



**PROGRAMME EAU, CLIMAT ET DEVELOPPEMENT
(WACDEP) EN AFRIQUE CENTRALE**

**Aide mémoire de la mission de travail du
GWP CAf auprès de la CEEAC**

Libreville, du 29 au 31 Aout 2015

Introduction

Le Secrétariat Exécutif du « Global Water Partnership » Afrique Centrale (GWP CAF) a effectué du 29 au 31 Juillet 2015 une mission de travail auprès de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC). La mission était conduite par Monsieur Hycinth BANSEKA, Chargé de Programme au Secrétariat Exécutif du GWP CAF.

La CEEAC était représentée par M. Charles TANANIAKABOBO, Point Focal du GWP et Expert en Gestion des Ressources en Eau de l'Unité de Démarrage du Centre Régional de Gestion des Ressources en Eau (UD-CRGRE).

Les responsables et autres Experts de la CEEAC avec qui la mission a échangé sont :

- M. Léon MUDUBU, Coordonnateur Technique du Département d'Intégration Physique, Economique et Monétaire (DIPEM) ;
- M. Rassembaye NGARHIMDI, Chef de Service Agriculture et Développement Rurale ;
- M. Jorge de Bom Jesus ADELINO, Expert en Agriculture et Développement Rural ;
- M. Jean Theodore EFOLOTE, Expert en Réduction des Risques des Catastrophes.

Conformément à la lettre d'introduction de la mission, le travail a porté sur :

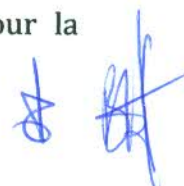
- L'état d'avancement du processus d'élaboration de la stratégie régionale pour les services hydrologiques et météorologiques de l'Afrique Centrale ;
- Le point sur le processus de mise en place et d'opérationnalisation du Fond Régionale de Solidarité pour l'Eau (FORSEAU).

1. Stratégie Régionale pour les services Hydrologique et Météorologique

Dans le cadre du partenariat GWP- CEEAC, le Secrétariat Général de la CEEAC a signé, en Décembre 2013, une lettre d'engagement pour endosser et appuyer l'élaboration de la Stratégie régionale hydrométéorologique de l'Afrique Centrale. Cette activité s'inscrit dans le cadre du Programme Eau, Climat et Développement (WACDEP), une initiative du Conseil des Ministres Africains de l'Eau (AMCOW) qui est mise en œuvre par le GWP en collaboration avec les Communautés Economiques Régionales, les pays et les Organismes des Bassins Transfrontalier.

Le processus d'élaboration de la stratégie régionale hydrométéorologique s'articule en six étapes clé. Il s'agit de :

- I. La Note Conceptuelle :
 - Préparer la note conceptuelle sur le processus d'élaboration de la stratégie.
- II. La Constitution et la mise en place du Groupe de Travail « Taskforce » :
 - Identifier et formaliser la constitution du Groupe de Travail pour la stratégie hydrométéorologique de l'Afrique Centrale.



- III. L'Elaboration des états de lieux des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHN) :
- Elaborer les rapports nationaux sur l'état des lieux des services météorologiques et hydrologiques nationaux des SMHN de l'Afrique Centrale;
 - Préparer le rapport (la synthèse) sous régional de l'état des lieux des SMHN.
- IV. L'élaboration de la Stratégie et le Plan d'Action :
- Elaborer la vision et la stratégie sous régionale pour le développement et la gestion des SMHN de l'Afrique Centrale, ainsi qu'un plan d'action régional.
- V. Le développement d'un guide pour l'échange des données :
- Développer un guide d'échange des données hydrométéorologiques au niveau institutionnel.
- VI. La conception d'un réseau hydrométéorologique optimal pour chaque pays :
- Conduire des études nationales en vue de proposer un réseau hydrologique et météorologique optimal pour chaque pays.

Entre 2014 et 2015, le GWP CAf, en collaboration avec l'Unité de Démarrage du Centre Régional de Gestion des Ressources en Eau (UD-CRGRE), a réalisé les trois premières étapes de ce processus. Il était donc important pour les deux institutions de faire le point pour :

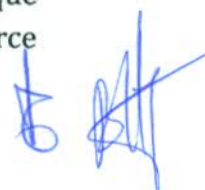
- (i) évaluer d'abord la qualité de résultats de ces premières étapes ;
- (ii) et ensuite identifier la pertinence des activités initialement validées, les possibilités des synergies avec d'autres initiatives sous régionales dont celles à prendre en compte dans l'élaboration du document de projet pour la Phase II du WACDEP de 2016 à 2019.

