

RAPPORT SYNTHÈSE DE L'ATELIER DE LANCEMENT DU PROJET

I. Fiche charpente du déroulement

Titre du Projet	Gérer les interactions entre les migrations et les conflits dus au changement climatique et à l'eau en vue de renforcer la résilience des communautés dans le bassin du Congo
Date, Lieu et activité	Mardi 21/05/2019, Cercle ELAÏS, Cérémonie de lancement officiel du Projet Mercredi 22/05 au Vendredi 24/05/2019, Siège CRREBaC : - Revue du cadre logique du Projet - Prise en compte de la dimension Genre et Sécurité de l'eau
Axes de recherche	Analyse de la variabilité hydro-climatique en vue de la caractérisation des zones de vulnérabilité en ressources en Eau dans le Bassin Congo Evaluation des impacts des mouvements des populations sur la biodiversité des zones humides, en période des conflits et perspectives. Cas des paysages Epulu-Ituri-Aru-Garamba-Uélé Impacts socio-économiques des mouvements migratoires dans la partie Nord-Est de la République Démocratique du Congo Evaluation des méthodes efficaces d'utilisation des ressources en eau dans les provinces Nord de la RDC. Cas de l'Ituri, du Haut-Uélé et Sud-Uélé
Allucations d'ouverture	Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques, Représentant du Recteur SEM. Ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire SEM. Ambassadeur du Canada en RDC Conseiller Spécial du Chef de l'Etat en charge de l'Environnement et Développement Durable
Appui politique des élus des provinces cibles et autres	Honorable Pierrot Uweka, Sénat eur Honorable Abadallah Pene Mbaka, Sénat eur Honorable Daniel Furaha Uma, Député Nationale Honorable Roger Mpanano, Député Nationale honoraire Honorable Célistin Musao Kalombo, Rapporteur Assemblée Nationale Conseiller de la République René Ngongo, Conseil Economique et Social
Participants étrangers	Dr Michele Leone, Centre de Recherche pour le Développement International, CRDI Dr Nidhi Nagabhatla, Université des Nations-Unies, UNU-INWHE Dr Hadiza Kiari Fougou, Université de Diffa – Bassin du Lac Tchad (Niger) Prof Kenneth Yongabi, Université catholique du Cameroun (PRF-CATUC) Madame Gany Fazila, Consultante Genre Madame Odinukwe Nkechi, Consultante Genre
Autres parties prenantes	Partenaires au développement : GIZ, DFID, OIM, PNUD, UNESCO, CICOS, World Bank Administration publique : Environnement, Agriculture, Développement Rural, Recherche, ... Centres de Recherche : - Centre de Recherche en Ressources en Eau du Bassin du Congo, CRREBaC - Observatoire de la Gouvernance, O-G - ERAIFT
Préparé par, date	CRREBaC, 31 Mai 2019

II. Faits intéressants (Informations supplémentaires)

0- Contexte

Du mardi 21 au Vendredi 24 Mai 2019, s'est déroulé à Kinshasa, un atelier du lancement du projet de recherche et d'appui aux politiques de gestion durable des ressources en eau du Bassin du Congo dénommé : «*Gérer les interactions entre les migrations et les conflits dus aux changements climatiques et à l'eau en vue de renforcer la résilience des communautés dans le Bassin du Congo*», organisé par le Centre de Recherche en Ressources en Eau du Bassin du Congo (CRREBaC), en collaboration avec l'Université des Nations Unies - Institut de l'Eau, Santé et Environnement (UNU-INWEH) et le Centre de Recherche pour le développement international (CRDI).

