



RAPPORT ANNUEL 2023



La terminologie géographique employée dans cet ouvrage, de même que sa présentation, ne sont en aucune manière l'expression d'une opinion quelconque de la part du GWP en Afrique de l'Ouest sur le statut juridique ou l'autorité de quelque pays, territoire ou région que ce soit, sur la délimitation de ses frontières. Les opinions exprimées dans cette publication ne reflètent pas nécessairement celles du GWP-AO ou de ses partenaires.

Publié par : GWP-AO Ouagadougou, Burkina Faso

Droits d'auteur : Juin 2024 / Global Water Partnership en Afrique de l'Ouest (GWP-AO).

La reproduction de cette publication à des fins non commerciales, notamment éducatives, est permise sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source soit dûment citée.

La reproduction de cette publication à des fins commerciales, notamment en vue de la vente est interdite sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur.

ISBN : 978-2-918639-18-3

Disponible auprès de : Service de communication du GWP-AO

05 BP 6552 Ouagadougou 05 - Burkina Faso

Tél : +226 25 36 18 28 - 226 25 37 41 04

Email : gwp.westafrica@gwpao.org

Site web : www.gwpao.org

Coordination : Sidi Coulibaly, Responsable de la Communication et de la Gestion des Connaissances

Crédit photos : Toutes les photographies utilisées dans cette publication sont fournies par : GWP AO, PNE- Bénin, PNE- Mali, PNE Burkina, PNE Ghana, PNE Niger, JVE et GWPO (Stockholm).

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS	4
A propos de GWP en Afrique de l'Ouest	6
Remerciements	6
Une année résumée selon les domaines stratégiques d'action du GWP	7
Message du Président : Assurer le leadership du GWP dans la promotion d'une gouvernance effective des ressources en eau	10
Mot du Secrétaire Exécutif : Construire au quotidien un réseau solide de partenaires	11
Que pensent nos partenaires de notre action ?	12
Engagement 1 pour 2023	14
Réalizations 1 en 2023	14
Engagement 2 pour 2023	20
Réalizations 2 en 2023	20
Engagement 3 pour 2023	21
Réalizations 3 en 2023	21
Engagement p4 our 2023	22
Réalizations 4 en 2023	22
Analyse de la planification par rapport à la réalisation	23
Défis, leçons apprises et recommandations	26
Gestion financière	29

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

zie	Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement
ABM	Autorité du Bassin du Mono
ABV	Autorité du Bassin de la Volta
AMCOW	Conseil des Ministres Africains Chargés de l'Eau
AUE	Association des Usagers d'Eau
BAD	Banque Africaine de Développement
CGRE/CEDEAO	Centre de Gestion des Ressources en Eau de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CER	Communauté Economique Régionale
DAREN	Département de l'Agriculture des ressources Naturelles
DGPRE	Direction de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau
DNH	Direction Nationale de l'Hydraulique
ENI-ABT	Ecole Nationale des Ingénieurs Abdourahamane Baba Touré
FEM	Fonds pour l'Environnement Mondial
FME	Forum Mondial de l'Eau/ World Water Forum
FVC / GCF	Fonds Vert pour le Climat / Green Climate Fund
GIC	Gestion Intégrée des Crues
GIRE	Gestion Intégrée des Ressources en Eau
GWP	Global Water Partnership/ Partenariat Mondial de l'Eau
GWP-AO	Global Water Partnership en Afrique de l'Ouest/ Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest
JVE	Jeunes Volontaires pour l'Environnement
MH/A	Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement
OBT	Organisme de Bassin Transfrontalier
ODD	Objectifs de Développement Durable
OMM	Organisation Météorologique Mondiale
ONG	Organisation Non Gouvernementale
OSS	Observatoire du Sahara et du Sahel
PAGIRE	Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
PANGIRE	Plan d'Action National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau
PNA	Plan National d'Adaptation

