



*Projet de Renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ pour la gestion durable des forêts dans le Bassin du Congo*

## Compte Rendu

### Rencontre d'échange avec la communauté scientifique de l'Université Nationale de Guinée Equatoriale

*Malabo, République de Guinée Equatoriale, Lundi 10 avril 2017*



## **1. Contexte**

Le renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ dans le bassin du Congo constitue l'objectif principal du projet régional REDD+, (PREREDD+). L'un des objectifs intermédiaires est la mise en place d'un partenariat scientifique pour la mesure et le suivi du carbone forestier afin de soutenir la coordination des nombreuses activités connexes dans le bassin du Congo et, donc, d'optimiser l'impact pour les pays. En lien avec cela, un objectif est de présenter, entre autres, les résultats des activités du projet, de valoriser et vulgariser les données de la biomasse forestière, d'aider les pays à mettre en place les systèmes de surveillance, mesure, report et vérification de REDD+.

Ainsi, l'organe subsidiaire de conseil scientifique et technique de la convention cadre des nations unies sur le changement climatique a noté l'importance de répondre aux besoins des travaux de recherche et des données sur le climat au niveau régional. Ce qui nécessite la sensibilisation et l'implication de la communauté scientifique universitaire dans les activités de recherche sur le climat en Afrique Centrale.

En vue d'informer la communauté scientifique universitaire et l'opinion publique de la sous-région, il s'avère impérieux que des échanges aient lieu avec le milieu académique afin de les informer sur la portée et les enjeux du projet régional de renforcement des capacités institutionnelles. Aussi, les médias publics en tant qu'outil d'information, d'éducation et de sensibilisation, ont été utilisés pour informer l'opinion nationale sur l'existence et l'importance d'un tel projet au niveau des pays.

## **2. Objectifs de la rencontre**

L'objectif principal était de présenter le projet à la communauté scientifique des pays impliqués dans le PREREDD+. Plus spécifiquement, il s'agissait :

- d'informer sur les objectifs et les résultats attendus du projet au niveau national et régional en lien avec les négociations internationales sur le changement climatique;
- de présenter les réalisations et les résultats obtenus par le projet au niveau national et régional en mettant un accent sur les étapes franchies dans le développement des équations allométriques ;
- de l'implication de la communauté scientifique dans le développement des équations allométriques et le calcul des stocks de carbone forestier au niveau des pays.

## **3. Equipe de la mission**

L'équipe de la mission était composée de :

- Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS, Assistante Technique Suivi-Evaluation au PREREDD+, chef de mission, représentant le Coordonnateur Régional du PREREDD+ ;
- Prof. Noël FONTON du Consortium ONFi-TEREA-Nature+, Chef de Mission de la sous-composante 2b ;
- Mr. Vivien ROSSI, Assistante Technique Carbone chargé de l'Animation Scientifique au PREREDD+ ;

- Mr. Vincent MEDJIBE, Assistant Technique Carbone chargé de Mesure et Suivi du Carbone au PREREDD+ ;
- Mlle Clarisse Inès MBEN, Assistante de Direction au PREREDD+.

#### 4. Déroulement de la rencontre

Avant l'ouverture de la rencontre, l'équipe de la mission était reçue par le Doyen de la Faculté des Sciences de l'Environnement de l'Université Nationale de Guinée Equatoriale (UNGE), Dr. Jose Manuel ESARA ECHUBE. Ce dernier a présenté les excuses du Recteur qui aurait bien voulu recevoir l'équipe de la mission mais qui a eu un empêchement de dernières minutes. Il a ensuite donné une brève présentation de l'Université. Il a insisté sur le fait que l'université est encore jeune (créée en 1995) et se structure pour mettre en place des filières de niveau master. Ainsi notre visite est particulièrement bienvenue pour permettre à leurs étudiants de la filière sciences de l'environnement d'échanger avec des scientifiques experts internationaux sur les questions du rôle des forêts tropicales dans les changements climatiques.

