



Global Water Partnership Central Africa



Le Global Water Partnership-Central Africa (GWP-CAf), l'un des treize Partenariats Régionaux de l'Eau, a démarré ses activités en Afrique centrale en 2004 avec la mise en place d'un Comité Technique-Afrique Centrale.

En 2008, le GWP-CAf a été formellement constitué. Dans sa **vision** pour la stratégie 2014-2019, qui est celle d'une « **Afrique Centrale où la sécurité en eau est assurée** », le GWP-CAf s'est donné pour **mission** de « **soutenir le développement durable à travers la promotion et la mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau en Afrique centrale** ».

Le GWP-CAf est une organisation non gouvernementale, apolitique, non confessionnelle et à but non lucratif, ouverte à toutes les institutions, organisations, associations et tous les centres de recherche qui reconnaissent et promeuvent les principes de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) en Afrique Centrale. Son secrétariat régional est basé à Yaoundé au Cameroun.





201 partenaires



5 Partenariats Nationaux de l'Eau (PNEs)



49 millions +



2 millions + Km²

FACILITATION DES POLITIQUES, PARTAGE DES CONNAISSANCES SUR L'EAU ET RENFORCEMENT DES PARTENARIATS

En Afrique Centrale, les réalisations du GWP Caf ont porté sur :

- Le développement des politiques et des stratégies sur la gestion de l'eau
- Le renforcement des capacités des acteurs
- La mise en place des plateformes
- L'appui au processus de suivi des ODD

Politique Nationale de l'Eau du Cameroun

De 2016 à 2017, le GWP Cameroun en collaboration avec l'UNICEF Cameroun a appuyé le Ministère de l'Eau et de l'Energie du Cameroun (MINEE) dans le processus d'élaboration et de validation de la Politique Nationale de l'Eau au Cameroun. Cette collaboration, matérialisée par le rôle du PNE Cameroun comme membre du Comité de rédaction, et chef de file pour le groupe thématique sur la « *Gouvernance de l'eau* », a abouti à la production du projet de Politique Nationale de l'Eau du Cameroun, qui a été présenté et validé par les parties prenantes lors d'un atelier national organisé à Yaoundé au Cameroun, le 29 novembre 2017. La Politique est en cours de validation par le gouvernement.

Politique Régionale de l'Eau d'Afrique Centrale

De 2008 à 2009, en collaboration avec le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et la Communauté Economique des Etats d'Afrique Centrale (CEEAC), le GWP-Caf a appuyé le processus d'élaboration de la Politique Régionale de l'Eau de l'Afrique Centrale qui a été validée le 24 Octobre 2009 à Kinshasa par la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement des pays membres de la CEEAC.

Plan d'Action Régional de GIRE de l'Afrique Centrale (PARGIRE-AC)

En collaboration avec la Banque Africaine de Développement, le GWP-Caf a accompagné la CEEAC dans le processus d'élaboration du Plan d'Action Régional GIRE d'Afrique Centrale (PARGIRE-AC), qui a été validé par les Ministres en Charge de l'Eau des pays membres de la CEEAC le 14 Juin 2014 à Ndjamená et adopté par le Sommet des Chefs d'Etat le 25 Mai 2015 à Ndjamená, au Tchad.

Elaboration et validation du Plan National d'Adaptation du Cameroun (PNACC)

Compte-tenu de l'importance des enjeux liés à l'eau dans l'adaptation au changement climatique, et conscient que planifier les actions d'adaptation et assurer la cohérence des mesures des politiques publiques par rapport à l'adaptation sont des facteurs importants dans la lutte contre les changements climatiques, le GWP Cameroun a été aux côtés du Gouvernement du Cameroun, pour l'élaboration et la validation de son PNACC. A titre de rappel, le PNACC est un instrument de planification devant définir les actions prioritaires d'adaptation à court, à moyen et à long termes au phénomène des changements climatiques. En collaboration avec le Ministère en charge de l'Environnement (MINEPDED), la GIZ, et le PNUD, le GWP Cameroun a facilité l'élaboration de la version finale du PNACC qui a été validée en Juin 2015 au cours d'un atelier national de validation tenue à Nkolandom au Cameroun. En 2016, le GWP Cameroun et le MINEPDED ont continué la collaboration de travail pour transformer le PNACC en programmes et projets et faire une évaluation financière du PNACC.



Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques du Cameroun

24 JUIN 2015



Projet pilote « Amélioration de la Résilience des populations dans le sous-bassin Mayo Tsanaga »

Pour aider les pays et les partenaires à analyser plus efficacement la variabilité et les changements climatiques, et investir dans les mesures résilientes et durables pour l'Approvisionnement en Eau Potable, l'Hygiène et l'Assainissement (AEPHA), le GWP et l'UNICEF ont développé un document stratégique d'intervention sur la résilience (UNICEF et GWP 2014). Pour faciliter la mise en œuvre de ce cadre stratégique au Cameroun, depuis Janvier 2017, l'UNICEF Cameroun, le Ministère en charge de l'Eau (MINEE), et le GWP Cameroun collaborent dans la mise en œuvre d'actions pilotes visant à développer des outils pour assurer non seulement la disponibilité d'une eau de bonne qualité (à travers l'essai des pratiques locales de réduction de la quantité du fluor dans les eaux souterraines), mais aussi pour assurer la pérennité des infrastructures et des services d'AEPHA. A ce jour, le projet a permis entre autres l'identification des impacts des changements climatiques sur les services AEPHA et des mesures résilientes adéquates, l'identification et l'analyse des besoins en renforcement des capacités des acteurs clés, et la mise en place d'un système de défluoration. Les résultats vont appuyer le processus de révision des normes nationales pour l'eau potable.



