

**GWP-CAF  
en Action**

**2021**

**RAPPORT D'ACTIVITES**



**Global Water  
Partnership**  
Central Africa

# TABLE DES MATIÈRES

A PROPOS DU GWP-CAF .....	3
LES PARTENAIRES DU RÉSEAU GLOBAL WATER PARTNERSHIP CENTRAL AFRICA (GWP-CAF).....	4
QUI EST QUI DANS LE RÉSEAU DU GWP-CAF.....	5
ACRONYMES, ABRÉVIATIONS ET SIGLES.....	7
MOT DU PRÉSIDENT .....	10
LES OBJECTIFS STRATÉGIQUES .....	13
AXE 1 : NOUS MOBILISONS .....	14
AXE 2 : NOUS AGISSONS.....	21
AXE 3 : NOUS APPRENONS .....	27
Prise en compte du Genre dans la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE).....	37
ENGAGEMENT DE LA JEUNESSE .....	44
Rapport Financier 2021 .....	46
PORTRAIT .....	48
Remerciements .....	50

# A PROPOS DU GWP-CAF

Le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) est un réseau d'action multipartite, à but non lucratif créé en 1996, qui a pour vocation de travailler avec les parties prenantes pour une gestion équitable, durable et efficiente des ressources en eau. Le GWP compte plus de 3 000 organisations partenaires dans plus de 180 pays. Le réseau GWP enregistre plus de 85 Partenariats Nationaux de l'Eau repartis entre 13 Partenariats Régionaux de l'Eau, qui mobilisent et facilitent l'action coordonnée des acteurs étatiques et non étatiques. Défenseur et promoteur de longue date de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), le GWP apprend de l'expérience de mise en œuvre des interventions au niveau local qu'il apporte à son Réseau et aux agendas de développement à différents niveaux. Le Global Water Partnership Central Africa (GWP-CAf) ou le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique Centrale, l'un des treize Partenariats Régionaux de l'Eau, a démarré ses activités en Afrique centrale en 2004 comme Comité Technique Afrique centrale (GWP-CAFTAC).

En 2008, le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique centrale, GWP-CAf, a été formellement constitué. À ce jour, le GWP-CAf sur un potentiel de sept (7) pays, a contribué à la création de cinq (05) Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) dans cinq pays de la sous-région : Cameroun, République Centrafricaine, République du Congo, Sao Tomé-et-Principe et Tchad. Le réseau du GWP en Afrique centrale est composé de 193 partenaires tant publics que privés issus de six pays d'Afrique centrale. 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. Dans sa vision pour la stratégie 2020-2025, qui est celle d'un « **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** »

## LES PARTENAIRES DU RÉSEAU GLOBAL WATER PARTNERSHIP CENTRAL AFRICA (GWP-CAF)

Pays	PNE/Institutions	Partenaires
Cameroun	PME	85
Centrafrique	PNE	25
Congo	PNE	43
Sao Tomé-et-Principe	PNE	20
Tchad	PNE	14
Gabon		3
Partenaires stratégiques	CEEAC	
	CBLT	
	CICOS	
<b>Total</b>		<b>193</b>



### Présence du GWP-CAF en Afrique Centrale



# QUI EST QUI DANS LE RÉSEAU DU GWP-CAf

L'Assemblée Générale élit le président du GWP-CAf pour un mandat de deux ans renouvelable une seule fois. Elle désigne aussi les membres du Comité de Pilotage ainsi que le Président du Comité Scientifique et Technique sur proposition du Président du GWP-CAf.



**Sylvain GUEBANDA**  
*Président GWP-CAf*



**Eugène IKOUNGA**  
*Président du CST*



**MAMOUDOU OUSMAN**  
*Président du PNE-Cmr*



**Valdemira TAVARES**  
*Présidente PNE-Sao Tomé et Príncipe*



**Hervé Didas AMBOULOU**  
*Président PNE-Congo*



**Djamal Abdel- Nassir Chérif**  
*Président PNE-Tchad*



**Prosper Rodrigue YAKENDE**  
*Président PNE-RCA*



**Désiré NDEMAZAGOA**  
*Représentant de la CEEAC*



**Emery Mandilou KIPOUPA**  
*Représentant des OSC*



**Michèle Okala NKEN**  
*Représentante de la jeunesse*



**Julienne ROUX**  
*Représentante du GWPO*



**Alio ABDOULAYE**  
*Représentant des CST (CBLT)*



**Annie Claude NSOM PIAL**  
*Représentante des PTF (UNESCO)*

## SECRETARIAT REGIONAL

Le Secrétariat Exécutif est abrité par le Cameroun, précisément à Yaoundé. Il est constitué d'une équipe de trois cadres permanents. Ces cadres sont recrutés sur avis du Comité de Pilotage, lequel propose les termes de référence. Il s'agit du/de la :



**Hycinth BANSEKA**  
*Secrétaire Exécutif*



**Samyra AMABO**  
*Chargée de la communication  
Gestion des connaissances*



**Victorine KOME**  
*Responsable administrative  
et financière*

## LES PARTENARIATS NATIONAUX DE L'EAU (PNE)

<b>Pays Secrétaires</b>	<b>Exécutifs</b>	<b>Siège</b>
Cameroun	Rodrigues METALA	Yaoundé
Centrafrique	Sekou GARY	Bangui
Sao Tomé-et-Principe	Carlos GOMES	Sao Tomé
Congo	Gloria Frida OKYEMOU	Brazzaville
Tchad	Achta NASSOUR AWARE	N'Djamena



<b>ACEEN</b>	<b>Alliance Citoyenne pour le développement et l'Education à l'Environnement</b>
<b>AEPHA</b>	<b>Approvisionnement en Eau Potable, Hygiène et Assainissement</b>
<b>AND</b>	<b>Autorité Nationale Désignée</b>
<b>ASDI</b>	<b>Agence Suédoise de Coopération Internationale au Développement</b>
<b>ATG</b>	<b>Approche de Transformation Genre</b>
<b>BIOPALT</b>	<b>Biosphère et Patrimoine du Lac Tchad</b>
<b>BSG</b>	<b>Budgétisation Sensible au Genre</b>
<b>CAY-TDAKAR</b>	<b>Central African Youths Towards Dakar</b>
<b>CBLT</b>	<b>Commission du Bassin du Lac Tchad</b>
<b>CCNUC</b>	<b>Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques</b>
<b>CEDC</b>	<b>Centre d'étude de l'Environnement et du Développement au Cameroun</b>
<b>CGIAR</b>	<b>Consultative Group on International Agricultural Research</b>
<b>COMIFAC</b>	<b>Commission des Forêts d'Afrique Centrale</b>
<b>COP</b>	<b>Conférence des Parties pour l'Adaptation au Changement Climatique</b>
<b>COFIL</b>	<b>Comité de Pilotage</b>
<b>CTD</b>	<b>Collectivités Territoriales Décentralisées</b>
<b>DDC</b>	<b>Direction du Développement et de la Coopération</b>
	<b>Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Energie de Sao Tomé-</b>

<b>DGRE</b>	<b>et-Principe</b>
<b>DIRMET</b>	<b>La Direction de la Météorologie Nationale</b>
<b>FEM</b>	<b>Fonds pour l'Environnement Mondial</b>
<b>FVC</b>	<b>Fonds Vert pour le Climat</b>
<b>GFECOP</b>	<b>Groupement des Femmes des Collectivités Publiques Locales</b>
<b>GIC</b>	<b>Groupe d'Initiative Commune</b>
<b>GIRE</b>	<b>Gestion Intégrée des Ressources en Eau</b>
<b>GWP-AO</b>	<b>Global Water Partnership Afrique de l'Ouest</b>
<b>GWP-CAf</b>	<b>Global Water Partnership Afrique Centrale</b>
<b>IWMI</b>	<b>International Water Management Institute</b>
<b>JIF</b>	<b>Journée Internationale de la Femme</b>
<b>JME</b>	<b>Journée Mondiale de l'Eau</b>
<b>MINADER</b>	<b>Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural</b>
<b>MINAS</b>	<b>Ministère des Affaires Sociales</b>
<b>MINDDEVEL</b>	<b>Ministère de la Décentralisation et du Développement Local</b>
<b>MINDUH</b>	<b>Ministère du Développement Urbain et de l'Habitat</b>
<b>MINEE</b>	<b>Ministère de l'Eau et de l'Energie</b>
<b>MINFOF</b>	<b>Ministère des Forêts et de la Faune</b>
<b>MINEPDED</b>	<b>Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable</b>
<b>MINEPIA</b>	<b>Ministère de l'Elevage, de la Pêche et des Industries Animales</b>

<b>MINPROFF</b>	<b>Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille</b>
<b>MINT</b>	<b>Ministère des Transports</b>
<b>ODD</b>	<b>Objectifs de Développement Durable</b>
<b>OMM</b>	<b>Organisation Météorologique Mondiale</b>
<b>PNACC</b>	<b>Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques</b>
<b>PTAB</b>	<b>Plan de Travail Annuel Budgétisé</b>
<b>PNE-STP</b>	<b>Partenariat National de l'Eau de Sao Tomé-et-Principe</b>
<b>PNUD</b>	<b>Programme des Nations Unies pour le Développement</b>
<b>PREE</b>	<b>Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique centrale et de l'Ouest</b>
<b>RCPCA</b>	<b>Plan National de Relèvement et de Consolidation de la Paix de la République Centrafricaine</b>
<b>RECOJAC</b>	<b>Réseau Eau et Climat des Organisations de Jeunes d'Afrique Centrale</b>
<b>SAILD</b>	<b>Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement</b>
<b>SIE</b>	<b>Secrétariat International de l'Eau</b>
<b>SND</b>	<b>Stratégie Nationale pour le Développement</b>
<b>UICN</b>	<b>Union Internationale pour la Conservation de la Nature</b>
<b>UNESCO</b>	<b>Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture</b>
<b>UNICEF</b>	<b>Fonds des Nations Unies pour l'Enfance</b>
<b>USFE</b>	<b>United Voice to Serve Forest</b>
<b>WACDEP-G</b>	<b>Programme Eau, Climat, Développement -Genre</b>
<b>WLE</b>	<b>Water, Land and Ecosystems</b>



### Chers partenaires,

C'est pour moi un réel honneur et un privilège de m'adresser à vous. Je tiens tout d'abord à vous remercier pour votre contribution à assurer la sécurité de l'eau en Afrique centrale à travers vos différentes activités dans le secteur de l'eau, le climat et l'environnement. Je renouvelle ma reconnaissance envers vous pour m'avoir renouvelé la responsabilité de diriger les activités du réseau GWP en Afrique centrale pendant les deux prochaines années. Permettez-moi également d'exprimer ma sincère gratitude envers le GWPO dont l'appui financier et technique a été crucial pour la concrétisation des activités que nous allons vous présenter.