La rencontre d'échange s'est déroulée dans la salle de la Faculté des Sciences Environnementales et de Foresterie sous la présidence de Dr. Maximiliano FERRO MEÑE, Enseignant à l'UNGE, Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS, Assistante Technique Suivi-Evaluation au PREREDD+, représentant le Coordonnateur Régional du PREREDD+ et le Prof. Noël FONTON, Chef de mission de la sous-composante 2b du projet.



De gauche à droite : Prof. Noël FONTON, Chef de mission ONFi de la Sous-Composante 2B du PREREDD+, Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS, Assistante Technique Suivi-Evaluation au PREREDD+ et Dr. Maximiliano FERRO MEÑE, Professeur à l'Université Nationale de Guinée Equatoriale.

Cette rencontre a regroupé une quarantaine de personnes composées des étudiants et des Enseignants de l'UNGE. La presse nationale, notamment la Télévision Guinéenne, était aussi présente. Trois temps forts ont marqué cette rencontre. Il s'agit de situer le cadre de celle-ci

avec le mot de bienvenue du Dr. Maximiliano FERRO MEÑE, suivi de l’allocution de Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS (Annexe A).



Les participants à la rencontre d’échange dans la salle de conférence de la Faculté des Sciences de l’Environnement et de Foresterie de l’Université Nationale de la Guinée Equatoriale.

Ensuite, les activités scientifiques du PREREDD+ plus particulièrement la composante avec relative à l’établissement d’un partenariat scientifique sur la mesure et le suivi des stocks de carbone forestier en Afrique centrale (sous-composante 2a) et l’élaboration des équations allométriques pour les principaux types de forêts du bassin du Congo (sous-composante 2b) ont été présentées par l’Assistant Technique Carbone, Vincent MEDJIBE.

Les objectifs des différents ateliers scientifiques nationaux sur l’estimation des facteurs d’émission du carbone forestier (première série des ateliers) et de renforcement des capacités sur l’analyse des données de la biomasse forestière (deuxième série des ateliers en cours) ont été présentés aux participants.

Les différentes phases de mise en œuvre de la sous-composante 2b ont été brièvement présentées notamment la première phase avec l’état des lieux des équations allométriques et la stratification forestière en Afrique centrale, la deuxième phase avec l’élaboration de la méthodologie régionale et la planification opérationnelle, la troisième phase qui est en cours d’exécution dans le reste des quatre pays (Centrafrique, Congo, Guinée Equatoriale et République Démocratique du Congo) avec la collecte des données de biomasse sur le terrain et enfin la quatrième phase qui vise la valorisation et la communication des résultats. L’état d’avancement des activités au niveau de chaque pays ainsi que l’importance des résultats

obtenus pour la mesure, notification et suivi de la REDD+ ont été également présentés. Un accent particulier a été mis sur les opérations de collecte des données en Guinée Equatoriale.

Enfin, les questions-réponses ont permis d'apporter des éclaircissements sur quelques aspects institutionnels comme la répartition des activités entre les 6 pays du projet. Mais les échanges se sont surtout portés sur des aspects techniques : la variation du nombre des arbres-échantillons entre les pays, le choix de la méthodologie standard de collecte des données pour le bassin du Congo basée sur une approche non destructives, l'échantillonnage des gros arbres et les difficultés liées à la collecte des données au niveau de chaque pays.

Globalement, on peut retenir que cette rencontre a permis aux participants de s'imprégner des activités scientifiques du PREREDD+ notamment dans leur pays. A la fin de la communication, les participants ont exprimé leur satisfaction des activités du projet en cours de réalisation dans le Bassin du Congo. Pour clôturer cette rencontre, Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS, avait exprimé au nom du Coordonnateur Régional, ses remerciements à l'endroit de la communauté universitaire de la Guinée Equatoriale.



Les participants à la rencontre d'échange à l'Université Nationale de la Guinée Equatoriale.