- **Note conceptuelle**

La note conceptuelle a été jugée de bonne qualité par la réunion, et continuera à servir comme document de référence pour orienter le processus. Pour mémoire, la note conceptuelle avait été validée par la CEEAC à travers la lettre d'engagement signée en Décembre 2013.

- **Groupe de Travail**

Le Groupe de Travail « **Taskforce** » est constitué; ses membres sont en cours de désignation par les institutions concernées. Au vue des évolutions dans la sous région, notamment la création récente du Centre Régional d'Application Météorologique d'Afrique Centrale, la réunion recommande le renforcement de l'équipe du Taskforce



avec des expertises complémentaires (voir annexe 1), et sa formalisation par une décision du Secrétariat Général de la CEEAC.

- ***Etats de lieux des services météorologiques et hydrologiques « SMHN »***

La réunion a constaté que des études sur l'état des SMHN ont été conduites dans six pays des dix pays de la CEEAC. Il s'agit de: le Cameroun, la Centrafrique, le Congo, la République Démocratique du Congo, le Tchad et Sao Tome et Principe. Sur la base de ces six rapports pays, une synthèse régionale a été produite. Compte tenu des exigences au niveau sous régional, et des pays couverts par le réseau GWP en Afrique Centrale, la réunion recommande fortement la conduite des études d'états des lieux des SMHN en République du Gabon et en République de Guinée Equatoriale. Les Termes De Référence pour le recrutement des consultants nationaux pour conduire ces études sont déjà disponibles.

A cet effet, la CEEAC se rapprochera des structures focales GIRE des deux pays cible pour susciter la proposition d'une liste restreinte de 3 experts par pays au plus tard le 7 Aout 2015. Au cas où les consultations avec les deux pays ne seraient pas concluantes sur le délai fixé, le GWP CAF, en concertation avec la CEEAC identifieront trois experts potentiels pour chaque pays (Gabon et Guinée Equatorial) pour réaliser le travail.

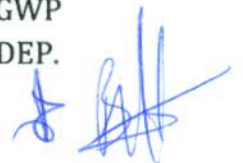
Sur la situation de la version provisoire du rapport de synthèse régionale sur l'état des lieux des SMHN d'Afrique Centrale, qui a été transmis au Point focal du processus hydrométéorologique régionale de la CEEAC, les deux parties se sont accordé que la partie CEEAC termine la revue du rapport et transmettra ses commentaires au GWP CAF au plus tard le 4 Aout 2015.

Le GWP CAF s'engage à assurer l'intégration des résultats des rapports sur l'état des lieux des SMHN du Gabon et de la Guinée Equatoriale dans la version finale du rapport de synthèse régionale sur l'état des lieux des SMHN, ainsi que de veiller à la prise en compte des aspects liés aux « Plans Nationaux d'Investissement Agricole (PNIA) » et à la « Stratégie Régionale pour la Prévention des Risques des Catastrophes et l'Adaptation aux Changements Climatiques » dans l'élaboration des termes des référence pour le consultant régional.

Il a été décidé d'assurer que toutes les activités relatives à l'élaboration des rapports d'études pays et sous régionale sur les états des lieux des SMHN soient finalisées au plus tard en décembre 2015.

- ***Perspectives pour la phase du WACDEP***

Actuellement, le GWP en Afrique est engagé dans le processus d'élaboration d'une proposition pour la Phase II du programme WACDEP. les participants aux travaux ont convenu que les phases 4, 5 et 6 du processus d'élaboration de la stratégie hydrométéorologique d'Afrique Centrale devraient être prises en compte par le GWP CAF dans la formulation du document de projet pour la Phase II du programme WACDEP.



Ainsi, le Plan de travail de la Phase II du WACDEP devrait inclure les trois activités suivantes :

1. Elaboration de la stratégie et plan d'action pour les SMHN des pays d'Afrique Centrale;
2. Elaboration d'un guide d'échange des données hydrologiques et météorologiques pour les pays d'Afrique Centrale;
 - a. Les modèles des protocoles d'échange des données ont été élaborés par la CEEAC, qui doit être soumis aux Etats membres pour validation et appropriation à l'issue desquelles un guide d'échange des données sera élaboré par un consultant.
3. Proposition d'un réseau hydrométéorologique optimale pour chaque pays.