### Chers partenaires,

L'année 2021 a été une année mémorable pour nous, car pendant cette année, le réseau GWP a célébré ses 25 ans de travail dont l'objet est d'assurer la sécurité en eau dans le monde entier.

En outre, elle aura été particulière à plusieurs égards :

- Les restrictions dues à la COVID-19 continuent d'affecter la mise en œuvre de notre plan de travail ;
  - La restructuration administrative et institutionnelle au sein de la CEEAC ;
  - Le départ au cours du dernier trimestre de l'année du Secrétaire Exécutif de GWPCA qui était le principal point focal technique ;
- Loin de relâcher nos efforts, nous avons pu atteindre au milieu de ce tumulte des résultats satisfaisants. Je vous en félicite vivement.

### Chers Partenaires,

En ce qui concerne l'Axe 1 : Nous Mobilisons, des avancées notables peuvent être relevées parmi lesquelles :

- La collaboration avancée avec agences des Nations Unies, notamment : l'UNICEF, ONU Femmes et UNESCO ;
- Le renforcement institutionnel du GWP-CAF avec le Manuel d'Opérations validé, l'entame du processus de reconnaissance du GWP-CAF en tant qu'association étrangère au Cameroun et les progrès réalisés pour l'installation du logiciel de comptabilité NAV.

Dans l'Axe 2, Nous Agissons, nous avons enregistré d'importants résultats, entre autres :

- La signature réussie d'un Accord de financement entre le GWPO et le Bureau des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement (OFAD) du Royaume-Uni pour soutenir la mise en œuvre du programme Global Water Leadership (GWL) en RCA et conjointement avec L'UNICEF au Tchad ;
- L'obtention de 10 000 CHF de l'OMM pour le GWP-Cmr afin de fournir un soutien technique et logistique au Département de Météorologie Nationale du ministère des Transports ;
- La signature d'un Contrat dans le cadre du Partenariat Régional de l'UICN pour l'Eau et l'Environnement en Afrique de l'Ouest et du Centre (PREE-ACO) avec GWP-Afrique de l'Ouest ;
- La mobilisation des fonds de préparation readiness de Fonds Vert pour le climat (FVC), pour le République Centrafricaine.

Dans l'Axe 3, Nous Apprenons, qui concerne principalement la collaboration avec d'autres régions du GWP :

- Le GWP-CAf à travers le programme régionale WACDEP-G, a soutenu la Formation des Experts sur la GIRE et le Genre, organisée par la Direction des ressources en eau STP et PNE STP ;
- Le GWP-CAf a coorganisé avec la CBLT une formation de formateurs sur la mise en œuvre de la GIRE au niveau transfrontalier et a fourni un soutien technique dans les domaines de la GIRE et du genre.

Concernant les jeunes :

Le GWP-CAf a continué à soutenir le RECOJAC dans la mise en œuvre de sa stratégie triennale et de son plan d'action.

A travers le programme des Jeunes Professionnels, le RECOJAC et le GWP-CAf ont accueilli sept jeunes professionnels pour soutenir les secrétariats des PNEs et du GWP-CAf ;

En ce qui concerne le programme WACDEP-G nous soulignons :

- L'avancée de la mise en œuvre du programme au niveau régional avec une analyse de genre réalisée à Sao Tomé et une étude sur la GIRE et le changement climatique menée avec succès au Congo ;
- Le lancement réussi du programme au Cameroun et la visibilité médiatique remarquable du programme et des activités connexes ;
- Les grands progrès en termes de recherche et de sensibilisation aux questions de genre dans le cadre du projet pilote WACDEP-G sur la prévention de la fluorose dentaire dans la région de l'Extrême-Nord du Cameroun.

Chers Partenaires,

Nous clôturons cette année, conscient des riches leçons qu'elle nous a enseigné.

Pour l'année 2022, nous comptons capitaliser nos acquis et étendre notre savoir-faire et nos activités pour continuer d'opérationnaliser la stratégie 2020-2025.

Nous continuerons à nous déployer avec votre soutien, pour nous rapprocher de notre vision qui est de voir une Afrique centrale sécurisée en eau.

Je tiens à remercier nos partenaires financiers et techniques, notre structure hôte, les membres du comité de pilotage, les membres du CST, le secrétariat régional et les secrétaires exécutifs.

**Sylvain GUEBANDA**

*Président GWP-CAf*

## LES OBJECTIFS STRATÉGIQUES

Le GWP-CAf, a adhéré à la stratégie 2020-2025, qui est de « Se mobiliser pour une Afrique Centrale où tous les besoins en eau sont satisfaits ». Cette nouvelle stratégie préconise l'égalité et l'urgence dans l'action. Son objectif est d'orienter la manière dont la région Afrique centrale travaille depuis 2020 jusqu'en 2025. Cette stratégie prend également en compte l'ensemble du réseau avec ses différents niveaux d'opérationnalité. Ceci en soulignant les priorités thématiques cohérentes et en codifiant l'approche distincte du GWP pour apporter le changement tout en permettant l'autonomie et l'innovation. Cette stratégie est axée sur trois objectifs et priorités stratégiques qui doivent conduire vers la sécurité en eau pour tous, il s'agit de :

- Fournir des solutions aux problèmes de développement liées à l'eau ;
- Catalyser un développement de résilience lié au climat ;
- Renforcer la coopération transfrontalière.

Les autres domaines transversaux de la stratégie sont :

- Contribuer à l'intégration de la problématique du genre dans le secteur de l'eau ;
- Mobiliser les jeunes pour la gestion des ressources en eau ;
- Encourager l'engagement du secteur privé.

Dans le cadre de ses objectifs stratégiques, le GWP-CAf a contribué à la réalisation des projets relatifs aux problématiques de genre et de la jeunesse afin d'assurer une participation effective et de qualité en vue d'une coopération inclusive et intergénérationnelle. L'ensemble de ces trois objectifs crée un environnement propice pour une approche intégrée qui a guidé toutes les activités réalisées à différents niveaux : local, national et régional. En les mettant tous en œuvre, le GWP-CAf a influencé les politiques de l'eau et la mise en œuvre de l'objectif N°6 des Objectifs de Développement Durable (ODD) dans la région. Le GWP-CAf entend conduire le processus de changement pour assurer la sécurité en eau au travers de trois axes clés :

- Nous Mobilisons
- Nous Agissons
- Nous Apprenons

## AXE 1 : NOUS MOBILISONS

Pour atteindre les objectifs de la stratégie, le GWP-CAf a mobilisé des personnes et des organisations pour qu'elles s'unissent autour des priorités de développement communes qui ont un impact sur l'eau. Nous nous sommes engagés à faire en sorte que toutes les voix soient entendues et nous avons travaillé avec les jeunes comme principaux agents de changement. Nous avons établi et exploité des partenariats par l'intermédiaire de plateformes multipartites, nous avons également créé un espace de discussion sur les différents points de vue et intérêts afin de faire avancer la sécurité en eau dans la région.

### Prévention de la fluorose dentaire dans le Bassin du Lac Tchad : GWP-Cmr mobilise les partenaires



Le GWP-Cameroun a organisé un atelier à Douala du 14 au 15 décembre 2021 pour mobiliser les partenaires, notamment la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) pour la prévention de la fluorose dentaire dans le Bassin du Lac Tchad. L'atelier de deux jours visait à informer, à sensibiliser, à mobiliser et à partager les connaissances avec les partenaires nationaux et transfrontaliers afin de mettre à l'échelle les actions de prévention contre la fluorose dentaire dans la région du Bassin du Lac Tchad.



Il visait aussi à sensibiliser les participants sur la fluorose dentaire dans le sous-bassin de Mayo-Tsanaga, ses impacts et la réponse du GWP à ce problème. On comptait parmi les participants, les représentants de la CBLT, des organisations de la société civile du Tchad et Cameroun, CAMWATER, le ministère de la Santé et autres.



S'exprimant au nom de la CBLT, Mme MINTSA AMOUGOU Marthe a déclaré : « Nous espérons que cette rencontre d'échanges permettra à toutes les parties prenantes, d'avoir une vision globale sur la question et de proposer une feuille de route pour faciliter la mobilisation des partenaires, pour un passage à l'échelle des actions de prévention contre la fluorose dentaire dans le Bassin du Lac Tchad ».



Dans son discours de bienvenue, la coordonnatrice régionale par intérim du GWP-Afrique centrale, **Mme Victorine KOME**, a rappelé aux participants l'importance des actions de sensibilisation et de prévention contre la fluorose dentaire mises en œuvre par le GWP et ses partenaires, notamment l'Institut de Recherche Géologique et Minière (IRGM), l'Association Camerounaise pour l'Education Environnementale (ACEEN), le Ministère de l'Eau et de l'Energie et le CEDC, avec le financement de la Direction du Développement et de la Coopération Suisse (DDC).



Des présentations ont été faites sur la problématique de la fluorose dentaire (causes, impacts sanitaires et psychosociaux), l'incidence de la maladie dans la région du Bassin du Lac Tchad, les mesures préventives proposées par le GWP-Cameroun et ses partenaires qui vont des campagnes de sensibilisation aux recherches en cours qui visent à réduire l'excès de fluor dans les eaux souterraines, principales sources d'eau potable pour la majorité des habitants de cette région. Compte tenu du fait que la prévention sur la fluorose dentaire constitue un projet pilote mis en œuvre dans le cadre du WAC-DEP-G, les participants ont également bénéficié d'un bref aperçu sur ledit programme, qui vise à promouvoir une approche de transformation genre dans les secteurs de l'eau, du climat et du développement.



Subséquentement aux travaux de groupe, les représentants des différents secteurs et organisations ont collecté des idées/actions sous la forme d'une feuille de route qui sera ensuite développée dans une note conceptuelle afin de promouvoir la prévention à grande échelle contre la fluorose dentaire dans la région du Bassin du lac Tchad.

### Le GWP Afrique Centrale fait avancer son renforcement institutionnel

Conformément à son objectif de renforcer sa capacité institutionnelle, le GWP Afrique centrale a élaboré des manuels de procédure pour le secrétariat régional et le GWP-Cameroun.

Ces manuels de procédure énoncent clairement les directives financières et administratives qui régiront l'organisation ainsi que le PNE. Lors de la réunion du comité de pilotage en 2020, un comité spécial dirigé par le président du Comité Technique du GWP-CAf, a été mis en place pour élaborer le document avant l'approbation par l'ensemble des membres du comité de pilotage. Le manuel de procédure du secrétariat régional a été approuvé par le comité de pilotage lors de la 15ème session du comité de pilotage en 2021.

Les partenaires du GWP-Cameroun ont approuvé le manuel de procédure du PNE lors de l'assemblée générale des partenaires en 2021.

