



*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 de Bangui, Centrafrique**

*Bangui, R.C.A, Samedi 08 avril 2017*



Situé 1<sup>ère</sup> entrée après la foire de Tsinga en allant vers Mbankolo  
Tél : (237) 22 20 85 75 E-mail : [projetreddcomifac@yahoo.fr](mailto:projetreddcomifac@yahoo.fr)

## **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 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 essentiel que des échanges aient lieu avec le milieu académique afin de lui communiquer 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 :

- Mr. Hervé Martial MAÏDOU, Coordonnateur Régional du PREREDD+, chef de mission ;
- 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

La rencontre d'échange s'est déroulée à l'amphithéâtre SIKI de la faculté des Sciences de l'Université de Bangui. La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Recteur de l'Université de Bangui, Prof. Jean-Laurent SYSSA-MAGALE, en présence du Prof. Olga Diane BOMBO-YONGO, Vice-Recteur de l'Université de Bangui, de Mr. Hervé MAÏDOU, Coordonnateur Régional du Projet REDD+ et Dr. Solange Patricia MAKATIA-WANGO, Vice-Doyenne par intérim de la Faculté des Sciences de l'Université de Bangui.



Les officiels à la cérémonie d'ouverture. De gauche à droite : Dr. Solange Patricia MAKATIA-WANGO, Vice-Doyenne par Intérim de la Faculté des Sciences, Mr. Hervé Martial MAÏDOU, Coordonnateur Régional du PREREDD+, Prof. Jean-Laurent SYSSA-MAGALE, Recteur de l'Université de Bangui et Prof. Olga Diane BOMBO-YONGO, Vice-Recteur de l'Université de Bangui et chef projet Equation Allométrique.

La cérémonie a été marquée une allocution du Coordonnateur Régional du PREREDD+ (Annexe A) et du discours d'ouverture de la rencontre par le Recteur de l'Université de Bangui (Annexe B).

Cette rencontre a regroupé une cinquantaine de personnes composées de certains participants de l'atelier scientifique de renforcement des capacités à l'analyse des données de la biomasse forestière, des enseignants de la faculté des sciences et de la faculté des lettres et des sciences humaines, des étudiants de la faculté des sciences, de l'Institut Supérieur de Développement Rural, du département de géographie et des représentants du Ministère de l'Environnement, du Développement Durable, des Eaux, Forêts, Chasses et Pêches. La presse nationale, notamment la Radio et la Télévision Centrafricaine, était également présente.



Les participants à la rencontre d'échange dans l'amphithéâtre SIKI de la Faculté des Sciences de l'Université de Bangui.

Lors de son allocution pendant la séance d'ouverture, le Coordonnateur Régional du PREREDD+ a présenté le cadre général du projet en insistant sur les réalisations en Centrafrique.

Ensuite, une présentation plus précisément sur les activités scientifiques du PREREDD+ a été faite par l'Assistant Technique Carbone, Vincent MEDJIBE. L'accent a été particulièrement mis sur la sous-composante 2b qui vise l'élaboration des équations allométriques. Les différentes phases d'évolution des activités de cette sous-composante 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 de la sous-composante 2B pour la mesure, notification et suivi de la REDD+ ont été également présentés.

Ensuite, des séances de questions-réponses avec les participants ont permis d'apporter plus d'éclaircissement sur l'implication et l'encadrement des étudiants dans le cadre des activités du projet, le choix de l'Institution Scientifique Nationale pour la réalisation des activités sur les équations allométriques, le lien entre les strates forestières et le développement de l'allométrie racinaire, la différence et l'importance de la méthode destructive et la méthode non-destructive, le concept de vieille forêt tropicale et la REDD+, la REDD+ et le FLEGT, l'utilisation du LiDAR

terrestre et la fiabilité pour l'intégration des données issues de la méthode destructive et les impacts du PREREDD+ au niveau national plus précisément à la Faculté des Sciences de l'Université de Bangui.

Ayant été informés des activités du projet, les participants ont exprimé leur satisfaction des activités du projet en cours de réalisation. Cette rencontre s'est clôturée par un mot de remerciement du Coordonnateur Régional du PREREDD+ suivi d'un cocktail offert à tous les participants dans le hall de la Faculté des Sciences.