Reunion de la taskforce (Groupe de travail)

En cohérence avec les échanges entre le GWP CAF, le bureau UNESCO d'Afrique Centrale et la CEEAC, la réunion de la « Taskforce » sur le processus d'élaboration de la stratégie hydrométéorologique d'Afrique Centrale sera organisé dans la semaine du 21 au 25 Septembre 2015, conjointement avec l'atelier sur les normes hydrologiques en Afrique Centrale facilité par le Bureau Régional UNESCO en Afrique Centrale. La réunion de la « Taskforce » aura une durée de deux jours.

Les Termes de Référence pour les deux ateliers devraient être disponibles le 14 Août 2015, pour discussion et harmonisation bilatérale entre le GWP et UNESCO dans la semaine du 17 au 21 Août. Les versions finales des Termes de Référence seront transmises à la CEEAC au plus tard le 24 Août 2015 pour validation. La CEEAC se chargera de la préparation et la transmission des invitations.

Fonds Régional de Solidarité sur l'Eau (FORSEAU)

Le rapport final du FORSEAU a été transmis à la CEEAC par le GWP pour approbation avant l'engagement du processus de validation par les parties prenantes de la sous-région. Ainsi, il est convenu d'organiser vers mi-novembre 2015, une réunion de validation tripartite entre les trois acteurs clé du FORSEAU que sont la CEEAC, la BDEAC et le GWP CAF. Cette réunion doit être organisée de préférence au bureau de la CEEAC à Libreville (les TDR de cette réunion seront élaborés par la CEEAC).

La réunion recommande que l'atelier de validation du rapport FORSEAU par les parties prenantes de la sous région soit planifié pour le premier trimestre de l'année 2016.




Conclusion

La mission s'est achevée avec une séance de restitution des travaux auprès du Coordonnateur Technique du Département d'Intégration Physique, Economique et Monétaire (DIPEM), qui a exprimé sa satisfaction avec les conclusions et les recommandations issues de la réunion de travail des deux parties. Il a promis d'assurer un suivi de mise en œuvre des recommandations de la réunion, surtout celle relative à la formalisation par la CEEAC de la mise en place du Groupe de travail ou « taskforce ».

Il a aussi demandé au GWP CAF et à l'UD-CRGRE, compte tenu des synergies complémentaires des programmes d'activités respectifs, d'assurer une collaboration étroite avec les services en charge de prévention des risques et catastrophes, et ceux en charge d'agriculture, dans la conduites de leurs activités.

Fait à Libreville, le 31 Juillet 2015

Pour le GWP CAF



Hycinth Banseka

Pour la CEEAC



Charles Tanania Kabobo

Annexe 1 : Groupe de Travail (Taskforce)

Compte tenu de l'évolution du processus, et les désignations déjà reçues, l'équipe GWP CAF/UD-CRGRE a actualisé la liste du Groupe de Travail ainsi qu'il suit :

S/N	Institution	Représentant	Commentaires
1.	Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale(CEEAC)	Charles Tanania Kabobo	
2.	Communauté Economique et Monétaire d'Afrique Centrale (CEMAC)		La CEEAC doit préparer une lettre formelle pour susciter la désignation d'un expert
3.	Organisation Météorologique Mondiale (OMM) ;	Dr. Daniel Sighomnou	Désigné
4.	Bureau Régional Multisectoriel de l'UNESCO pour l'Afrique Centrale	Pr. PLEA Mama, Spécialiste du Programme Science	Désigné
5.	Commission Internationale du Bassin Congo-Oubangui-Sangha (CICOS)	Blaise Tondo	Désigné
6.	Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT)		Lettre de la CEEAC transmis, mais pas de retour de la CBLT. Relancer la CBLT
7	Centre Régionale d'Applications Météorologiques d'Afrique Centrale ;		Représenté pour le moment par le Service de Réduction des Risques de Catastrophes de la CEEAC
8	Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique Centrale (GWP - CAF);	Président	Désigné
9	Comité des services hydrométéorologiques de l'Afrique Centrale ;	M. Joël Urbain TETEYA	Coordonateur
10	Expert Scientifique (Hydrologie)	M. Walbadet Aina	République du Tchad
11	Expert Scientifique (Météorologie / Climatologie)	M. Santana	République de Sao Tome et Principe

12	Un Expert en Communication	M. Emery Patrice Kipoupa	République du Congo
13	Environnement et Catastrophe Naturelle (Gabonais)		République du Gabon
14	Autres expert		Identifier par le GWP CAf et la CEEAC