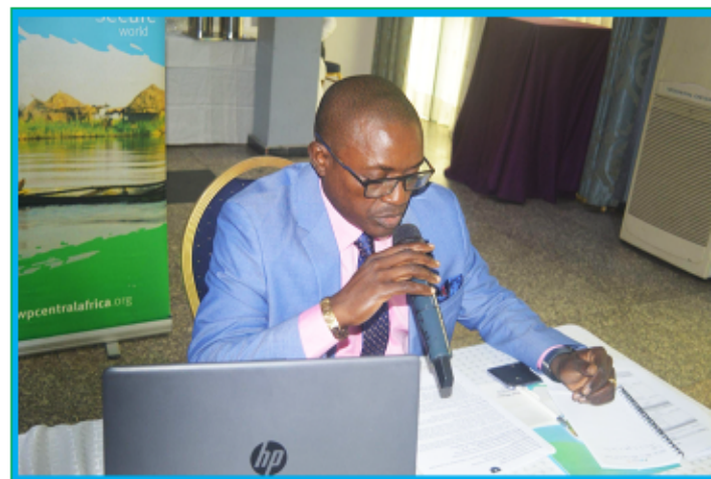
### Le GWP-CAf tient ses réunions statutaires



La 15ème réunion du Comité de pilotage du Global Water Partnership Afrique centrale (GWP-CAf) s'est tenu du 3 au 4 novembre 2021, suivie de la 7ème Assemblée Générale le 5 novembre 2021, à Douala.

Tous les présidents des cinq Partenariats Nationaux de l'Eau (Sao Tomé-et-Principe, Congo, République Centrafricaine, Cameroun, Tchad) du réseau GWP-CAf ont pris part à la réunion du Comité de Pilotage, ainsi que les représentants du GWPO et de différents collèges notamment ; les partenaires techniques et financiers (UNESCO), la jeunesse (RECOJAC), la société civile, les organismes de bassin (CBLT), les Sociétés d'exploitants de l'eau et les observateurs.

Lors de l'ouverture de la réunion, le Président du GWP-CAf, **M. Sylvain GUEBANDA**, a déclaré : **« Cette année est une année remarquable car elle marque le 25e anniversaire du Réseau GWP - 25 ans dévolus au changement dans le secteur de l'eau dans le monde entier ».**



La réunion a été marquée par trois présentations principales respectivement : **La grille d'évaluation régionale annuelle (ARAG) du GWP-CAf** par le bureau siège du GWP (GWPO) présentée par **Sara Oppenheimer**, l'état de la mise en œuvre du Plan de Travail Régional et National 2021 et le Plan de Travail du secrétariat et les PNEs pour 2022. Dans l'ensemble, les PNEs ont fait des progrès significatifs dans la mise en œuvre de leurs plans de travail malgré des défis communs comme la pandémie de COVID-19 et des ressources humaines et financières limitées.

Les activités liées au genre ont également augmenté au niveau national avec certains PNEs qui appuient la mise en œuvre du programme Eau, Climat, Développement-Genre (WACDEP-G) au niveau régional et d'autres qui accompagnent leurs gouvernements dans le processus d'inclusion du genre dans les projets en cours dans le secteur de l'eau et du climat.



### L'Assemblée Générale du GWP-CAf: Partager les connaissances pour un réseau plus dynamique

La 7ème Assemblée Générale des partenaires du GWP-CAf s'est tenue le 5 novembre 2021 sous le thème « Améliorer le cadre de financement du secteur de l'eau ». En raison des restrictions liées à la COVID-19, les Secrétaires Exécutifs des PNEs ont représenté leurs partenaires à cette Assemblée Générale extraordinaire. L'objectif principal de la réunion était d'évaluer le niveau de mise en œuvre des recommandations de l'Assemblée Générale de 2019, de présenter le niveau d'avancement vers l'autonomie financière et institutionnelle du secrétariat régional et des PNEs.

Use of the logframe	No. of targets met 2021	No. of targets met 2022	Other results 2022	Assessment of overall use of logframe 2022	Way forward
Outcomes (14)	8	0	1	Weak (1)	The results reflect a challenging environment due to the COVID-19 pandemic as well as other difficulties faced by the region in implementing the strategy. Continue monitoring and regular performance, with emphasis on conservation planning given the uncertain times.
Outputs (20)	12	5	0	Weak (1)	

Les PNEs ont présenté les actions futures à mener qui sont centrées sur la croissance du réseau, l'engagement des jeunes, le partage des connaissances, le soutien continu aux programmes mis en œuvre au niveau régional et au niveau des différents pays (WACDEP-G, Global Water Leadership, GCF Readiness, etc). Un moment mémorable de la réunion a été la décision des membres du Comité de Pilotage de prolonger le mandat du Président actuel du GWP-CAf, M. Sylvain GUEBANDA pour les deux prochaines années. Cette décision a été soutenue par des applaudissements nourris et une promesse du Président d'utiliser son dernier mandat pour continuer à faire avancer **la mission du GWP-CAf pour une Afrique centrale sécurisée en eau**.



Les partenaires ont soutenu la décision de prolonger le mandat du Président, ont validé le rapport financier régional 2021, le budget régional et le plan de travail 2022. En particulier, les participants ont exprimé leur intérêt pour le partage des connaissances entre les PNEs sur la mobilisation des ressources et les partenariats stratégiques.

## Les partenaires du PNE-Tchad valident ses documents statutaires



Les statuts et les règlements du Partenariat National de l'Eau du Tchad (PNE-Tchad) ont été validés lors de la deuxième Assemblée Générale des partenaires du PNE, tenue à N'Djamena le 11 octobre 2021.

Cette validation constitue une avancée majeure vers l'accréditation du PNE-Tchad, qui complètera la liste des Partenariats Nationaux de l'Eau accrédités au sein du réseau GWP Afrique centrale, par le Secrétariat global du GWP (GWPO).

Le Comité de Pilotage s'est tenu le 12 octobre avec pour objectif principal d'effectuer un remaniement dudit Comité par la réélection et l'élection d'anciens et de nouveaux membres respectivement. L'actuel Président du PNE-Tchad, **M. Djamel Abdel-Nassir Chérif a été réélu.**

## Mobilisation des médias pour la vulgarisation des textes et politiques sur l'eau, le climat et l'environnement



Quinze représentants des médias ont été formés sur les lois et les politiques sur l'eau, le climat et l'environnement au Cameroun et dans la région de l'Afrique centrale. Cet atelier de mobilisation des médias pour la vulgarisation des politiques et les textes adoptés sur l'eau, le climat et l'environnement qui s'est tenu du 9 au 10 juin 2021 à Douala, a été organisé par le GWP-CAF dans le cadre du Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique centrale et de l'Ouest (PREE).

Une vingtaine de participants a assisté à cet atelier parmi lesquels 17 femmes soit un taux de 70%. Y ont pris part, les journalistes venant de différents médias, la cellule de communication du ministère de l'Eau et de l'Energie, les experts du ministère de l'Environnement, de la protection de la nature et du développement durable (MINEPDED) et du ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE). L'objectif de l'atelier était d'informer et de sensibiliser les acteurs de médias sur le contenu des principaux instruments légaux, politiques et stratégiques sur l'eau, l'environnement et le climat mis en place par l'Etat du Cameroun et au niveau régional en Afrique centrale.



Le but était que ces acteurs ciblés soient bien informés et participent de façon significative à l'action collective pour une gestion durable des ressources naturelles au Cameroun et au niveau régional en Afrique centrale.



Tout au long de l'atelier, les participants ont été édifiés sur : les questions liées à l'eau, à l'environnement et au climat au Cameroun et les principaux textes au niveau régional et l'implication des media dans la communication sur les questions liées à l'eau, à l'environnement et au climat au Cameroun et les angles d'attaque pour vulgariser les textes y relatifs.

Les participants ont notamment mis l'accent sur : les difficultés d'interaction avec les personnes ressources, la difficulté d'accès aux informations, les différents volets de la GIRE, le cadre législatif et réglementaire en matière de déchets au Cameroun ainsi que ses enjeux et les acteurs de leur gestion.

**Le Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques (PNACC)** a été présenté avec un point d'ancrage sur la participation active des femmes aux prises de décision sur l'adaptation aux changements climatiques.

La nécessité d'une communication plus approfondie entre les acteurs de l'eau, climat et environnement et les journalistes est ressortie comme une recommandation. Par ailleurs, de vifs échanges ont porté sur les questions liées à l'accès à l'eau, à la qualité de l'eau et à la pollution ainsi que, l'implication et la contribution de l'Etat sur les plans juridico-institutionnels.

La session de travaux de groupe était consacrée à l'identification des sujets prioritaires liés à l'eau, le climat et l'environnement au Cameroun et les méthodes par lesquelles les médias peuvent mieux contribuer à la vulgarisation des textes/lois (mécanismes, recommandations et défis).



Les participants ont, dans leur grande majorité, apprécié la pertinence des thématiques abordées et l'approche pédagogique utilisée au cours de l'atelier.

**Le projet PREE est financé par l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (ASDI)** et mis en œuvre par le bureau régional pour l'Afrique Centrale et Occidentale de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) en collaboration avec Global Water Partnership de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) et d'Afrique Centrale (GWP-CAF).



## AXE 2 : NOUS AGISSONS

**Le Cameroun s'engage pour la coopération transfrontalière en adhérant à la Convention d'Helsinki de 1992 sur l'eau**



Le décret présidentiel N°2021/754 du 28 décembre 2021, fait du Cameroun le 6ème pays africain à adhérer à la Convention d'Helsinki de 1992 sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux.

La Convention d'Helsinki sur l'eau de 1992 est un instrument juridique international unique et une plateforme intergouvernementale qui vise à assurer l'utilisation durable des ressources en eau transfrontalières en facilitant la coopération entre les pays. Initialement établie comme un instrument régional, elle est ouverte à l'adhésion de tous les États membres des Nations Unies depuis 2016. En adhérant à la Convention, le Cameroun opte pour une meilleure gestion de ses ressources en eau partagées par une coopération renforcée entre les États des bassins du lac Tchad, du Niger et du Congo ainsi que des fleuves côtiers afin de promouvoir la paix et le développement durable.

### **La contribution du GWP à l'adhésion du Cameroun à la Convention**

Conformément à sa mission de promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) en Afrique centrale, le GWP-Afrique centrale, à travers le Partenariat National de l'Eau du Cameroun (GWP-Cmr), a appuyé le gouvernement tout au long du processus d'adhésion. Désigné par le ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE) comme membre du comité technique chargé d'assurer l'adhésion du pays à la Convention, le GWP-Cmr a soutenu les efforts du pays pour adhérer à la Convention en renforçant les capacités des experts nationaux sur la coopération transfrontalière, en les sensibilisant sur son importance. Le GWP-Cmr a également participé activement à une évaluation pour déterminer les avantages et les contraintes liées à l'adhésion du pays à la Convention des Nations Unies sur l'eau de 1992.

En adhérant à la Convention, le Cameroun consolide son statut d'acteur majeur dans la promotion de la GIRE et rejoint la République du Tchad qui a été le 2ème pays à adhérer à la Convention sur l'eau de 1992 en Afrique centrale.

