

REPUBLIQUE DU BURUNDI

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

OFFICE BURUNDAIS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (OBPE)

**PROGRAMME DE RECHERCHE, ECHANGE D'INFORMATION, SENSIBILISATION
ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE**

Rapport des activités du mois de Décembre 2022

Dans le cadre du Programme de Recherche, Echange d'Information, Sensibilisation et Conservation de la Biodiversité au Burundi, conformément aux tâches attribuées au Consultant CHM, il a été réalisé différentes activités. Ces activités sont notamment à la participation au postage des informations sur le site Bioland, à la collecte de données sur la distribution et le statut de *Sericostachys scandens*, à la collecte de données sur les ressources biologiques des massifs Kibimbi-Inanzerwe ainsi qu' à l'encadrement des stages.

Activités réalisées pendant le mois de Décembre de l'an 2022

Activité prévue	Activités réalisées	IOV	Observations
Appuyer le Point Focal National dans la collecte et le postage des informations sur le site du CHM-Burundi	Postage des nouveaux documents sur le site Bioland et pages web	2	Insuffisance des informations à poster
	Collecte des données sur la distribution et le statut de <i>Sericostachys scandens</i>	1	La collecte des données sur la distribution a été effectué grâce à un questionnaire en ligne a été formulé pour être adressé aux enquêtés (Professeurs des institutions académiques, gestionnaires des aires protégées du Burundi)

	Participation à la collecte de données sur la diversité biologiques sur les massifs Kibimbi-Inanzerwe	1	Les espèces tant floristiques et fauniques collectées sur terrain ont été identifiées et conservées respectivement à l'herbarium et au laboratoire du service de Recherche en Biodiversité
	Identification des specimens des végétaux des massifs Kibimbi-Inanzerwe et leur conservation à l'herbarium	60	
	Encadrement des stagiaires du niveau Baccalauréat de l'Université du Burundi		Ces 3 stagiaires ont travaillé sur la flore et la végétation du PNRzi et ses différents services écosystémiques.

Conclusion

Au mois de Décembre 2022, les activités réalisées ont consisté principalement au postage des informations sur le site Bioland, à la collecte de données sur la distribution et le statut de *Sericostachys scandens*, à la collecte de données sur les ressources biologiques sur les massifs Kibimbi-Inanzerwe et leur Identification ainsi qu'à l'encadrement des stages.

Consultant CHM

MBARUSHIMANA Didier

Bujumbura, le 03/01/2023