Projet pilote « construction des forages à énergie solaire pour améliorer la résilience des populations aux changements climatiques »

De 2013 à 2014, le GWP Cameroun, en collaboration avec le Ministère en charge de l'Environnement (MINEPDED) du Cameroun, l'Association MBOSCUDA (ONG Partenaire du GWP) et le Programme GEF-SGP du PNUD Cameroun, ont réalisé un projet d'amélioration de la résilience des populations des trois communautés (Wouro Messere, Djiddel et Sedek) dans le sous bassin May Tsanaga à travers la construction des systèmes des trois forages à énergie solaire pour l'approvisionnement en eau potable des populations et des bétails, et le renforcement des capacités des associations des femmes pour l'amélioration de la productivité agricole des populations.



Renforcement des partenariats et appui à la création et la mise en place de PNEs

A ce jour, le GWP-CAf a contribué à la création de cinq (05) Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) dans cinq pays de la sous-région : le Cameroun (2005), la République Centrafricaine (2008), la République du Congo (2008), la République Démocratique de Sao Tomé et Príncipe (2008) et la République du Tchad (en 2017). Le réseau du GWP-CAf est aujourd'hui composé de 201 partenaires tant publics que privés, issus de six pays de l'Afrique Centrale (avec des partenaires au Gabon).

RECOJAC

Dans le cadre de sa stratégie Jeune, le GWP-CAf a facilité la création et la mise en place du Réseau Eau et Climat pour les jeunes d'Afrique centrale (RECOJAC) en 2017. Ce réseau est composé d'organisations de jeunes représentants la jeunesse des pays de l'Afrique Centrale, notamment du Cameroun, du Congo, du Gabon, de la République Centrafricaine (RCA), Sao Tomé et Príncipe et du Tchad. Ces jeunes ont été formés sur le développement des projets au cours d'un atelier en fin 2017.



Très actif en Afrique centrale dans la mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), le GWP-CAf appuie, depuis 2004, la CEEAC dans ses activités liées à la gestion et au développement des ressources en eau. Cette collaboration, s'est matérialisée en avril 2017 par la signature d'un Mémorandum d'Accord qui prévoit une coopération dans le cadre de la mise en œuvre de la Politique Régionale de l'Eau et du Plan d'Action Régional de Gestion Intégrée des Ressources en Eau de l'Afrique Centrale (PARGIRE AC). Outre la collaboration sus-évoquée, les deux parties ont également collaboré en 2015 et cela a abouti à l'élaboration des rapports d'état des lieux des services hydrométéorologiques dans sept pays d'Afrique centrale.

Outre sa collaboration avec le CEEAC, le GWP-CAf a engagé l'élaboration d'un protocole d'accord, en cours de signature, avec la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT). Il faut ajouter que depuis 2016, la CBLT avec l'appui du GWP-CAf a mené une étude, et élaboré un projet pilote pour mettre en place un système d'alerte précoce (SAP). Ce projet permettra la réduction des risques des catastrophes liées aux changements climatiques et l'amélioration de la sécurité alimentaire. Le GWP-CAf et le Secrétariat Exécutif de la CBLT travaillent activement dans la mobilisation des financements pour la mise en œuvre de ce projet. Par ailleurs, en collaboration avec la Banque Afrique de Développement (BAD), le GWP-CAf a assisté la Commission Internationale du Congo-Oubangui-Sangha (CICOS) pour l'évolution de son mandat passant d'un focus sur la gestion de la navigation intérieure sur le Bassin du Congo à la GIRE du Bassin du Congo. Son appui avait porté sur l'établissement de l'état des lieux de gestion des ressources en eau du bassin du Congo et l'élaboration des termes de référence pour la réalisation du Plan d'Action Stratégique de Gestion Intégrée des Ressources en Eau du Bassin du Congo.

Le GWP-CAf a contribué en Afrique centrale à ce que les pays prennent conscience de l'importance de la GIRE à travers la facilitation du processus de suivi de la mise en œuvre de l'Objectif 6 des Objectifs de Développement Durable (ODD), en particulier la cible 6.5 relative à la GIRE et à la coopération transfrontalière.

Ainsi, 3 pays ont été appuyés par le GWP-CAf dans le suivi de l'indicateur 6.5.1 (dédié à la GIRE) : Cameroun, Congo et Sao Tomé et Príncipe. Cet appui avait pour but de faciliter la compréhension par les parties prenantes clés des modalités de suivi de l'objectif ODD 6.5.1, et de porter un diagnostic partagé sur le niveau de mise en œuvre de la GIRE dans chaque pays. Il ressort des différents ateliers dédiés à cette évaluation qu'au Cameroun, le degré de mise en œuvre de la GIRE est de 34% ; au Congo, il est de 31% ; et à Sao Tomé, il est de 22,8%. Cette évaluation a permis aux différents pays de toucher du doigt les facteurs qui les freinent dans la mise en œuvre de l'ODD 6.5.1 et penser des stratégies en vue de son amélioration.



#ActOnSDG6
Global Water Partnership
Central Africa

Actuellement, le GWP-CAf est sollicité pour faciliter le processus de suivi intégré de l'ODD 6 au Cameroun, et pour appuyer l'UNESCO dans le suivi de l'ODD 6.5.2 en Afrique Centrale. Nous espérons capitaliser tous ces efforts à travers un projet sur l'ODD 6 en Afrique Centrale.