## Le Fonds Verts pour le Climat accorde 443 130 USD à la République Centrafricaine



Le Fonds Vert pour le Climat (FVC) a approuvé la proposition de préparation au FVC de la République Centrafricaine (RCA). A cet effet, une subvention de 443 130 USD a été accordée au gouvernement du pays pour faire avancer le programme national de la RCA en soutenant l'Autorité Nationale Désignée (AND) et les parties prenantes du pays dans l'élaboration de programmes pour le financement climatique.

Cette subvention permettra au gouvernement de la République Centrafricaine d'améliorer l'accès au financement climatique en comblant les lacunes pré-identifiées et les barrières sous-jacentes qui entravent la capacité du pays à mobiliser des fonds pour ses programmes liés à la résilience climatique. Grâce à cette subvention, un outil de suivi de financement climatique sera élaboré pour renforcer la prise de décision et l'opérationnalisation de l'AND (ministère de l'Environnement et du Développement Durable de la RCA), les formations des parties prenantes sur les protocoles du FVC et la structuration financière des propositions de projets du FVC afin de renforcer sa capacité d'implication dans la programmation du Fonds Vert pour le Climat de la RCA.

Avec le Partenariat Mondial de l'Eau, Global Water Partnership (GWP) comme partenaire d'exécution, ce processus de proposition de préparation piloté par l'AND a été soutenu en grande partie par le GWP-Afrique Centrale (GWP-CAf) et le Partenariat National de l'Eau de la RCA (PNE-RCA), contribuant largement à la décision favorable du FVC.

Les principaux bénéficiaires de cette subvention seront l'AND du pays et les principales parties prenantes de la programmation du financement climatique en RCA, telles que les entités d'exécution, les organisations de la société civile et le secteur privé. C'est la troisième fois que le pays bénéficie d'une subvention de préparation du FVC ; les fonds précédents ayant été obtenus en 2016 et 2017 respectivement.

Cette subvention du FVC pour la RCA rentre dans le cadre du Programme de préparation et d'appui du Fonds Vert pour le Climat (le Programme Readiness), qui a pour objectif d'appuyer les initiatives nationales visant à renforcer les capacités institutionnelles, les mécanismes de gouvernance et les cadres de planification et de programmation en vue d'un programme d'action climatique transformatif à long terme.

## Le GWP-Cameroun s'engage à assurer la sécurité alimentaire dans l'Extrême-Nord du Cameroun



Afin de contribuer à la mise en œuvre de sa nouvelle Stratégie Nationale de Développement (SND) du Cameroun dont l'une des priorités est d'assurer la sécurité alimentaire, la Direction de la Météorologie Nationale du Ministère des Transports (MINT) et le GWP-Cmr ont décidé de s'associer aux directives de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) pour aborder la question de la vulnérabilité au changement climatique dans la région de l'Extrême-Nord à travers un séminaire pratique destiné aux paysans, sur le temps, le climat, et l'agriculture, dans la commune de Meri à l'Extrême Nord du 18 au 20 août 2021.

Cette formation fait suite à une recommandation du dialogue multipartite organisé par le Département de la Météorologie Nationale (MINT) et le GWP Cameroun en novembre 2020, où il était question de quitter le cadre de concertation entre les acteurs impliqués dans la chaîne de collecte, traitement et diffusion des données vers une phase pratique de collecte des données météorologiques dans les champs.

En outre, il s'agissait de faire collaborer la Direction avec les services décentralisés de ces zones en vue d'élaborer des mesures visant à améliorer l'accessibilité aux informations climatiques pour réduire la vulnérabilité aux impacts du changement climatique.



L'objectif général du séminaire était de rendre accessible les informations météorologiques souvent fournies de façon régulière par la Direction de Météorologie mais rarement utilisées par les agriculteurs locaux en raison de leur nature complexe qui conduit à une mauvaise planification des activités agricoles, ce qui affecte considérablement les récoltes.



Quarante-et-un (41) participants pour le compte de la mairie de la commune de Meri, du ministère des Transports, les paysans locaux, les GICs, MINEPIA, MINADER ont pris part à ce séminaire. Ces participants ont été formés à l'utilisation des outils et techniques agro météorologique, du calendrier agricole local, des systèmes de production adaptés aux contraintes climatiques des cultures, des techniques de diffusion et de collecte des informations météorologiques, notamment le suivi des précipitations par des pluviomètres. Le sous-directeur des applications météorologiques à la Direction Nationale de la Météo au Ministère des Transports a souligné lors du séminaire que :

**« On se rend compte que de plus en plus d'informations disponibles sur les données pluviométriques et météorologiques n'arrivent pas au niveau des paysans à la base. Pour y remédier, le MINT en collaboration avec l'OMM et le GWP Cameroun, profitera de cette formation pour fournir aux participants les outils qui leur permettront de savoir quand semer, quelles variétés de semences utiliser, quand mettre les pesticides, entre autres ».**



Les femmes étant les plus vulnérables à ces variations climatiques, l'appui du GWP-Cmr à cette initiative pilotes'inscrit dans le cadre du programme WACDEP-G. Pour sa part, la chargée de programme WACDEP-G,

Murielle Elouga, a déclaré : « Cette initiative permettra aux communautés, et en particulier aux femmes vulnérables aux aléas climatiques, de prendre conscience de l'importance de planifier leurs activités agricoles conformément aux informations météo fournies par le Ministère, et celles qu'elles auront collectées à travers le suivi pluviométrique ».

Un besoin qui a été exprimé dans le même sens, par les agriculteurs. Un cultivateur de maïs a déclaré :

« Nous préparons la terre, nous labourons, nous plantons, et nous attendons mais la pluie ne tombe pas. L'année dernière, nous avons dû replanter du maïs... la première fois, nous n'avons pas eu de récolte parce que la quantité de pluie n'était pas suffisante pour faire pousser les cultures ».



La formation s'est terminée avec l'installation de 10 pluviomètres dans 10 districts de la commune de Meri, à la grande joie des populations. **Véronique DIASSAR**, une femme leader, a déclaré que « Cette formation nous a permis de collecter beaucoup d'informations sur le temps, le climat et l'agriculture que nous utiliserons pour relever le niveau de vie de nos agriculteurs et contribuer au développement global de la communauté ».

## WACDEP-G : Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC) du Cameroun, où en sommes-nous ?



Près de 20 parties prenantes se sont réunies à Yaoundé le 10 décembre 2021, pour une évaluation de la mise en œuvre du Plan National d'Adaptation (PNACC) 2015-2020 du Cameroun en fin de phase, afin de proposer les orientations à prendre en compte lors de la révision ou de l'élaboration d'un nouveau PNACC genre transformateur.

Le séminaire multipartite organisé par le GWP Cameroun en collaboration avec le ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) a réuni les représentants des Ministères sectoriels, des ONG locales, et des partenaires techniques.



Tout au long du séminaire, les participants ont été instruits sur le Programme Eau, Climat, Développement-Genre (WACDEP-G), dont la mise en œuvre se poursuit au Cameroun par le GWP Cameroun. Le Sous-Directeur du Monitoring Ecologique et du Suivi du Climat, **M. KAGONBE** Timothée a présenté le Plan National d'Adaptation au Changement Climatique en présentant préalablement aux participants la situation du Cameroun en contexte de changements climatiques puis, la nécessité d'élaborer un PNACC pour maintenir l'augmentation de température à 1,5°C et de préserver la vie sur terre.



Le groupe de travail avait pour objectif d'échanger sur les 07 actions prioritaires, la gouvernance du PNACC, les mécanismes financiers, et la prise en compte du genre.

Les participants ont analysé les actions menées jusqu'ici dans le cadre du PNACC, les améliorations qui auraient pu être apportées, et les solutions qui ont donné des résultats pertinents.

## Renforcer la résilience des femmes agricultrices au changement climatique : GWP-CAf à la COP26

Le GWP Afrique Centrale (GWP-CAf) a partagé l'expérience de la région lors de la session sur le genre et l'inclusion sociale dans le Nexus Eau-Alimentation-Climat du tout premier pavillon Eau de la 26ème Conférence des Parties pour l'Adaptation au Changement Climatique (COP 26).

La session organisée par l'**International Water Management Institute (IWMI) / Water, Land and Ecosystems (WLE) / Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR)** a réuni des chercheurs et des professionnels venus d'Asie et d'Afrique pour discuter des interventions en cours, qui vont de l'inclusion à la transformation du genre.

Au cours de la présentation du GWP-CAf intitulée « **renforcer la résilience des femmes aux changements climatiques** », la Chargée du programme Eau, Climat, Développement et Genre (WACDEP-G), Murielle Elouga, a présenté les réalités climatiques de la région de l'Extrême-Nord. Y compris la sécheresse, les inondations, les faibles précipitations annuelles qui affectent grandement l'agriculture et menacent la sécurité alimentaire.

Le principal problème relatif au genre dans le secteur l'agriculture dans cette zone est lié à l'insuffisance des capacités de prise de décision des femmes, qui sont les principales productrices - elles sont plus impliquées dans la phase de plantation et de récolte que dans la phase de planification et de suivi.

Cela est dû en partie à la nature patriarcale de la société qui relaye les femmes au second plan, mais surtout au fait qu'elles ont rarement accès aux informations agrométéorologiques, et lorsque ces informations sont disponibles auprès de la Direction de la Météorologie (DIR-MET), elles ne peuvent pas les utiliser car leur niveau d'éducation ne leur permet pas de lire les bulletins agrométéorologiques dont le langage est très technique.

## AXE 3 : NOUS APPRENNONS



Pour améliorer l'accès à l'information agro-météorologique, le PNE Cameroun, à travers le programme WACDEP-G, soutient la DIRMET, tout d'abord en facilitant un dialogue multi-acteurs pour discuter des mécanismes de collecte et de diffusion des informations agrométéorologiques et plus récemment à travers une action conjointe financée par l'OMM pour former les agriculteurs locaux sur le temps, le climat et l'agriculture ainsi que la collecte des données pluviométriques.

Ce soutien a été souligné par le Directeur et représentant permanent de l'OMM au Cameroun, **M. Simplicie TCHINDA**, lors de son intervention au cours de la session, « **Notre objectif est de fournir des informations climatiques pour les utilisateurs au plus bas niveau qui sont souvent dans les communautés rurales et la collaboration avec le GWP a rendu cela facile pour nous** ».



Dans le cadre de cet axe, le GWP-Caf a collaboré avec les parties prenantes pour transformer l'apprentissage de la gestion de l'eau en amélioration continue tout en favorisant des boucles de rétroaction constantes. Le GWP-Caf a également encouragé l'apprentissage agile pour adapter et poursuivre son plan de travail dans le contexte de COVID-19.