PNE	Partenariat National de l'Eau
PREE	Partenariat Régional pour l'Eau et l'Environnement
PROGIS-AO	Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest
PTF	Partenaire technique et financier
RAOB	Réseau Africain des Organismes de Bassin
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDG PF	Programme de suivi de la mise en œuvre des ODD
SIE	Secrétariat International de l'Eau
TFTC	Projet TonFuturTonClimat
UE	Union Européenne
UEMOA	Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
UICN/PACO	Union Internationale pour la Conservation de la Nature/ Programme Afrique du Centre et de l'Ouest
VFDM	Projet de gestion des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta
WACDEP	Programme Eau-Climat et Développement
WASCAL	Centre Ouest-Africain de Services Scientifiques sur le Changement Climatique et l'Utilisation Adaptée des Terres

A PROPOS DE GWP EN AFRIQUE DE L'OUEST

Le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) est la branche régionale ouest africaine du Partenariat Mondial de l'Eau (GWP- Global Water Partnership). Il a été officiellement mis en place en 2002 avec son siège à Ouagadougou, Burkina Faso. La vision du Réseau GWP est celle d'un monde où la sécurité en eau est assurée pour tous et sa mission est de faire progresser la gouvernance et la gestion des ressources en eau pour un développement durable et équitable. A cet effet, GWP-AO s'investit à construire des alliances et renforcer les capacités institutionnelles de ses membres ; afin d'encourager et de fortifier les réseaux de recherche, d'expertise et d'information sur la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) pour une gestion durable des ressources en eau.

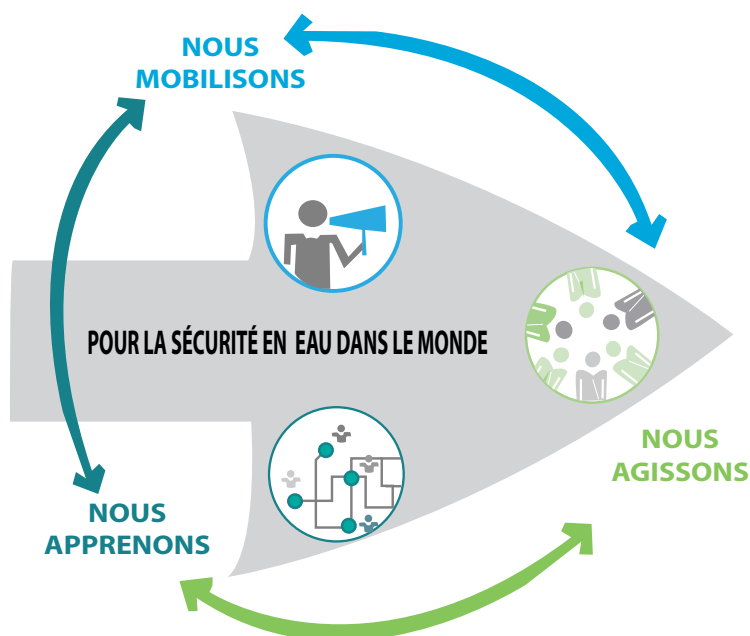
Le GWP-AO à l'instar du GWP est un Réseau ouvert à toutes les organisations qui se reconnaissent dans les principes de la GIRE. Il comprend les structures étatiques, les Organisations Non Gouvernementales (ONG), les organisations régionales et internationales, les organismes de bassin, les sociétés et bureaux privés, les usagers de l'eau, les prestataires de services, etc.

Le GWP-AO compte à ce jour treize (13) Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) : au Bénin, au Burkina Faso, au Carbo Verde, en Côte d'Ivoire, en Gambie, au Ghana, en Guinée, en Guinée Bisau, au Mali, au Niger, au Nigeria, au Sénégal et au Togo. Dans les deux autres pays de l'Afrique de l'Ouest à savoir le Libéria et la Sierra Léone qui ne disposent pas encore d'un PNE, le Réseau opère en s'appuyant sur des partenaires.