**Annexe A** : Mot introductif du Coordonnateur Régional du PREREDD+, Mr. Hervé Martial MAÏDOU

## **MOT INTRODUCTIF DU COORDONNATEUR REGIONAL PREREDD+**

C'est pour moi un honneur de remercier au nom du Secrétariat Exécutif de la COMIFAC, le Rectorat de l'Université de Bangui qui nous a appuyé dans l'organisation de cette journée d'échanges sur les réalisations du Projet Régional REDD+. J'adresse particulièrement mes remerciements à leurs Excellences Jean-Laurent SYSSA-MAGALE et Olga Diane BOMBO YONGO, Recteur et Vice-Recteur de de l'Université de Bangui.

Monsieur le Recteur,

Madame le Vice-Recteur,

Messieurs les Doyens,

Messieurs les chefs de départements scientifiques

Mesdames et messieurs, chers étudiants et chercheurs, distingués invités.

La Commission des Forêts d'Afrique centrale (COMIFAC) est une organisation Inter étatique créée par les Chefs d'Etats d'Afrique Centrale en 2005 et qui a pour mission principale une harmonisation des politiques forestière et de l'Environnement. Elle couvre les dix Etats de la sous-région Afrique centrale et fonctionne sur base d'un plan de convergence adopté par les pays. La mise en œuvre de ce plan de convergence est appuyée par plusieurs partenaires techniques et financiers.

Le projet régional REDD+ est financé par le FEM pour 13 millions de dollars sur 5 ans. Ce projet est exécuté par la Banque Mondiale et s'inscrit dans l'axe stratégique 4 du plan de convergence sur la lutte contre les changements climatiques et la désertification. Cependant, le projet REDD+ se limite aux six pays forestiers à forte couverture forestière à savoir le Cameroun, le Congo, le Gabon, la Guinée Equatoriale, la RCA et la RDC.

Ce projet a pour objectif de renforcer les capacités des pays du bassin du Congo en matière de REDD+ et de mesure des stocks de carbone forestier. La REDD+ étant un processus inclusif, le PREREDD travaille également avec les organisations de la société civile afin de les impliquer dans les débats internationaux et dans la mise en œuvre du projet.

Ce projet a démarré en 2012 et dispose de plusieurs composantes dont une des composantes s'occupe singulièrement des équations allométriques. Un consortium a été contracté à cet effet en vue de la collecte des données pour le développement de ces équations allométriques. Il s'agit de ONFi/TEREA/Nature +.

Le principe est participatif associant des instituts de recherche et universités dans les pays, les sociétés d'exploitation forestières et les ministères en charge de la gestion forestière et de l'environnement.

Parmi les six pays, le Gabon était le premier ayant démarré sa campagne de collecte des données suivi du Cameroun, de la RCA de la Guinée Equatoriale du Congo et enfin la RDC.

Une méthodologie a été adoptée, définissant la répartition des différentes strates concernées par cette étude et leur implantation dans les six pays de manière à développer les équations allométriques des forêts de la sous-région par un principe d'apprentissage.

Il avait été retenu que chaque pays collecte environ 130 arbres compte tenu des moyens limités du projet. Les pays sont en ligne droite pour cette exécution.

Pour la RCA, le Permis d'Exploitation et d'Aménagement de la société SEFCA a été retenu pour cette étude. Le consortium chargé du suivi de ce projet est constitué de l'Université de Bangui, de l'ICRA, de l'AGDRF et du Centre de données Forestières du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêt, Chasse et Pêche. Deux ministres avaient fait le déplacement à Mambélé en mars 2016 pour le lancement de ce projet au niveau national. La collecte des données était planifiée sur 12 mois. Environ une centaine d'arbres ont été collectés, il reste juste une dernière campagne pour finaliser ce travail. Nous venons de passer trois jours d'atelier pour une formation des spécialistes à l'utilisation du logiciel qui servira au développement des équations allométriques. C'est ici l'occasion pour féliciter le Professeur Olga Diane BOMBO YONGO et toute son équipe pour tout le travail accompli malgré les différents agendas chargés et la pénibilité du travail sur le terrain. Mais c'est aussi une occasion pour remercier la société forestière SEFCA qui n'a ménagé aucun effort pour déployer toute la logistique en faveur de l'équipe de terrain.

La complexité de ce projet a amené la Cellule de gestion du projet à faire un suivi de proximité et un plaidoyer auprès des autorités nationales pour une internalisation des acquis et une communication autour de ce projet. C'est ainsi, que le Rectorat très attentif nous avait permis une première fois d'organiser une communication à l'intention des étudiants, chercheurs et les chefs de départements scientifiques et de l'environnement en Août 2016 sur le travail qui se réalise en RCA dans le cadre d'un projet sous régional avec l'appui de la COMIFAC. Aujourd'hui, nous ressentons un sentiment de satisfaction pour la poursuite de cette communication qui va s'en dire.