### Les acteurs du secteur Eau et Climat de Sao Tomé-et-Principe, formés sur le Genre

Dans le cadre du programme WACDEP-G, le GWP-Caf en collaboration avec la Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Energie (DGRE) de STP et le Partenariat National de l'Eau de Sao Tomé et Principe (PNA-STP) ont organisé une formation hybride sur le genre. La formation qui était destinée aux acteurs du secteur de l'Eau, d'AEPHA et du climat s'est tenue à São Tomé du 6 au 8 avril 2012.

Cette formation de trois jours avait pour objectif de renforcer la capacité des acteurs clé sur le genre et la budgétisation sensible au genre afin de leur permettre d'intervenir pour combler les inégalités entre les sexes dans l'accès et le contrôle de l'eau.



La formation qui a réuni une vingtaine de participants visait aussi, à sensibiliser aux questions de genre en démontrant par des exemples concrets,

la nécessité d'intégrer le genre pour atteindre les ODDs et promouvoir des investissements dans le secteur de l'eau résilients aux changements climatiques.

Dans son discours d'ouverture, la présidente du PNA-STP, **Mme Valdemira TAVARES**, a souligné l'importance d'adresser les inégalités de sexes dans le secteur AEPHA, par la mise en œuvre d'une Approche Transformatrice du Genre, qui aborde les causes profondes des inégalités et favorise la représentation et l'engagement des femmes



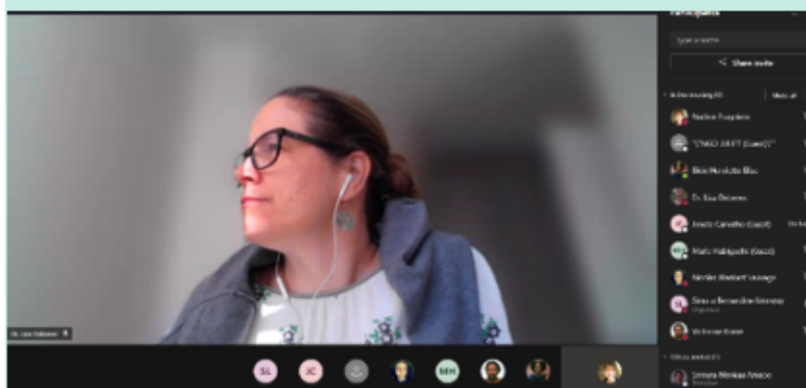
La présentation de **Murielle ELOUGA**, chargée du programme WACDEP-G, a porté sur la différence entre le genre et le sexe ainsi que les manifestations du genre. Les résultats d'une étude d'analyse de genre pour Sao Tomé-et-Principe réalisée par GWP-Caf ont été présentés aux participants.



L'analyse de genre a révélé que des inégalités de sexes existent dans le secteur de l'eau et du climat et jusqu'à présent, certaines actions informelles cherchant à aborder ces inégalités ont été mises en œuvre. Dès l'importance de la mise en œuvre de l'ATG pour formaliser les solutions en cours et explorer d'autres solutions. .



Au cours de l'atelier, des présentations ont été faites sur la budgétisation sensible au genre, les outils de planification du genre et la formulation d'indicateurs et les multiples cadres d'analyse de genre notamment le MOSER.



A la fin de la formation, les participants ont rempli les fiches d'évaluation sur la planification et les indicateurs de genre dans leurs secteurs respectifs.

## Les planificateurs de l'administration publique au Cameroun formés sur le genre



Conformément au troisième principe de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) sur le rôle des femmes et pour promouvoir l'Approche de Transformation Genre (ATG) dans le secteur de l'eau et du climat, le Partenariat National de l'Eau du Cameroun (GWP-Cmr), a organisé une formation sur le genre pour les planificateurs de l'administration publique et les représentants des organisations de la société civile du 25 au 26 octobre 2021 à Yaoundé, Cameroun.

L'atelier, organisé dans le cadre du **WACDEP-G**, visait à renforcer les connaissances et les capacités des acteurs impliqués dans les processus de planification stratégique, de budgétisation et de suivi sensible au genre. Une quarantaine d'acteurs du ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille (MINPROFF), du ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE), d'ONU Femmes, d'ONG et d'organisations de la société civile ont pris part à cette formation.

Lors de la cérémonie d'ouverture, le Secrétaire Exécutif du GWP-Cmr, **Rodrigues METALA**, a déclaré : « **Nous espérons que cet atelier permettra d'influencer les politiques publiques afin que le genre puisse être inclus dans les projets liés à l'eau et à l'assainissement** ».

Un appel qui a été soutenu par Madame **Bekono Françoise**, la Sous-directrice de la Promotion des Droits de la Femme (MINPROFF):

« **Il est crucial d'identifier les besoins spécifiques des hommes et des femmes et de les impliquer dans la phase de planification des projets - c'est essentiel pour assurer leur prise en considération dès l'entame du processus** ».



La coordonnatrice du Programme WACDEP-G, **Murielle Elouga**, a débuté la séance par une présentation du Programme WACDEP-G et ensuite, la Coordonnatrice des programmes gouvernance, femmes, paix et sécurité à ONU Femmes Cameroun, **Valérie MENGUE**, a mis l'accent sur les concepts clés liés au genre.



Les participants ont identifié les processus et projets dans leur secteur à influencer suivant l'ATG et sur les contraintes et opportunités de promotion d'une approche de transformation du genre.

Madame Mengue a également expliqué que des formations comme celles-ci ont pour but de « **changer la perception des hommes envers les femmes et de les impliquer dès la phase de planification du projet** ».



L'atelier s'est terminé sur une note positive avec l'appréciation des participants quant à la qualité de la formation et la réaffirmation de leur engagement à faire avancer l'ATG dans le secteur de l'eau et du climat au Cameroun.



## Amélioration de la mise en œuvre de la GIRE dans le Bassin du Lac Tchad : La CBLT et le GWP-CAf forment des experts

D'autres présentations clés ont été faites sur l'intégration de l'Approche de Transformation Genre (ATG) dans les plans/processus stratégiques et la Budgétisation Sensible au Genre (BSG) par **NKOMA Marcel**, expert en genre (MINPROFF) et **BIKIE Henriette**, consultante en genre respectivement. Le message clé portait sur le fait que les décideurs doivent s'assurer que chaque politique/plan mis en place prenne en considération les besoins des femmes au début, pendant et à la fin du processus. Pour y parvenir, une allocation efficace des ressources pour répondre à ces besoins doit être effectuée au niveau de la budgétisation.



Dans le cadre de l'initiative régionale financée par le **Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM)**, à savoir le projet « d'appui à l'amélioration de la gestion du Lac Tchad », mis en œuvre conjointement par la Commission du Bassin du lac Tchad (CBLT) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), la CBLT en collaboration avec le GWP Afrique centrale (GWP-CAf) a organisé un atelier régional sur la GIRE à Douala, Cameroun, du 6 au 9 juillet 2021.

L'atelier avait pour objectif de former des experts nationaux et régionaux sur la mise en œuvre de l'approche de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau transfrontalier dans un contexte de changement climatique. L'objectif principal du projet « d'appui à l'amélioration du Bassin du Lac Tchad » est de fournir une assistance à la Commission du Bassin du Lac Tchad (CBLT) et aux États membres (Tchad, Cameroun, Niger, Nigéria, République centrafricaine) pour une gestion fondée sur les écosystèmes, intégrée et résiliente du Bassin du Lac Tchad.



Le programme de l'atelier s'appuie sur des projets existants de la CBLT et sur les partenaires tels que le projet PREE-ACO de l'UICN mis en œuvre par le GWP Afrique de l'Ouest en collaboration avec le GWP-CAF et le Programme Eau, Climat, Développement -Genre (WAC-DEP-G) au niveau régional (Bassin du Lac Tchad) mis en œuvre par le GWP-CAF. Lors de son discours d'ouverture, le représentant du Secrétariat Exécutif de la CBLT, **M. Alio Abdoulaye** a rappelé le contexte de l'atelier avant de garantir aux participants que « **plus que jamais, la CBLT a pris le ferme engagement de mettre en œuvre toutes les recommandations pertinentes de l'atelier qui revêt une grande importance** ».

La formation de quatre jours visait à contribuer au renforcement des capacités des autorités en charge de la gestion sur le plan national et régional, pour une meilleure gestion des ressources en eau et des écosystèmes, avec pour objectif d'améliorer la gestion conjointe des eaux souterraines et de surface et la résilience au changement climatique.

Cet atelier représentait une opportunité de promouvoir la coopération entre les experts nationaux et leurs homologues de la CBLT afin de faciliter l'harmonisation des approches de monitoring et de gestion dans le Bassin du Lac Tchad. Trente-neuf (39) participants dont 26% de femmes issues des États membres, du Secrétariat Exécutif de la CBLT, du PNUD Tchad et du GWP-CAF ont pris part à l'atelier.



La formation qui s'est déroulée suivant un format interactif et participatif comportait cinq modules. Cette formation d'experts est une avancée majeure vers la mise en œuvre effective des ODD 6.5.1 et 6.5.2 dans la zone du Bassin du Lac Tchad,

l'amélioration de la gestion intégrée du Bassin du Lac Tchad et le renforcement de son adaptabilité aux impacts du changement climatique au travers d'une participation active de ses États membres.

## Plus de 4000 personnes sensibilisées sur la fluorose dentaire au Cameroun



Plus de six communautés (soit plus de 4000 personnes) dans la Région de l'Extrême-Nord du Cameroun ont été sensibilisées sur l'origine de la fluorose dentaire afin de réduire la stigmatisation des personnes affectées, particulièrement les femmes et les jeunes filles.



Des recherches antérieures menées par le Partenariat National de l'Eau pour le Cameroun (GWP-Cmr) confirment qu'une concentration élevée de fluor dans les eaux souterraines (la principale source d'eau potable) dans le Bassin du Mayo Tsanaga est la cause majeure de la prévalence de la fluorose dentaire dans la région. En plus de l'impact sanitaire de la maladie, d'autres recherches ont révélé les impacts psychosociaux liés au genre, sur les femmes et les jeunes filles en particulier.

Cette seconde campagne de sensibilisation qui a démarré en juin 2021 s'appuie sur les recommandations formulées par les communautés lors de la première campagne de sensibilisation en 2019, visant un élargissement par le GWP-Cmr, des activités de sensibilisation au-delà de la communauté au sein de laquelle est mis en œuvre le projet (Méridien) pour créer plus d'impact et assurer un changement de comportement.

Financé par la **Direction du Développement et de la Coopération Suisse (DDC)**, le projet sur la fluorose dentaire est un projet pilote du Programme AIP WACDEP-G du GWP-Cmr. C'est la raison pour laquelle la seconde campagne a mis un accent sur le partage de messages sensibles au genre pour aider les femmes et les jeunes filles à regagner confiance en elles et à réintégrer les groupes sociaux.