REMERCIEMENTS

Le GWP-AO est reconnaissant à l'Organisation Partenariat Mondial de l'Eau (GWPO) ainsi qu'aux partenaires pour leurs appui financier et contributions en nature qui aident à mettre en œuvre son plan de travail, ses projets et programmes. Le Réseau régional tient à remercier tous ceux qui ont contribué de près ou de loin à ce rapport annuel.

UNE ANNÉE RÉSUMÉE SELON LES DOMAINES STRATÉGIQUES D'ACTION DU GWP



Les trois domaines stratégiques d'action du GWP sont pris en compte dans notre action au quotidien.



Nous mobilisons

En 2023, notre action nous a permis d'être en contact avec et de mobiliser à la fois les Etats (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone, Togo), les Commissions économiques régionales (CEDEAO à travers le CGRE, UEMOA à travers le DAREN), les organisations régionales (UICN, WaterAid), les Organismes de bassin transfrontaliers (ABM, ABN, ABV, OMVS, OMVG), les organisations de la société civile (groupements et associations de femmes, de jeunes, ONG), instituts et universités de formation (2IE, ENI ABT, etc.), le secteur privé (cabinets de consultants), les médias, etc.

La mobilisation des jeunes et femmes dans le cadre de certaines activités est une preuve évidente de leur implication comme agents de changement aux différents niveaux appropriés. L'équité genre est une donnée essentielle que nous intégrons dans notre philosophie d'action et essayons autant que cela est possible de travailler à sa réalisation. Nous tenons à soigner nos relations publiques et avec les médias qui sont essentiels pour le relais auprès des différentes cibles.



Nous agissons

Avec l'ensemble de nos partenaires, nous avons développé diverses initiatives dans le cadre des programmes et projets que nous sommes en train de mettre en œuvre ou que nous avons soumis ensemble pour la recherche de financement des actions. C'est ainsi que nous avons bouclé la mise en œuvre en 2023 du Projet Mékrou Phase 2 Niger avec le financement de l'Union Européenne à travers sa Délégation au Niger pour une période de 42 mois. Le projet TonFuturTonClimat phase 2 a été aussi bouclé au cours de l'année avec notre partenaire stratégique, le Secrétariat International de l'Eau (SIE) sous financement du Gouvernement du Québec, de l'Agence de coopération Suisse, de l'Agence de l'eau Artois Picardie, du Partenariat Mondial de l'Eau

Dans le bassin de la Volta, le projet VFDM se poursuit et le projet REWARD-Volta River Basin a démarré sous financement respectifs du Fonds d'Adaptation et du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) avec les partenaires stratégiques que sont l'OMM, l'ABV, l'UICN et le PNUE.

Les efforts se sont intensifiés pour la soumission de projets conjointement avec plusieurs partenaires en faveur de l'ABM, de l'UEMOA, de la CEDEAO, entre autres. Ces initiatives ont été développées notamment avec les partenaires stratégiques que sont l'OSS, l'UICN, le PNUE et DHI.

De gros efforts ont été fournis dans le cadre de la préparation à l'adaptation au changement climatique avec des engagements de plusieurs pays de la région dont le Ghana, le Mali, la Guinée et la Sierra Léone.

2023 a vu la mobilisation des acteurs de la mise en œuvre de la GIRE dans l'Espace UEMOA avec la documentation des bonnes pratiques de mise en œuvre réussie de la GIRE et l'organisation du Forum régional de capitalisation. Plusieurs partenaires stratégiques se sont mobilisés autour de cette initiative de l'UEMOA dont l'Ambassade des Pays Bas au Burkina Faso, OXFAM Canada, Pôle Eau Dakar, UNEP DHI, le Secrétariat de la Convention des Nations Unies Sur l'Eau basé à Genève, etc.



