



Ecole Régionale Post-Universitaire d'Aménagement et de Gestion Intégrés des Forêts et Territoires Tropicaux

Centre de catégorie 2 placé sous l'égide de l'UNESCO

Charlotte Debray, étudiante en Master bio ingénieur de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège, Belgique), échange avec les 40 apprenants ERAIFT sur les principaux résultats de son Travail de Fin d'Etude au plateau des Batéké (Kinshasa, RDC)

LIÈGE université
Gembloux
Agro-Bio Tech



CEBAT

Présentation de la phase d'identification et de la pré-étude de faisabilité du projet dans le cadre d'un travail de fin d'étude

master bio ingénieur en sciences agronomiques

Mme Charlotte Debray, étudiante en Master bio ingénieur de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège, Belgique), a échangé avec les 40 apprenants Master de l'ERAIFT (3^{ème} promotion) sur les principaux résultats de son travail de fin d'étude portant sur l'identification et la pré-étude de faisabilité du projet Corridor Ecologique des Batéké (CEBAT). Ce projet fait suite à la demande de l'ICCN, dans le cadre de sa stratégie de conservation communautaire visant à une gestion rationnelle et durable du Domaine de Chasse et Réserve de Bombo Lumene (DCRBL).

Dans sa communication, Mme Charlotte Debray a rappelé le contexte de ses recherches autour du projet CEBAT, l'approche méthodologique utilisée ; les principaux résultats obtenus parmi lesquels un arbre à problèmes démontrant la complexité des ressources naturelles et du développement dans le corridor de Batéké. Elle a présenté à la fin, un cadre logique des actions à mener dans le cadre dudit projet.

Pour mieux répondre à la complexité de la gestion des ressources naturelles dans le paysage des Batéké, Mme Charlotte a insisté sur le fait que le projet CEBAT devra être (1) souple et adapté au contexte local, (2) axé sur la formation et la création des opportunités, (3) holistique, (4) un projet d'appui et non de substitution au développement endogène. Enfin, elle a émis le vœu de voir se poursuivre l'analyse des facteurs sociaux dans ce corridor par une équipe d'experts en sociologie et anthropologie.

L'ERAIFT remercie Mme Charlotte Debray pour sa contribution pour la matérialisation de cet ambitieux programme. Elle présente sa gratitude à l'ICCN pour l'avoir associée à ce processus.



Apprenants de l'ERAIFT présents à la restitution des résultats de recherche de Mme Charlotte pour sa contribution au projet CEBAT