La phase la plus récente de la campagne a été réalisée par l'équipe du GWP Cameroun et du GWP Afrique Centrale, les **femmes leaders préalablement formées** et d'autres personnes ressources de la communauté qui se sont impliquées dans la distribution des posters et des flyers comportant les messages clés en français,

en anglais et dans les langues locales (Mofou et Fulfulde) dans les marchés, les centres de santé, les institutions gouvernementales locales, les églises, les hôpitaux, les écoles et les autres lieux stratégiques à Méri, Douvangar, Bogu, Doulek, Kousseri et dans d'autres localités.



Les T-shirts comportant le message clé de la campagne « Mon Sourire Compte », dans les langues susmentionnées ont aussi été distribués et des causeries éducatives, se sont tenues à Bogu et Douvangar sur l'origine de la fluorose dentaire, la nécessité de mettre fin à la stigmatisation des personnes affectées, l'état des recherches menées jusqu'ici par le GWP Cameroun et ses partenaires (MINEE, ACEEN, CEDC) pour réduire la concentration de fluor dans les eaux souterraines de cette zone.

S'exprimant sur les causeries éducatives à Bogu, un leader a déclaré : « **D'aussi loin qu'on s'en souviennne, nous avons observé les 'dents jaunes' dans notre communauté – chez nos parents, nos grand-parents, nous et maintenant nos enfants. C'est devenu un fait banal pour nous. Merci (GWP) d'avoir fait un si long chemin jusqu'à notre village, pour nous informer que l'eau est la cause du jaunissement des dents, et nous vous fournirons notre assistance de quelque manière que ce soit dans votre mission, pour résoudre cette problématique et diffuser le message** ».



Une autre phase clé de cette campagne de sensibilisation était la création de partenariats avec les médias locaux (surtout les radios communautaires) pour faciliter la dissémination de messages sensibles au genre dans les langues locales et la distribution du documentaire sur la fluorose dentaire. Des réunions stratégiques se sont aussi tenues avec les partenaires clés dans la région notamment l'UNICEF, l'UNESCO, le Bureau régional du MINEE, l'ACEEN et la CEDC pour discuter de la mise en œuvre du projet, des leçons apprises et réfléchir sur les prochaines étapes clés.



De nouveaux partenariats ont été établis avec certaines autorités locales et institutions gouvernementales, notamment le bureau régional du ministère de la Communication et l'Assemblée nationale, qui offrent des opportunités de plaider pour le projet pilote.

## Le GWP-Cmr partage les connaissances sur la fluorose dentaire au Cameroun



Afin de mieux sensibiliser les femmes leaders, les membres de la communauté et les médias de la région de l'Extrême-Nord du Cameroun sur la fluorose dentaire, le Partenariat National de l'Eau du Cameroun (GWP-Cmr), a organisé une formation de deux jours, du 24 au 25 juin à Maroua.

La formation s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du projet pilote sur la fluorose dentaire de l'AIP WAC-DEP-G du GWP-Cmr - avec le soutien financier de la Coopération Suisse (DDC). L'objectif principal de la formation était de sensibiliser les participants sur le problème de la fluorose dentaire dans la région de l'Extrême-Nord (causes, impacts, solutions proposées) afin, qu'ils puissent mieux appuyer les activités de sensibilisation en cours pour la réduction de la stigmatisation des personnes affectées dans la région et au-delà.



Des représentants d'institutions gouvernementales (Ministère de l'Eau, Commune de Méri), des chefs religieux, des femmes leaders d'associations de femmes, des partenaires du projet (ACEEN, CEDC, WESDE) et des médias communautaires/nationaux y ont participé.

Dans une session très interactive, **Pr FANTONG Wilson**, Président du Comité Technique du GWP-Cmr et hydrogéologue, a expliqué que contrairement aux croyances locales, la consommation d'eau avec un niveau de fluor plus élevé que celui recommandé par l'OMS (1,5 mg/l) est la principale cause de cette maladie irréversible qui affecte les dents et provoque une déformation des os dans les cas les plus graves

« **Sur les 36 points d'eau testés par le GWP-Cameroun lors d'une précédente étude réalisée dans le village de Meri et ses environs, seuls 4 présentaient une concentration acceptable de fluor** », a-t-il expliqué.

Les assistantes techniques du GWP-CAF, **Sima-a Bernar-dine** et **Nadine Fragnière** ont présenté le processus de défluoruration mis en place par le GWP-Cmr et ses partenaires. Le processus qui consiste à utiliser le charbon d'os de bœufs dans des filtres domestiques adaptés pour réduire le fluor dans l'eau a intrigué les participants qui ont voulu savoir quand ces filtres seront disponibles pour la population.



« **La science prend du temps ! Ce processus est en cours depuis 2017 et nous avons encore d'autres tests à faire. Nous comprenons l'impatience des populations et c'est pourquoi cette phase de sensibilisation est la priorité - les médias doivent aider à faire passer ce message** », a expliqué **Hycinth BANSEKA**, Secrétaire Exécutif du GWP-CAF.



Lors du deuxième jour, les représentants des médias ont eu droit à un récapitulatif de la première campagne de sensibilisation tout en soulignant certains résultats clés notamment **le fait que certaines filles affectées dans le village de Douvangar ont repris confiance en elles et peuvent maintenant lire la liturgie et chanter à l'église.**



Puisque l'égalité des sexes se trouve au cœur du programme WACDEP-G, après avoir mis en lumière les impacts spécifiques de la fluorose dentaire sur le genre, il était pertinent que les médias aient une compréhension claire du genre et l'importance d'adopter une approche genre sensible dans la communication autour de la fluorose dentaire - un sujet profondément discuté par la chargée de programme WACDEP-G, Murielle ELOUGA et la chargée de communication du GWP-CAF, **Samyra AMABO.**

## PRISE EN COMPTE DU GENRE DANS LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU (GIRE)

Au travers de cet objectif, la stratégie de genre du GWP-CAF, est de mettre en œuvre une approche « jamais sans elles lorsqu'il s'agit d'elles ». Dans le cadre de tous les programmes élaborés au titre des zones d'ancrage du GWP-CAF, le travail de promotion de l'égalité des sexes sera axé sur :

- Le leadership et l'engagement des institutions ;
- L'inclusion et l'analyse de genre, moteur du changement ;
- Une participation significative et inclusive à la prise de décision ;
- Un partenariat pour un accès égal aux ressources et leur contrôle.

### Le Programme Eau, Climat, Développement-Genre (WACDEP-G) lancé au Cameroun



Dans l'objectif de transformer les inégalités entre les sexes, dans la planification, la prise de décision et le développement institutionnel pour les investissements sur l'eau résilients au climat en Afrique, le GWP-Cmr en collaboration avec le Ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE) a tenu un atelier multisectoriel à Yaoundé le 24 février 2021, pour le lancement officiellement du Programme d'Investissement pour l'Eau en Afrique, Eau, Climat, Développement-Genre (AIP-WACDEP G) au Cameroun.

L'atelier qui avait pour objectif principal de présenter le programme d'appui de l'AIP aux principales parties prenantes était également « **une opportunité pour les parties prenantes d'identifier leurs potentiels rôles dans la mise en œuvre du WACDEP-G** » comme décrit par **Hycinth BANSEKA**, Coordonnateur Régional du GWP-CAF dans son discours d'ouverture.



S'exprimant sur les raisons pour lesquelles le MINEE a pris la décision d'accompagner le GWP-Cmr dans la mise en œuvre du WACDEP-G au Cameroun, **Madame NGO BIEMBLE Pélagie**, représentante du **MINEE**, a déclaré : « **Le WACDEP-G aidera le Cameroun à mettre en œuvre le 3ème principe de la GIRE, qui reconnaît que les femmes jouent un rôle important dans la planification, la conservation et la gestion des ressources en eau** ».

Les présentations enrichissantes de la chargée du programme WACDEP-G Cameroun, ont aidé plus de **dix-huit participants des ministères, de la société civile, des agences des Nations Unies et des ONG** à comprendre le contexte de l'approche de transformation du genre, la stratégie du programme WACDEP-G et les activités nationales proposées.



Dans sa présentation des résultats de l'analyse du genre conduite en septembre 2020, par le GWP pour les cinq pays pilotes du WACDEP-G, l'experte en genre du GWP-CAF, **Henriette BIKIE**, a souligné que le Cameroun a fait quelques progrès dans le domaine du genre avec la présence du MINPROFF, l'identification et l'intégration des besoins des femmes dans la Vision nationale 2035 et la Stratégie Nationale de Développement 2020-2030, ainsi que l'existence d'un plan d'action national pour l'égalité des sexes



Un autre moment important de l'atelier a été le travail de groupe, au cours duquel les participants ont élaboré une liste des projets en cours et futurs sur l'eau, le climat et le genre au sein de leurs institutions qui peuvent être les points d'entrée pour le programme WACDEP-G. Ils ont aussi fait des propositions pour enrichir le plan de travail du programme WACDEP-G.

## Journée mondiale de l'eau 2021 : les femmes en RCA sensibilisées sur leur rôle dans le secteur de l'eau



Pour marquer la Journée Mondiale de l'Eau (JME) 2021 qui a été commémorée sous le thème "Valoriser l'eau", le Ministère du Développement de l'Energie et des Ressources Hydrauliques de la République Centrafricaine a organisé un atelier de sensibilisation des organisations de femmes sur la valorisation de l'eau le 20 mars 2021 à Bangui.

L'atelier, qui a été soutenu par l'UNICEF et le PNE-RCA, a réuni une trentaine de représentantes de diverses organisations de femmes dans le but de discuter du thème de la JME de cette année afin d'améliorer leur compréhension des questions liées à la valorisation de l'eau. En outre, les participantes ont été éclairées sur les causes et les effets du changement climatique et sur le rôle vital que jouent les femmes dans la gestion des ressources en eau. Lors de la cérémonie d'ouverture, le Directeur Général des Ressources Hydrauliques, **M. Barnabé FALIBAI** a réitéré le choix des participantes « **le rôle important que les femmes jouent dans l'approvisionnement et la gestion de l'eau qui malheureusement n'est pas pleinement exécuté en raison du manque d'intérêt pour les questions de gouvernance de l'eau** ».



Les présentations ont été faites sur les généralités du secteur de l'eau dans le pays, le thème de la JME et des opportunités que les femmes peuvent saisir pour développer le secteur de l'eau et le rôle des femmes dans la GIRE.

Les participants ont échangé sur plusieurs sujets tels que la pénurie d'eau et les solutions proposées, le faible investissement du secteur privé dans le secteur de l'eau, la gestion des eaux pluviales dans la capitale, le coût élevé des forages, la durabilité du renforcement des capacités des femmes sur les questions liées à l'eau et la mise à jour des données nationales sur les ressources en eau.



## Les femmes au premier plan du programme de réformes du secteur de l'eau de Sao Tomé-et-Principe

Par l'intermédiaire de la Direction de l'eau de Sao Tomé-et-Principe, le Partenariat National de l'eau de Sao Tomé-et-Principe (PNE-STP) soutient la mise en œuvre d'un programme de réforme du secteur de l'eau financé par l'Union Européenne (UE) à Sao Tomé-et-Principe à travers plusieurs activités de sensibilisation de la communauté avec les femmes au premier plan.