Champ d'arachide dans le cadre du projet TFTC au Togo



Nous apprenons

Notre alliance avec des centres de ressources comme Cap-Net a permis en 2023 de concevoir des cours en ligne et de renforcer les capacités techniques des pays du bassin de la Volta. En même temps, nous avons mis ensemble certaines expériences issues de nos pratiques sous forme de produits de connaissances que nous avons partagés. C'est ainsi que des films ont été réalisés dans le cadre des projets Mékrou phase 2 Niger, VFDM, TFTC relatant des résultats issus de processus conduits dans le cadre de ces projets.

Des documents de capitalisation sous forme de brochures ont été également produits dans le cadre de tous ces trois projets ainsi que des fiches d'information et de vulgarisation sur le profil de risques des inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta.



Champ expérimental de riz, TFTC 2



Fabrication d'engrais liquide au Bénin

MESSAGE DU PRÉSIDENT :



Abdoulaye SENE
Président
du GWP-AO

Assurer le leadership du GWP dans la promotion d'une gouvernance effective des ressources en eau

2023 a été une année particulière pour le Réseau du GWP dans son ensemble et la région de l'Afrique de l'Ouest a contribué à faire rayonner le flambeau du développement durable centré sur la bonne gouvernance des ressources en eau et de la résilience au changement climatique.

Comme depuis que nous avons pris les rênes du Réseau GWP-AO, nous travaillons à une amélioration continue de la gouvernance de ses organes selon les indicateurs du GWP avec entre autres des PNE multi-acteurs, bien gouvernés et reconnus comme facilitateurs des processus de GIRE dans les 15 pays de l'Afrique de l'Ouest. Nous avons un honneur à renforcer le positionnement stratégique du GWP-AO au sein du paysage institutionnel du secteur de l'eau en Afrique de l'Ouest. GWP-AO a su développer et surtout renforcer depuis 4 ans son rôle de catalyseur et de liant entre les différentes institutions au niveau régional.

La région Afrique de l'Ouest a participé en 2023 à l'animation du Réseau GWPO en prenant une part active aux réflexions liées à la gestion de la crise de gouvernance au sein du Secrétariat mondial de GWPO et du Réseau mondial GWP ; et pour une reconnaissance légale et un meilleur positionnement des Régions du GWP dans les organes de gouvernance de GWPO. Nous œuvrons à assurer le leadership et soutenir le Secrétariat Exécutif dans les efforts de mobilisation des ressources financières pour une poursuite harmonieuse de la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP en Afrique de l'Ouest.

De gros efforts ont été déployés et nous maintiendrons le cap pour la nouvelle année 2024.

Abdoulaye SENE
Président du GWP-AO

MOT DU SECRÉTAIRE EXÉCUTIF :



K. Armand HOUANYE
Secrétaire Exécutif
GWP-AO

Construire au quotidien un Réseau solide de partenaires

Le Réseau GWP en Afrique de l'Ouest tient ses performances de l'engagement de tous ses partenaires à tous les niveaux et ceci constitue pour nous un élément important qui nous pousse tous les jours et motive nos actions pour le développement durable de la région axé sur les ressources en eau.

Nous avons renforcé notre collaboration avec les Communautés Economiques Régionales, les institutions régionales, les organismes de bassin, les Etats ainsi que tous les acteurs qui agissent pour l'amélioration des conditions de vie des populations de notre région à différents niveaux appropriés.

GWP a été conçu comme un Réseau de partenaires et à ce titre, il agit pour servir de liant entre les organisations partenaires intervenant dans le développement durable à travers la réalisation de la sécurité en eau et l'adaptation au changement climatique. Nous sommes un Réseau d'expertise qui produit de la connaissance et un savoir-faire pour la gestion durable des ressources en eau pour entraîner le monde vers la sécurité en eau et l'adaptation au changement climatique.