**Annexe A** : Allocution de Mme Lydie NGO BOUM ép. NGUIMBOUS, Assistante Technique Suivi-Evaluation du PREREDD+

### **Mot de l'ATSE du Projet Régional REDD+**

Monsieur le Doyen de l'Université des Sciences de l'Environnement

M. Le Vice-doyen de l'école de l'agriculture

M. Le Directeur de recherche de l'université

M. Les professeurs

Chers étudiants

Mesdames et messieurs

C'est pour moi un honneur de prendre la parole à cet atelier d'échanges avec la communauté scientifique de la Guinée Equatoriale sur les activités du Projet Régional REDD+ en lieu et place du Coordonnateur M. MAÏDOU Hervé Martial empêché.

M. le Doyen

Mesdames et Messieurs,

Les six pays forestiers du bassin du Congo, Cameroun, Centrafrique, Congo, Gabon, Guinée Equatoriale et RDC ont clairement indiqué leur intérêt à développer des mécanismes nationaux pour la REDD+. Au-delà des initiatives nationales, il est pertinent de suivre les questions REDD+ au niveau régional afin de s'assurer de la coordination entre les pays et du partage d'objectifs commun. Cette coordination peut permettre à terme de bénéficier d'économies d'échelle.

C'est en cela que la COMIFAC a bénéficié en août 2011 d'un don du Fonds Mondial pour l'Environnement (FEM/GEF) pour la mise en œuvre du Projet régional de renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ pour la gestion durable des forêts dans le Bassin du Congo avec l'appui de la Banque Mondiale en vue de renforcer les capacités des pays du Bassin du Congo sur les questions liées à la REDD+ et en particulier sur les mesures et le suivi de stocks de carbone forestier.

Depuis sa date de mise en vigueur en novembre 2011, le projet a accompagné les six pays du bassin du Congo dans les négociations internationales sur le changement climatique, en organisant des ateliers de renforcement des capacités et en mobilisant des experts internationaux

en la matière. Aujourd'hui, les pays se réjouissent de la prise en compte de la REDD+ dans l'accord de Paris qui est entré en vigueur depuis novembre 2016. La République de la Guinée Equatoriale qui fait partie des six pays forestier de la COMIFAC a régulièrement pris part à tous les travaux du projet.

Concernant la composante scientifique du projet, l'un des résultats intermédiaires du projet est la mise en place d'un partenariat scientifique pour la mesure et le suivi du carbone forestier afin de soutenir la coordination des nombreuses activités connexes dans le bassin du Congo. Il est en effet important que la communauté scientifique universitaire de la sous-région Afrique central soit informée et s'implique dans les travaux de recherche sur le climat menés par le projet Régional REDD. A terme un groupe ad'hoc de scientifiques/chercheurs de la sous-région sera constitué avec pour mandat de partager les résultats de leurs travaux avec l'organe subsidiaire de conseil scientifique et technique de la convention cadre des nations unies sur le changement climatique. L'autre résultat est l'élaboration des équations allométriques devant servir à l'estimation du stock de carbone forestier dans les six pays. La collecte de données avance bien dans les pays.

Nous remercions la RGE qui a bien voulu faciliter la tenue de cette assise dont l'objectif est d'échanger sur les résultats obtenus par le projet au niveau national et régional en mettant un accent sur les étapes franchies dans le développement des équations allométriques et informer sur l'importance de l'implication de la communauté scientifique dans le développement des équations allométriques et le calcul des stocks de carbone forestier au niveau des pays.

Nous souhaitons au cours des prochaines heures avoir des échanges fructueux qui permettront aux parties en présence de mieux s'approprier des sujets discutés et de contribuer efficacement à l'exécution des activités scientifiques menées par le PREREDD+.

Je vous remercie.

<b>Nom et Prénom</b>	<b>Signature</b>
Prof. FONTON Noël	
Mme NGO BOUM Lydie Ep. NGUIMBOUS	
Mr. ROSSI Vivien	
Mr. MEDJIBE Vincent	
Mlle MBEN Clarisse Inès	