Dans le contexte du protocole d'accord existant entre le PNE et la Direction de l'eau, PNE-STP a été sélectionné comme l'une des ONG pour mettre en œuvre la « **Création, l'institutionnalisation et la formation de comités communautaires de gestion de l'eau pour les points d'eau potable publics et les zones de lavage, dirigés par des femmes** » - une activité dans le cadre du programme de réforme du secteur de l'eau.

L'objectif de cette phase du programme soutenue par le PNE-STP, qui a démarré en janvier 2021, est de promouvoir l'égalité des sexes et l'équité dans la gestion des systèmes d'approvisionnement en eau dans les communautés rurales par la création de comités de gestion des points d'eau, la formation et les campagnes de sensibilisation communautaires sur l'amélioration des conditions AEPHA et l'utilisation durable des infrastructures communautaires.

L'objectif global est de promouvoir un changement de comportement positif dans la gestion des ressources en eau et d'améliorer les conditions d'hygiène afin de réduire l'incidence élevée des maladies d'origine hydrique qui continuent de menacer la santé publique de l'île.

Ces activités ont été mises en œuvre dans les communautés de San Nicolau (district de Mé-Zochi) et d'Arribana (district de Lembá), tous situés à São Tomé. La première étape a consisté à mettre en place un comité de gestion de l'eau dirigé par des femmes pour gérer les points d'eau publics dans ces zones et assurer une utilisation durable de l'eau. Un comité de cinq personnes dirigées par une femme a été mis en place à Arribana et San Nicolau respectivement. Les comités ont été chargés de surveiller et d'assurer la continuité des activités du projet.

Afin de renforcer leur capacité de leadership pour leur permettre de susciter un changement de

comportement, une session de formation de trois jours a été organisée dans les deux communautés, mettant l'accent sur la fonctionnalité/le rôle du comité, le leadership communautaire efficace, AEPHA, GIRE et le rôle des femmes, et les politiques de l'eau.



L'implication de la communauté est essentielle pour assurer un changement de comportement dans l'utilisation de l'eau et des infrastructures, ainsi que pour améliorer les conditions AEPHA. Pour favoriser la prise de conscience de ces questions, trois campagnes de sensibilisation a été réalisées avec la participation des membres de la communauté, pour la population locale de San Nicolau, avec un accent sur AEPHA, la valorisation de l'eau, les mesures préventives et les risques de Covid-19, le genre et le développement.



## Relever le défi de l'inégalité des sexes dans le secteur de l'eau : les femmes leaders du réseau GWP-CAf marquent la JIF 2021

Au cours de ces campagnes, l'accent a été mis sur l'égalité des sexes, reconnaissant le rôle vital que les femmes jouent dans le développement rural par le contrôle et la gestion de l'eau.

Une partie de cette campagne de sensibilisation comprenait des actions de porte-à-porte au cours desquelles des dépliants illustrés ont été distribués pour améliorer la compréhension, la prise de conscience et montrer aux individus le comportement quotidien approprié qui améliorera les conditions AEPHA au sein de la communauté.



Le principal défi à relever a été la faible implication du gouvernement local dans ces activités, d'autant plus que l'appropriation locale permet d'obtenir des résultats remarquables. À la mi-février 2021, un rapport préliminaire des activités menées par le PNE-STP et les consultants a été soumis à l'ordonnateur national de l'Union Européenne et à l'unité de coordination du projet. Après une réunion d'examen avec l'équipe de STP, la partie exécutive a exprimé son appréciation du travail effectué jusqu'à présent et son désir de poursuivre la deuxième phase du projet avec le PNE-STP.

Le GWP-CAf s'est joint au reste du monde pour marquer la Journée Internationale de la Femme (#IWD2021), en demandant à certaines femmes leaders de son réseau de s'exprimer sur la lutte contre les inégalités entre les sexes dans le secteur de l'eau et du climat. Voici ce qu'elles ont répondu :

### **GWP-CAf: Selon vous, qu'est ce qui doit être remis en cause en termes des inégalités des sexes dans la gestion des ressources en eau ?**

"À mon avis, ce qui devrait être remis en question en termes d'inégalité des sexes dans la gestion des ressources en eau, c'est la formation des femmes dans ce domaine, car il y a très peu de femmes dans ce domaine. Nous devons donner aux femmes la responsabilité de diriger de manière à ce qu'il y ait un équilibre entre les hommes et les femmes dans la société" –

**Valdemira TAVARES**, Présidente GWP Sao Tomé-et-Principe (PNE-STP)



"Ce qui est à remettre en cause dans l'inégalité des sexes dans la gestion des ressources se trouve dans l'inégalité du pouvoir dans la prise des décisions. Pour y remédier, il faut mettre en place des méthodes pédagogiques qui s'adressent et profitent aux filles leur permettant de s'orienter vers des filières liées à **la GIRE**" - **Delphine KONDJI**, Vice-Présidente PNE RCA

### **GWP-CAf : Comment luttez -vous contre les stéréotypes de genre dans le secteur de l'eau dans votre fonction ?**

"Dans l'octroi de la gestion des kiosques bornes fontaines par exemple, je privilégie beaucoup plus la demande des femmes. Tout en renforçant leur capacité à travers des petites formations leur permettant de faire des interventions sensibles au genre"- Delphine KONDJI Vice-Présidente PNE RCA

" Début d'institutionnalisation de l'égalité de sexe sur le plan réglementaire du RECOJAC; Sensibilisation dans des collèges sur les métiers de l'eau avec un ancrage sur les possibilités offertes aux femmes ; Formations des jeunes femmes au leadership féminin dans le domaine de l'eau"

**Michèle OKALA**, Coordonnatrice **RECOJAC**



**GWP-CAF : Quel est le principal défi que vous avez relevé en tant que femme dans ce secteur ?**

"Le principal défi consiste à changer les comportements. Nous devons nous efforcer de changer les mentalités, car ce sont les femmes qui utilisent le plus d'eau et qui la gèrent souvent mal. Sans ce changement de mentalité, notre travail serait vain. Nous devons donc former, sensibiliser et parler des ressources en eau aux deux sexes et savoir que les femmes (en changeant leur mentalité) peuvent changer la mentalité des gens qui les entourent" - Valdemira TAVARES, Présidente GWP Sao Tomé et Principe (PNE-STP)

## ENGAGEMENT DE LA JEUNESSE

### Le RECOJAC prépare les jeunes d'Afrique centrale à la participation au Forum Mondial de l'Eau 2022

En prélude au 9ème Forum Mondial de l'Eau qui se tiendra en 2022 à Dakar sur « la sécurité de l'eau pour la paix et le développement », le Réseau Eau et Climat des Organisations de Jeunes d'Afrique Centrale (RECOJAC) a organisé le 24 septembre 2021 un atelier régional dans le cadre de son projet Central African Youths Towards Dakar 2022 (CAY-TDAKAR2022) financé par l'UNESCO et appuyé par le Partenariat Mondial de l'Eau (GWPO) et le GWP-CAF.



"L'atelier qui a connu la participation de plusieurs acteurs en mode hybride, notamment le **Dr NSOM Annie Claude**, coordonnatrice du secteur science de l'UNESCO Cameroun, les partenaires du RECOJAC, les représentants des médias et les jeunes porteurs de projets gagnants a été présidé par la coordonnatrice du RECOJAC, **Dr NKEN Michèle**. L'atelier s'est déroulé en 3 principales sessions à savoir : la présentation des trois projets de jeunes sélectionnés lors de la première phase du CAY-TDAKAR2022 et financés par l'UNESCO, des échanges avec la cellule de jeunes du Forum Mondial de l'Eau et l'élection des membres du RECOJAC.



Le projet d'Association Codas Caritas (Cameroun) assure la purification de l'eau grâce aux graines de moringa. Il a vu le jour du fait du déficit d'eau potable, dans le département du Mayo Danai, qui a entraîné des maladies hydriques telles que la dysenterie amibienne, la typhoïde et le choléra etc. Son implémentation a permis non seulement l'aménagement de champs de moringas, mais aussi la sensibilisation des membres des communautés locales grâce aux messages de lutte contre les maladies hydriques.



Le deuxième projet (Congo), intitulé Moboty Mayi est né du constat selon lequel 10 à 15 % des Congolais n'ont pas un accès à une eau de bonne qualité. Face à ce problème, le projet vise par conséquent de façon spécifique à accroître l'accès à l'eau potable d'ici deux ans, de 500 familles soit 3000 personnes réparties sur 40 villages et deux quartiers, grâce au générateur Moboti qui recycle les particules d'eau présentes dans l'atmosphère. Notons qu'un grand pas a été franchi dans la mise en œuvre du projet, dans la mesure où le générateur d'eau a déjà été conçu, mais aussi du fait que des analyses de la qualité de l'eau produite par le générateur ont été effectuées dans un laboratoire de référence.



Les projet Guido'o (Cameroun), qui se traduit littéralement par « guide à l'eau » dont le but est de venir en aide aux handicapés visuels dans la lutte contre le COVID-19 en facilitant leur accès aux dispositifs d'eau pour le lavage des mains.

Les activités en projets consistent à équiper les lieux de rencontre régulière en point d'eau, développer une application mobile de détection des points d'eau existants dans les coins de rue et concevoir des cannes blanches intelligentes avec antenne qui signaleront aux personnes aveugles et malvoyantes l'existence des points d'eaux sur lesquels seront insérés des capteurs.



La deuxième session de l'atelier a consisté en un échange avec la cellule des jeunes du Forum Mondial de l'eau. A cet effet, Madame Fatimatou Sall, la représentante de la cellule de coordination de la participation la jeunesse pour Dakar 2022, s'est exprimée sur la question de la préparation de la participation des jeunes au Forum. Selon elle : « **L'Afrique centrale a fait un grand pas à travers les projets qui sont mis en œuvre dans le sens de la participation au Forum. Par ailleurs, ces initiatives doivent être partagées dans les autres régions pour permettre leur répliation** ».

