



ADMR

ACTION POUR LE DEVELOPPEMENT DES MILIEUX RURAUX

E-MAIL : admrabl@gmail.com; admrdialog_international@yahoo.fr;

Tél. : (+243) 997743522 ; (+243) 853611009; +243 993428691

RAPPORT FEEDBACK APRES LA VISITE DU PROJET CYAMUDONGO/AU RWANDA, Du 24 au 26 Juillet 2019



Par : BAGALWA BAHATI, participant à la visite

Septembre 2019

I. Contexte et cadre de la visite

Il y a une décennie d'années que l'organisation Allemande LHL en en partenariat avec certaines organisations locales de développement de l'Est de la RD Congo dont ADMR (Action pour le Développement des Milieux Ruraux) ; notamment dans le cadre de reboisement et protection de l'environnement. Des nombreux projets de reboisement depuis plus de 20 ans ont été réalisés par ces ONG locales réunies actuellement dans un réseau des forestiers appelés « Réseau Congolais pour la Reforestation »

De ce fait l'on peut observer à Luhwidnja, Burhinyi, Mushenyi, Kaziba, Nyangezi,, Katana, Kavumu ;plaine de la ruzizi, ... plusieurs réalisations précisément dans le cadre d'éducation environnementale et formations, d'encadrement de enfants (MARAFIK WA MAZINGIRA) et ainsi que de plantation des plusieurs superficies des forêts nouvelles et anciennes visibles capables d'être même exploitées aujourd'hui.

Malheureusement ces plantations et sites reboisés sont pour la plupart monocultures et dominés par des espèces exotiques dont le *Pinus patula*, l'*Acacia mearnsii*, l'*Eucalyptus spp*, ect. Des essais multiples des autres espèces étaient essayés, mais sans succès.

C'est ainsi que dans la recherche de solution à ces forêts monocultures à espèces principalement exotique des contacts entamés avec voisins et partenaires de la République du Rwanda, précisément ceux du projet forestier de CYAMUDONGO ; projet dirigé par le professeur Fischer ; ont abouti par l'organisation d'une visite d'échange d'expérience.

II. Déroulement

2.1 Période et dates de la visite

Cette visite était organisée en dates du 24 au 26 Juillet 2019

2.2 Lieux concernés par la visite

La visite effectuée au Rwanda précisément à CYAMUDONGO et à BUTARE

2.3 Objectifs spécifiques de la visite

- Echanger sur les défis rencontrés dans le cadre de nos activités de reboisement
- Palper du doit les initiatives d'intégration des espèces endogènes au sein du projet CYAMUDONGO

2.4 Participants à la visite

La visite a connu la participation des organisations et personnalités suivants partenaires de LHL :

1. ADMR : représenté par son Agronome Ir. BAGALWA BAHATI
2. CODIMMIR : représenté par son Agronome Ir. Vital
3. CEDP : représenté par son Agronome CIRHI
4. APIK : représenté par son coordinateur Monsieur IRAGI
5. ADEA : représenté par son coordinateur Monsieur BISUSA
6. CADE : représenté par son coordinateur Monsieur Augustin

7. OSBDEC : représenté par Monsieur Antonios MIKUGO
8. Le chercheur PAZO de LWIRO, qui a conduit toute la délégation

2.5 De la visite proprement dite

2.5.1 visite de projet de CYAMUDONGO

A ce site avons visité en date du 24 Juillet 2019 leurs germoirs et pépinière situées sur la même place Cyamudongo.

Après une présentation dans le bureau du professeur Fischer ; à ce sujet, sous le guide de deux techniciens du projet Cyamudongo à savoir monsieur Bony et Madame Chantal Broccard avons été plus intéressés surtout par les espèces endogènes (locales) ; qui sont conduites au sein de ce gerموir-pépinière. Des explications allant de la collecte et approvisionnement de ces semences jusqu'à obtention des plantules nous ont été fournies par les deux techniciens du projet appuyés par leur chef de projet monsieur le professeur Fischer.



Photos 1 et 2 : Toute l'équipe après présentation dans le bureau de Fischer à Cyamudongo

Parmi ces espèces trouvés au sein de ce gerموir-pépinière ; nous citons des grands suivants :

- *Carapa glandiflora*
- *Polysia vulva*
- *Crisophylum*
- *Newtonia bushananii*
- *Entandrophragma excelsa,*
- *Trilepisium madagascariense , etc.*

Il est à noter qu'il a été dit que ces espèces et leurs semences peuvent être aussi trouvées au sein de la forêt Kahuzi Biega et forêts naturelles de l'Est de la RD Congo.

Ci-dessous quelques images illustratives de ces espèces trouvées en pépinières à Cyamudongo :



Photo 3 et 4 : graines et plantules d'*entandrophragma excelsa* dans les poquets



Photo 6 : plants *Polysia vulva*

2.5.2 visite à BUTARE/HUYE

A Huye, la visite a concerné spécifiquement l'**arboretum** au niveau de l'Université National du Rwanda de Butare.

Mais avant de faire un tour au sein de cet arboretum ; nous avons eu des échanges fructueux avec l'équipe de Huye chargé de la gestion de cet arboretum. Des échanges ont porté sur les défis que nous rencontrons et leurs stratégies d'intégration des espèces d'arbres endogènes. Parmi ces défis avons cités ceux la prolifération des espèces exotiques dans nos sites boisés que celle des espèces endogènes ; ainsi que celui de feu de brousse.



Photo 7 : Après échange, Equipe de Huye chargée de la gestion de l'arboretum

- Après cet échange, nous étions conduits par le technicien Gaspard Munyaneza du centre Huye, à effectuer un tour dans leur arboretum de 200 Ha pour voir et palper du doigt les grands arbres endogènes en grandes hauteurs de croissance. Parmi ces arbres nous citons *Entandrophragma excelsa*, *Polysia vulva*, le *Croton megalocarpus*, etc. En avons même profité pour voir et ramasser au sol quelques graines de ces arbres, tombées au sol.



Photo 8 : arbres de *Croton megalocarpus* au sein de l'arboretum de Huye



Photo 9 : arbres de *Polysia vulva*, au sein de l'arboretum de



Photo 10 : Arbres de l'espèce *Entandrophragma excelsa*

*

Conclusion

Cette visite effectuée au sein du projet Cyamudongo nous a été plus bénéfique.

Non seulement avons vu de nos propres yeux comment les plantules des espèces endogènes sont produites à partir des germoirs et pépinières sur base des graines récoltées par ici et là dans les forêts naturelles du Rwanda ; mais aussi avons touché ces mêmes espèces dans leur état des arbres adultes/âgés dans l'arboretum de Butare/Huye.

Remercions grandement les initiateurs de cette visite et ceux là qui nous ont facilité d'y aller notamment l'organisation Allemande LHL. Nos remerciements particuliers s'adressent aussi au professeur Fischer et tout le staff technique du projet et celle Cyamudongo de Huye.

Suggérons par ailleurs que ces genres de visites soient organisées régulièrement entre nous et le peuple Rwandais car non seulement elles nous permettent d'échanger les expériences dans le domaine de forêts ; mais aussi renforcent les relations et liens entre les deux peuples Congolais et Rwandais.



Ir BAGALWA BAHATI

Agronome d'ADMR