Le Secrétariat Exécutif du GWP-AO est fortement mobilisé sur tous les fronts afin de répondre aux différentes sollicitations dans le respect du mandat du GWP. 2023 a été une année durant laquelle nous avons été particulièrement mobilisés et le rythme sera maintenu en 2024 qui s'annonce comme une année durant laquelle tous les leviers seront mis à contribution pour valoriser les expériences acquises et faire profiter la région et le monde de ce que nous savons faire. Nous comptons sur votre constant accompagnement pour réussir ensemble à installer notre région sur la voie de la sécurité en eau résiliente au changement climatique.

K. Armand HOUANYE
Secrétaire Exécutif GWP-AO

Que pensent nos partenaires de notre action ?

Sunday IDOWU, Point Focal GIRE Nigeria



Sunday IDOWU

Au fil des ans, le GWP a apporté son soutien et ses conseils au Nigéria sur les questions liées à la GIRE et le Partenariat National de l'Eau du Nigéria entretient de bonnes relations de travail.

En 2023, la collaboration s'est concentrée sur le suivi de l'indicateur sur le degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) de l'ODD 6.5.1 au Nigéria à travers un soutien technique et financier.

Bougounou K. DJERI-ALASSANI, D.I. CGRE/CEDEAO



Bougounou K.
DJERI-ALASSANI

GWP-AO joue un rôle important avec beaucoup d'initiatives et des contributions spécifiques dans le cadre de ses partenariats avec les Commissions de la CEDEAO et de l'UEMOA et les autres organisations. Sur les plans techniques et stratégiques, son action contribue à la mise en œuvre de la politique des ressources en eau de l'Afrique de l'Ouest adoptée en 2008. Je pense qu'au-delà des Accords de coopération signés avec le GWP-AO, les organisations régionales devraient faire un pas de plus dans la formalisation opérationnelle de ce partenariat avec des programmes de travail précis.

En 2023, nous avons travaillé ensemble notamment sur (i) l'organisation à Lomé du 13 au 15 mars de la réunion de concertation Ouest Africaine préparatoire de la conférence des Nations Unie sur l'eau tenue en mars 2023 et de discussion des questions de coopération liée à l'eau afin de s'accorder sur les priorités de l'Afrique de l'Ouest, (ii) l'accompagnement des Etats membres dans le cadre du processus Africa Investment Programme (AIP) in water du Panel de Haut niveau de l'Union Africaine avec à la clé la soumission de leurs projets, (iii) les contributions du GWP, de l'UEMOA et du Secrétariat de la Convention sur l'Eau aux deux rencontres régionales conjointement organisées par le CGRE et l'Unité de Préparation des Projets (PPDU) de la CEDEAO sur : *la gestion des ressources en eau partagées en Afrique de l'Ouest) les 22 et 23 août 2023 à Lomé et *la mise en œuvre de la composante Eau des projets du Schéma Directeur des Infrastructures régionales de la CEDEAO les 24 et 25 août 2023 à Lomé, (iv) la préparation conjointe avec l'UEMOA et le GWP et la soumission à la BAD du document complet du Projet d'appui à l'opérationnalisation de la GIRE pour le renforcement de la résilience au changement climatique dans les bassins transfrontaliers et les agglomérations urbaines en Afrique de l'Ouest (PAGIREC-AO); (v) les concertations conduites avec l'UEMOA, le CILSS et GWP-AO pour une initiative régionale sur la Résilience et la Valorisation des Ressources en Eau en Afrique de l'Ouest.

Je voudrais saisir l'occasion pour rendre un hommage à notre collègue et ami, feu Clément Ouédraogo du CILSS avec qui nous avons travaillé et qui nous a quitté début janvier 2024. Déjà malade en décembre, il a eu la force de s'excuser et de participer quand il le pouvait à ces échanges. *Puisse son Âme reposer en Paix.*