Cet atelier du lancement qui a connu la participation des parties prenantes aux questions Climat-Eau-Migration-Conflits dans le Bassin du Congo était une étape majeure de la mise en œuvre du projet. Il avait comme but de fournir une meilleure compréhension du contexte international, régional et local de la mise en œuvre du projet et des résultats attendus. De façon concrète : (i) Mieux comprendre le contexte international, régional et local de la mise en œuvre du projet et les résultats attendus ; (ii) Établir l'état actuel de l'information de base sur le bassin et évaluer les lacunes en matière d'information par rapport aux objectifs et aux résultats du projet ; (iii) Réviser le cadre méthodologique, y compris les approches, les ressources disponibles, les plans et les aspects pratiques des campagnes de collecte des données sur terrain, ainsi que les programmes de formation visant à atteindre les résultats du projet ; (iv) Discuter des plans de recherche et des questions scientifiques à aborder ; (v) Rencontrer les utilisateurs finaux et déterminer comment la recherche scientifique peut aider à répondre à certains de leurs attentes et obtenir leurs contributions; et (vi) Rencontrer les acteurs impliqués dans les domaines thématiques d'intervention du projet : Climat-Eau-Migration-Migration-Conflits, et recueillir leur contribution ainsi que déterminer comment le projet peut aider à répondre à leurs attentes en termes de développement de politiques et d'appui à la prise de décision.

1- Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été ponctuée par quatre allocutions des officiels prononcés respectivement par le représentant du Recteur de l'Université de Kinshasa, Professeur Eric SUMBU ZOLA, Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques, Son Excellence Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur du Canada en RDC et Monsieur le Conseiller Spécial du Chef de l'Etat en charge de l'Environnement et Développement Durable.

2-Communications relatives aux axes d'intervention des institutions partenaires du projet

Elles ont consisté aux présentations des trois institutions partenaires du projet en l'occurrence celle du CRREBaC, celle du CRDI et celle de l'UNU-INWEH. La première a été faite par le Directeur Général du CRREBaC, Professeur Raphael TSHIMANGA qui s'est focalisé sur les défis et axes prioritaires de la recherche dans le Bassin Congo. La deuxième a été faite par le Docteur Michele LEONE du CRDI puis la troisième et dernière a été faite par le Docteur Nidhi NAGABHATLA de l'UNU-INWEH.

3- Communications relatives aux enjeux de la Gestion des Ressources Naturelles dans le Bassin du Congo et en Afrique Centrale : Climat-Eau-Migration-Conflit

Abordant tour à tour, Ingénieur Emmanuel Ngwamashi, Professeur Michel BISA, Ingénieure. Francine NABINTU, Docteur Hadiza KIARI et Honorable Roger MPANANO ont présenté les enjeux de la Gestion des Ressources Naturelles dans le Bassin du Congo et en Afrique Centrale, en mettant en exergue les enjeux sur les Cimat-Eau-Migration-Conflits. Il sied de signaler que ces communications ont suscité des multiples interventions des députés nationaux, élus des provinces concernées par ce projet notamment le Bas-Uélé, le Haut-Uélé et l'Ituri. Les discussions ont été très riches quant à la problématique du transfèrement des eaux du Bassin du Congo vers le Lac Tchad.

3- Travaux en groupe et restitution

D'une manière générale, les travaux en groupe ont consisté à la révision du cadre logique. Pour ce faire, trois groupes ont été constitués. Chaque groupe thématique s'est penché sur l'analyse et amendement d'un ou deux objectifs spécifiques. A la fin de l'exercice, la restitution des Travaux en groupe a été faite en plénière pour des échanges et harmonisation des vues. Ces travaux ont servi à la revision du cadre logique du projet.

4- Communications relatives à la collecte des données sur terrain, gestion des connaissances, gestion administrative et planification de projet

Les communicatives relatives à la collectes des données ont été brièvement présentées par le Professeur Michel BISA et le Docteur Hadiza Kiari Fougou. La présentation relative à la gestion administrative et la planification de projet a été faite par le Docteur Michele Leone. La dernière présentation sur la gestion des connaissances a été abordée via la vidéo-conférence par John Michael DEVLIN. La matière sur les collectes des données étant abondante, il a été suggéré que les sessions de renforcement des capacités soient organisées à l'intention des boursiers et chercheurs du CRREBaC avant les travaux de terrain.

5-Formation sur l'intégration de la dimension Genre et Sécurité de l'eau

Cette formation a été animée conjointement par Madame Gany Fazila et Madame Odinukwe Nkechi une méthodologie a été utilisée pour comprendre la manière d'intégrer la dimension genre dans le projet, les responsabilités des différents acteurs clés ont été présentés.