Excellences Monsieur le Recteur, Madame le Vice-Recteur, je voudrai vous traduire toute ma gratitude et vous remercier une fois de plus au nom du Secrétaire Exécutif de la COMIFAC pour cette journée de communication à l'intention de la communauté scientifique de la RCA.

Je vous remercie.

**Annexe B** : Discours d'ouverture du Recteur de l'Université de Bangui, Prof. Jean-Laurent SYSSA-MAGALE

**Monsieur le Coordonnateur Régional du PREREDD ;**

**Madame le Vice-recteur de l'Université de Bangui ;**

**Monsieur le Représentant du Ministère de l'Environnement, du Développement Durable, des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche ;**

**Messieurs les membres des Institutions Scientifiques Nationales ;**

**Mesdames et Messieurs ;**

**Chers invités.**

C'est pour moi un honneur et un agréable devoir de présider la rencontre d'échanges avec la communauté scientifique de l'Université de Bangui sur les activités du projet de renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ pour la gestion durable des forêts dans la bassin du Congo (PREREDD+).

Permettez-moi tout d'abord de souhaiter au nom du Ministre de l'Enseignement Supérieur, la bienvenue à Bangui et de vous remercier d'avoir bien voulu organiser cette rencontre d'échanges.

Je voudrais également saluer tous ceux qui n'ont ménagé aucun effort pour la mise en œuvre des activités du PREREDD+ dont notre pays y participe.

**Mesdames et Messieurs, chers participants,**

La République Centrafricaine s'est engagée aux côtés des Etats de la planète à lutter contre les changements climatiques, avec la ratification des instruments juridiques internationaux dans le domaine de l'environnement, entre autres, la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques.

Ainsi, l'organe subsidiaire de conseil scientifique et technique de la convention cadre des nations unies sur les changements climatiques a noté l'importance de répondre aux besoins des travaux de recherche et des données sur le climat au niveau régional.

Pour estimer avec fiabilité les stocks de carbone des forêts, un projet d'élaboration des équations allométriques est en cours d'exécution dans le permis d'exploitation et d'aménagement de la société SEFCA à Mambélé, au Sud-Ouest de la RCA. Ce projet est réalisé par l'institution scientifique nationale regroupant l'Institut Centrafricain de Recherche Agronomique, l'Agence



de Gestion Durable des Ressources Forestières, le Centre des Données Forestières, et l'Université de Bangui. Ce projet, piloté par l'Université de Bangui, collecte des données de biomasse sur le terrain pour l'élaboration de ces équations.

En vue de développer ces équations, un atelier scientifique de renforcement des capacités à l'analyse des données de la biomasse forestière vient de se tenir au Ministère en charge de l'Environnement et des Forêts pour préparer les institutions scientifiques nationales au traitement des données.

**Mesdames et Messieurs, chers participants,**

Je tiens à remercier le Projet Régional REDD+ dont l'objectif principal est le renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ dans le bassin du Congo pour les actions menées en termes de renforcement des capacités des cadres centrafricains.

Cette rencontre d'échange permet de s'imprégner des activités menées dans la sous-région en matière de REDD+. Elle pour objectif principal de rencontrer les communautés scientifiques des pays impliqués dans le PREREDD+ afin de leurs présenter le projet.

**Mesdames et Messieurs, chers participants,**

Pour terminer, je remercie au nom du Gouvernement que dirige Son Excellence Monsieur Simplicie Mathieu SARANDJI, Premier Ministre, Chef du Gouvernement, sous la très haute impulsion de Son Excellence le Professeur Faustin Archange TOUADERA, Président de la République, Chef de l'Etat, l'ensemble des acteurs pour leurs actions en faveur de la formation et de renforcement des capacités des cadres centrafricains.

Nous remercions également le Fonds pour l'Environnement Mondial, de la Banque Mondiale, la Commission des Forêts d'Afrique Centrale pour l'appui financier et technique nécessaire à la tenue de cette rencontre.

Je vous remercie.

<b>Nom et Prénom</b>	<b>Signature</b>
Mr. MAÏDOU Hervé Martial	
Mr. ROSSI Vivien	
Mr. MEDJIBE Vincent	
Mlle MBEN Clarisse Inès	