Dr. Youssouf SANDAO, SP/PANGIRE et Point Focal GIRE du Niger, MHA



Dr. Youssouf SANDAO

Au cours de l'année 2023, le partenariat entre GWP-AO et le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement a permis l'achèvement des activités sur le terrain et la clôture du Projet Mékrou 2 Niger, dont l'objectif principal était d'opérationnaliser l'approche GIRE dans la portion nationale du sous bassin de la rivière transfrontalière de la Mékrou. Cela a mobilisé l'ensemble des parties prenantes, à savoir les collectivités territoriales de Dosso et de Tillabéry (les maires et les présidents des Conseils Régionaux), les cadres centraux, régionaux et départementaux des services techniques (hydraulique, agriculture, génie rural, environnement), le Partenariat National de l'Eau (PNE), les usagers et usagères de l'eau dans la zone concernée. Nous avons aussi travaillé avec GWP dans la conduite du processus de rapportage de la mise en œuvre de la GIRE au Niger (suivi de l'indicateur ODD 6.5.1). GWP-AO a aussi apporté un appui dans la préparation et l'animation de la revue sectorielle conjointe Etat-PTF pour l'Eau et l'Assainissement et aussi facilité la participation du Niger à des rencontres régionales dans le cadre de la capitalisation de bonnes pratiques de GIRE dans l'Espace UEMOA.

Le bras technique de la promotion de l'approche GIRE qu'est le PNE Niger et représentant de GWP-AO n'était pas tout à fait opérationnel et cela affecte l'ardeur du SP/PANGIRE et des autres parties prenantes pour le fundraising et le développement de nouvelles initiatives en partenariat avec GWP-AO. Notre souhait est qu'en 2024, le PNE Niger soit pleinement opérationnel pour accompagner la dynamique de promotion de l'approche au Niger.



Des oies pataugeant dans les eaux du fleuve Sourou, Mali

ENGAGEMENT 1 POUR 2023

Le GWP-AO soutiendra les efforts visant à réaliser l'agenda mondial de l'eau en Afrique de l'Ouest, y compris l'agenda de développement durable 2030 avec l'ODD6 et les autres objectifs liés à l'eau, ainsi que ceux du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophes 2015-2030 et de l'Accord de Paris sur le climat, conformément à la stratégie du GWP. Dans le cadre de la mise en œuvre de l'AIP, GWP-AO soutiendra au moins deux (2) pays pour développer leur programme national d'investissement pour l'eau. Un soutien sera également apporté à la CEDEAO et à l'UEMOA pour préparer un programme régional d'investissement pour l'eau résilient au changement climatique et un programme régional de préparation du secteur de l'eau du FVC. Les activités de renforcement des capacités des principales parties prenantes, y compris les autorités locales, seront poursuivies. Les programmes et projets en cours de mise en œuvre, notamment l'AIP/WACDEP-G, le TFTC, Mekrou 2 Niger, le VFDM, ainsi que les nouveaux projets REWarD-Volta River Basin, RIWE Mono et Bouclier Climat Mono, permettront d'aborder divers thèmes/problèmes en collaboration avec la CEDEAO, l'UEMOA, d'autres institutions régionales, les Organismes de Bassin Transfrontalier (OBT) et les pays.

