

Rapport de la visite des membres du Réseau Congolais pour la Reforestation (CBR) effectuée à Cyamudongo et Huye au Rwanda

0. INTRODUCTION

Etant partenaire de LHL bien que sans financement pour le moment, nous avons été demande à travers PAZO de nous apprêter pour le voyage afin de visiter Cyamudongo Project et l'herboratum de l'Université de Butare à Huye.

Le but était :

- Prise de connaissance sur l'intégration et adaptation des espèces forestières dans les forêts communautaires mais aussi
- Echanger les idées concernant la récolte des semences forestières ainsi que leurs conditions de conservation.

1. ASPECT LOGISTIQUE

Nous nous sommes rencontrés à la frontière de Ruzizi Ier dans l'avant midi du 23 juillet 2019 et nous étions tous parti visiter Cyamudongo le premier jour et le deuxième jour nous nous étions rendus à Huye.

L'accommodation était très super durant notre séjour.

2. VISITE PROPREMENT-DITE

2.1 A Cyamudongo

Ici, un accueil chaleureux nous avait été réservé par Mr Fish et son équipe. Nous avons d'abord visité un grand site de pépinière d'arbres forestiers, agro forestiers et antiérosifs tous pour reboiser un grand terrain de 350 hectares

Bref détail sur mon constant dans le tableau ci-dessous :

Par rapport à :	Constant sur la visite à Cyamudongo	Constant par rapport à ce que nous faisons en DRC
Combrière	Très bien fait, moyen financier très suffisant	Combrière construite avec peu de moyen financier
Poquets	Beaucoup d'argent mis en jeux	Rien à signaler
Espèces d'arbres	<ul style="list-style-type: none">-Beaucoup de variétés plantules d'arbres forestiers et qui poussent très bien ;-Présences beaucoup d'arbres agroforestiers biens germés.-Faible variétés arbres antiérosifs- Rareté d'arbres fruitiers	<ul style="list-style-type: none">-Peu de variétés plantules d'arbres forestiers qui poussent très difficilement.-Arbres agro forestiers tiennent plus mieux qu'au Rwanda.-Beaucoup de variété d'arbres agroforestiers.-Plusieurs variétés arbres fruitiers

Maladie	-Rare de fois	Quelque fois
Pépiniéristes	-Beaucoup de pépiniéristes utilisés	Très peu des pépiniéristes utilisés
Formation sur la protection des boisements et foret	Beaucoup de formation impliquant la communauté	Moins des formations
Moyen de transport	Motos et véhicules pour déplacement du personnel sur terrain et transport plantules et autres matériels	Pas de moyen de transport

Après visite, nous visiteurs venus du Congo avons échangé avec Fish dans son bureau et même à l'extérieur, comme fruit de notre visite :

-Les espèces forestières ayant attirés notre attention sont disponibles au Congo, parmi elles : Carapa grandiflora, Prunus Africanus, Lebrunia Bushayi, Strombozia, Antadrofragma, Podo carpus, Policias Fulva, Celtus Durandii, toutes à croissance rapide sauf le prunus et peuvent bien croitre autour du PNKB
 -Nous avons appris comment faire germer les espèces forestière et dont CADE à fait l'essai pour les semences d'Antadrofragma et Lebruna Bushaina, elles ont bien germé (dans 2,5 semaines).



Germination d'antadrofragma visitée avec explication sur leur semi

2.2 A HUYE (BUTARE)

Nous y avons été au deuxième jour de notre mission, nous étions toujours été guidés par le prof Fish et son équipe.

A notre arrivée, nous étions reçus par l'unité chargée des semences forestières de l'Université de Butare laquelle s'occupe également de l'herboratum de

l'université de Butare qui nous avait suffisamment parlé de récolte des semences, leurs semis, les différents moment de les cueillir mais aussi des partenaires d'Uganda et de la tanzanie avec qui cette équipe collabore pour améliorer leur recherche des semences forestiers.

Après échange, nous avons visité cet herboratum à plusieurs espèces d'arbres, j'y avais ramassé un peu de quantité de semences d'antadrofragma et celles de Lebrunia Bushaina

3. CONCLUSION

La visite que nous avons faite, est très importante pour CADE dans le sens que nous avons développé une connaissance pouvant nous permettre d'améliorer notre dans le futur notre façon de travailler surtout la production des arbres forestiers et leurs plantation.

Augustin KAHUGUBA OHUNAMUNGU

Directeur National

CADE Asbl (RDC)

Tél : 0817740361, 0999344917

B.P: 1906 Bukavu