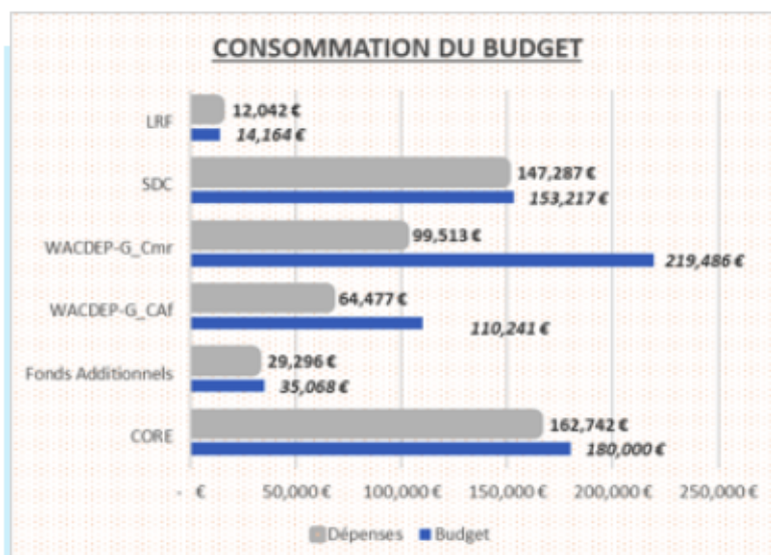
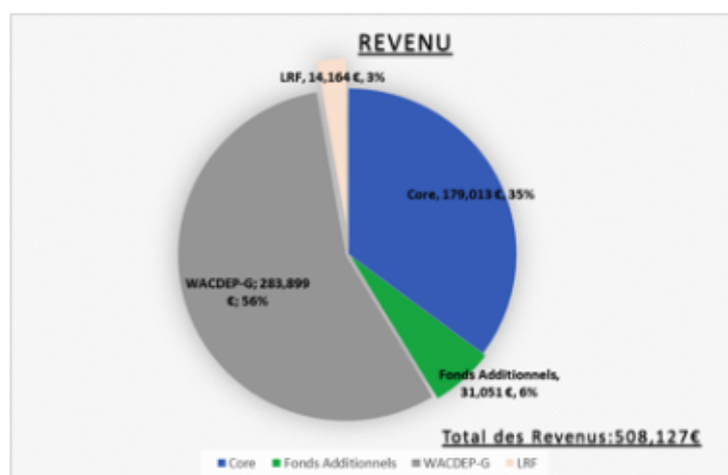
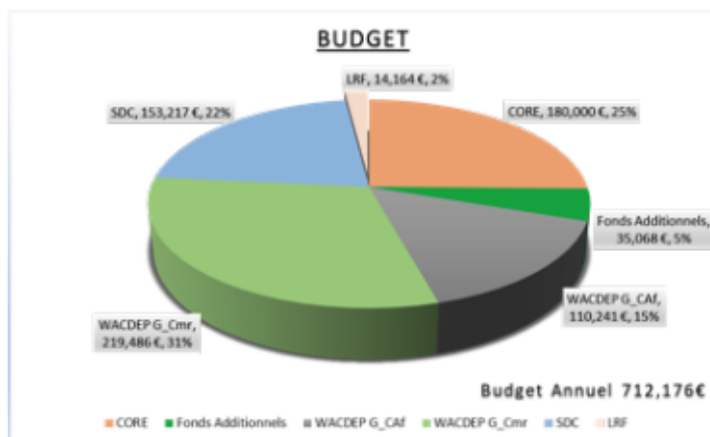
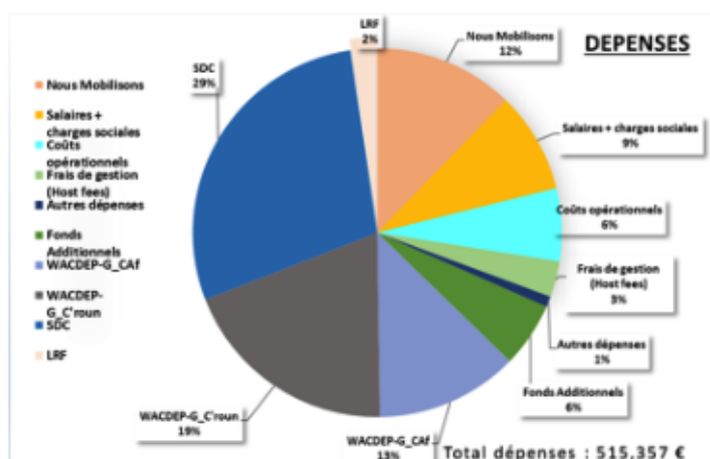
## Le GWP-CAf soutient la phase II de l'initiative "Global Youth Take Action" du SIE



Le projet d'Association Codas Caritas (Cameroun) assure Les projets retenus pour la deuxième édition du Programme d'Action Global Youth Take Action du Secrétariat International de l'Eau (SIE) ont été annoncés le 9 septembre 2021.

Parmi les projets annoncés figure le projet camerounais "Ensuring access to safe water resources" de l'organisation **New Generation for Christ**, dont la mise en œuvre sera soutenue par le Partenariat Régional de l'Eau en Afrique centrale (GWP-CAf).

La mise en œuvre du projet de NG4C visant à assurer l'accès à l'eau potable par la construction de forages dans la ville de Kumba, région du Sud-Ouest, a débuté à la mi-octobre.



Le budget de base (Core) initialement approuvé pour 2021 était de 180 000 €. Le budget de base à la fin de l'année était de 215 068€. Cette légère augmentation d'environ 16% est due à des fonds supplémentaires qui ont été mobilisés à hauteur de 35 068€.

Les fonds supplémentaires, obtenus dans le cadre de nous mobilisons, ont principalement soutenu les activités suivantes ;

# PORTRAIT

- 27% ont été mobilisés dans le cadre du renforcement des capacités institutionnelles des PNE's à travers la préparation de manuels de procédures pour les PNE's Congo & RCA, ainsi que l'appui aux réunions statutaires pour les PNE's Tchad & Congo.

- Environ 18% ont été mobilisés pour soutenir les activités des jeunes de la région dans le cadre de la préparation du CAY-T Dakar 2022, le placement de stagiaires professionnels au Congo, au Cameroun et en RCA, ainsi que l'appui à une organisation de jeunesse à Kumba pour la mise en œuvre d'activités dans la région du Sud-Ouest du Cameroun en vue d'assurer l'accès aux ressources en eau potable.

- Enfin, environ 16% de ce montant était destiné au renforcement institutionnel du secrétariat régional pour soutenir sa marche vers l'autonomie.

Les fonds désignés pour la deuxième année de mise en œuvre du WACDEP-G s'élevaient à 329 727€, dont 33% étaient destinés aux activités au Cameroun et le reste aux activités dans la région d'Afrique centrale.

Un total de 153 217€ a été approuvé comme budget de la DDC pour la mise en œuvre du projet pilote dans la région de l'extrême Nord du Cameroun.

Tout cela mis ensemble a porté le budget approuvé du GWP-CAF à 712 176€ pour 2021.

En termes de dépenses, un total de 515 357€ a été comptabilisé à fin décembre 2021. Les taux de dépenses selon les budgets validés pour le Core (financement supplémentaire inclus), le WACDEP-G Caf & Cmr, la DDC (Direction du Développement et de la Coopération Suisse) et les fonds levés localement étaient respectivement de 37%, %, 32%, 29% et 2%%.

Globalement, un taux de dépense totale d'environ 72% a été enregistré pour le GWP-CAF en 2021.

## Meet our Partners

Le GWP-CAF ne saurait être un réseau dynamique sans la contribution de ses partenaires tant publics que privés. Conscient de leur apport considérable pour des ressources en eau, le GWP-CAF met en lumière deux partenaires du réseau à savoir, le Centre d'Insertion des Filles en Déperdition Scolaire (CIFDES) et la Direction de l'Eau de Sao Tomé et Principe.

### CIFDES : Partenaire du PNE-Tchad

## GWP-CAF: Veuillez présenter votre organisation

Créé le 29 mars 2006, le CIFDES est une association engagée à travers ses membres dans la promotion et la défense des droits humains en général et ceux des femmes et des enfants en particulier pour leur bien-être social dans tous les secteurs. L'association intervient dans sept (7) provinces au Sud du Tchad (Mandoul, Moyen chari, Logone Occidentale, Logone Orientale, Tandjilé, Moyo kébi Est et Mayo kébi Est).

## GWP-CAF: Quelle en est sa mission principale ?

La mission principale du CIFDES est d'œuvrer en synergie pour l'amélioration des droits de la population tchadienne dans son ensemble, des femmes et enfants particulièrement tout en menant des activités de communication pour le changement de comportement social, de plaidoyer, de formation, d'éveil citoyen afin de susciter le respect des droits pour une cohésion sociale.

## GWP-CAF: A votre avis, en quoi le partenariat avec le GWP vous a-t-il été bénéfique?

L'appui du Global Water Partnership est une valeur ajoutée pour le CIFDES en matière de renforcement de capacité. Aussi, cela a favorisé un début de collaboration avec le ministère de l'Eau et l'environnement.

Enfin, les informations reçues lors de l'atelier de mobilisation des partenaires transfrontaliers pour la prévention de la fluorose dentaire dans le bassin du Lac Tchad ont permis de partager les connaissances auprès d'organisations féminines et de sensibiliser les apprenants de notre centre d'éducation de base non formel et bien d'autres femmes de notre association sur cette maladie.

**DJIMET Cathérine, Coordinatrice du CIFDES**

**DGRNE – Partenaire PNA- Sao Tomé et Principe**

### **GWP-CAf: Veuillez présenter votre institution?**

Le ministère des Travaux Publics, des Ressources Naturelles et de l'Environnement - Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Energie

### **Quelle en est sa mission principale ?**

Définir, orienter et mettre en œuvre la politique de gestion de l'eau à São Tomé et Príncipe.

### **Selon vous, en quoi le fait d'être un partenaire du GWP a-t-il été bénéfique pour votre organisation ?**

Le partenariat avec le GWP-CAf et plus précisément le Partenariat National de l'Eau de STP (PNASTP), a facilité la mise en œuvre de la politique GIRE à travers des différentes initiatives qu'on a menées ensemble.

CHICHER PIRES Diogo, Directeur de l'eau de la Direction des Ressources Naturelles et de l'Energie de Sao Tomé-et-Principe

# REMERCIEMENTS

Le GWP-CAf est reconnaissant envers les partenaires dont les contributions financières et techniques nous ont aidé à mettre en œuvre nos activités en 2021.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC



**Publié en 2021 par Global Water Partnership Central Africa (GWP-CAf)**

La reproduction du texte à des fins éducatives ou non commerciales est autorisée sans l'autorisation préalable du Partenariat mondial de l'eau, à condition que les citations appropriées soient faites et que le document soit utilisé de manière précise et non dans un contexte fallacieux.

Les opinions exprimées dans cette publication n'impliquent pas l'approbation du GWP.



**GWP Central Africa**  
c/o WWF Cameroon  
Derrière Usine Bastos PO Box 6776, Yaounde, Cameroun

-  : +237 679 517 726
-  : [secretariat@gwpcaf.org](mailto:secretariat@gwpcaf.org)
-  : [www.gwpcaf.org](http://www.gwpcaf.org)
-  : [@gwpcentralafrica](https://www.facebook.com/gwpcentralafrica)
-  : [@GWP\\_CAF](https://twitter.com/GWP_CAF)
-  : [@GWP\\_CAF](https://www.linkedin.com/company/gwpcentralafrica)
-  : [@gwpcentralafrica](https://www.youtube.com/channel/UCGWP_CAF)