Réalisations 1 en 2023

- ✓ La phase 2 du projet Mekrou au Niger pour l'opérationnalisation de la GIRE dans le sous-bassin de la Mekrou au Niger s'est achevée avec des résultats globalement positifs.
- ✓ Les principaux résultats intègrent : (1) Finalisation et validation du SAGE par les acteurs du sous-bassin de la Mékrou, puis son adoption par les Conseils Régionaux de Dosso et de Tillabéry en cohérence avec le SDAGE de l'ensemble du sous-bassin transfrontalier ; (2) Acquisition et installation d'équipements de collecte et de gestion des données hydrométriques et météorologiques dont six (6) pluviomètres, deux (2) stations météorologiques, deux (2) jeux d'échelles limnimétriques, deux (2) piézomètres, quatre (4) GPS, une (1) station hydrométrique dans la zone du projet ; (3) Cinq (5) études développées sur les ressources en eau avec l'appui du projet marquées par l'élaboration et la validation du Rapport sur le diagnostic institutionnel et les modes de gestion des ressources en eau dans le sous-bassin de la Mékrou au Niger, du Rapport sur la densification du réseau de suivi des ressources en eau, du Rapport sur l'état des ressources en eau dans le sous-bassin ; (4) Mise en place et opérationnalisation des organes de GIRE qui contribuent à faire avancer la mise en œuvre de la GIRE dans la zone du projet et au Niger dont vingt un (21) organes locaux de GIRE incluant dix-sept (17) AUE, trois (3) CLE, un (1) CAE ; (5) Protection et valorisation intégrées des ressources naturelles pour la croissance verte, la réduction de la pauvreté et le développement dans le sous-bassin de la Mékrou au Niger avec notamment dix-huit (18) ha équipés pour la riziculture à Boumba (550 personnes bénéficiaires), huit (8) ha équipés pour le maraîchage dont deux (2) ha à Bélandé (25 femmes bénéficiaires), trois (3) ha à Allambarré, trois (3) ha à Séno Konkedji, deux (2) stations d'eau autonomes, un (1) mini AEP simple et un (1) AEP multi-villages réhabilitées desservant environ 12.600 habitants.
- ✓ La mise en œuvre de la deuxième phase du projet TFTC s'est achevée au niveau régional et dans les pays (Bénin, Burkina Faso et Togo) avec un accent particulier pour la prise en compte des préoccupations liées à la jeunesse, au genre et à la résilience au changement climatique. Cette deuxième phase de TFTC est financée par le gouvernement du Québec, le GWPO, le SIE et d'autres partenaires. Trois projets pilotes ont été mis en œuvre, un par pays bénéficiaire (Bénin, Burkina Faso et Togo) avec les PNE (Bénin et Burkina Faso) et l'ONG JVE (Togo). Les projets ont obtenu de bons résultats structurés autour de six (6) principaux axes d'intervention. **Axe 1** : Les jeunes comme le-

vier de restauration des écosystèmes pour assurer la sécurité alimentaire et l'adaptation au changement climatique des communautés au Bénin. **Axe 2** : De la valorisation des déchets à l'émergence de jeunes entrepreneurs verts_ les acteurs de l'économie circulaire pour la protection du bassin du Tchoutchoubou au Bénin. **Axe 3** : La gestion durable et l'amélioration de la productivité des terres latéritiques arides pour l'inclusion économique des jeunes à travers l'autonomisation financière et la résilience climatique des populations rurales. **Axe 4** : La collaboration intergénérationnelle pour la promotion des connaissances endogènes au service de la gestion et du développement des ressources en eau et des écosystèmes associés. **Axe 5** : La promotion de la transition agroécologique par les jeunes pour renforcer la résilience des communautés du Grand Klotou. **Axe 6** : Les déchets, une source de richesse pour la mise en place d'un modèle reproductible de création d'emplois pour les jeunes et l'amélioration de la productivité agricole.

Poursuivre sur les acquis des deux phases de TFTC

- Au Bénin, le projet pilote a été mis en œuvre en synergie avec le projet de démonstration WACDEP-G. La réunion de clôture régionale s'est tenue à Lomé avec tous les partenaires d'exécution pour faire le point sur les principales réalisations.
 - Une troisième phase centrée sur le Bénin a été acceptée, financée et lancée dans la partie nord du Bénin.
 - Les efforts seront poursuivis aux niveaux régional et des pays pour mobiliser des ressources avec les partenaires actifs afin de pérenniser et d'étendre les acquis pour asseoir un développement durable en milieu rural et semi urbain au-delà des trois pays dans toute l'Afrique de l'Ouest. Tous les partenariats stratégiques sont en train d'être explorés pour des mobilisations conjointes de ressources financières.
- ✓ La troisième phase de TFTC centrée sur la partie nord du Bénin, qui a été lancée, porte sur "l'appui à l'autonomisation des femmes agricultrices pour le renforcement de la résilience climatique des communautés locales dans l'unité hydrologique de Tchoutchoubou au Nord-Bénin" est financée par le gouvernement du Québec.

