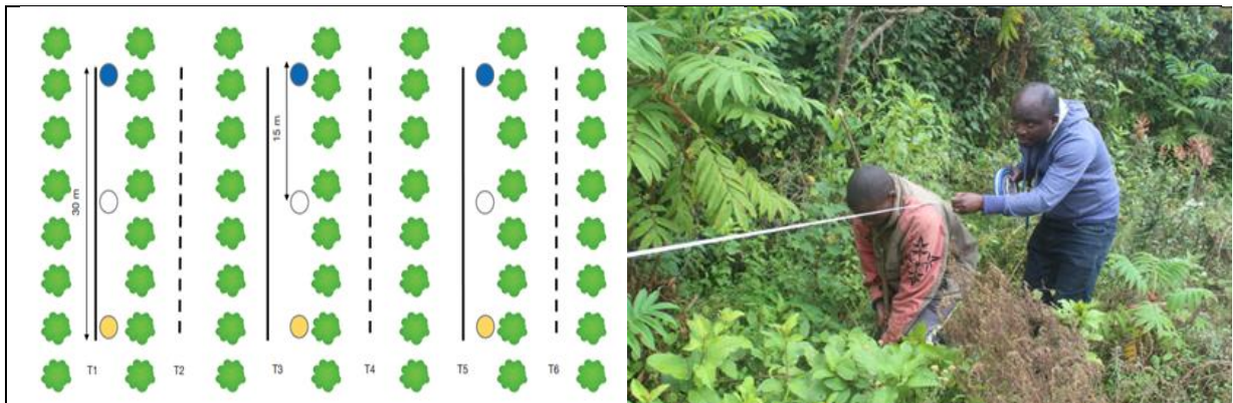
Les activités au cours de cette descente ont concerné la visite aux Parcs Nationaux de la Rusizi (Secteur Delta et Palmerai) et Kibira (Secteur Teza et secteur Rwegura) respectivement en communes Mutimbuzi, Mpanda, Muruta et Bukeye.

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 mieux collecter les données afin d'avoir de bons résultats.

Longin Ndayikeza

Photos d'illustration



Dispositif expérimental et sa mise en place



Piégeage à l'aide des coupelles colorées



Capture avec le filet entomologique