La mise en œuvre des activités du projet VFDM financé par le Fonds d'adaptation (FA) s'est poursuivie. Le contenu des cours d'apprentissage en ligne sur la diffusion, l'aide à la décision et la



Bananaïe au Togo



Plantation d'arbre TFTC 2 au Bénin

réponse aux alertes précoces aux inondations et aux sécheresses a été approfondi et finalisé en français et en anglais.

✓ Trois (3) modules de cours en ligne ont été administrés avec l'appui technique de CapNet au profit des fonctionnaires et des professionnels candidats retenus (hommes, femmes et jeunes) des pays du bassin de la Volta avec des résultats très satisfaisants.

✓ En collaboration avec l'OMM, l'ABV et la Fondation CIMA et les acteurs du bassin de la Volta, une stratégie régionale de réduction et de gestion intégrée des risques des inondations et des sécheresses a été développée et disponible dans sa version provisoire.

- ✓ Le projet VFDM, à travers la tenue d'un atelier régional, a contribué à la formation sur la prévision de bout en bout et les processus d'alerte précoce aux inondations et aux sécheresses dans le bassin de la Volta organisé avec la participation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de la protection civile, de la gestion des ressources en eau des six (6) pays membres de l'ABV. L'objectif principal de l'atelier de formation régional est d'améliorer les connaissances pratiques et les compétences des participants sur les processus de prévision et d'alerte précoce aux inondations et sécheresses de bout en bout.
- ✓ Le Gouvernement du Togo a adopté la loi-cadre sur l'environnement. En effet, le Conseil des Ministres a examiné et adopté le 18 décembre 2023 la loi-cadre sur l'environnement. Ceci constitue une avancée majeure pour le Gouvernement et l'ensemble des acteurs du Togo. GWP-AO à travers le WACDEP-G ensemble avec l'UICN, avec la mise en œuvre conjointe avec d'autres partenaires du Projet Régional sur l'Eau et l'Environnement (PREE), a soutenu techniquement et financièrement le processus avec l'organisation de quatre (4) ateliers des parties prenantes en 2022, à Lomé, Kpalimé, Kara et Atakpamé.
- ✓ La mise en œuvre du projet "Reversing Ecosystem and Water Degradation in the Volta River Basin (REWarD-Volta River Basin)" a commencé, suite à la signature d'un accord de coopération de projet (PCA) par le GWP-AO et le PNUE le 17 octobre 2022. Le GWP-AO a en charge, en tant que l'une des deux Agences d'exécution ensemble avec l'ABV, la gestion d'un volume des activités d'un montant d'un peu plus de deux (2) millions d'euros sur cinq (5) ans jusqu'en 2028. REWarD-Volta River Basin est un projet financé par le FEM avec le PNUE et l'UICN comme agences de mise en œuvre. Le GWP-AO soutient principalement l'exécution des activités ci-après : (i) le développement d'un Système d'aide à la décision pour la gestion des ressources en eau de surface, le Système d'Alerte Précoce (SAP) aux sécheresses dans le bassin, (ii) le renforcement des capacités de l'ABV, (iii) l'animation d'un dialogue entre les parties prenantes avec l'établissement et le renforcement des capacités des coordinations nationales et régionales des usagers et usagères des ressources naturelles du bassin de la Volta, (iv) l'évaluation du capital environnemental et des services écosystémiques du bassin de la Volta, (v) l'actualisation et la mise en œuvre de la stratégie et du plan de communication de l'ABV.
- ✓ Dans le cadre du programme de soutien à la GIRE de l'ODD 6, onze (11) pays ont bénéficié d'un financement et d'un appui technique pour entreprendre l'enquête et le suivi ainsi que pour produire des rapports sur l'état de la mise en œuvre de la GIRE de l'ODD 6.5.1. Les 4 autres pays d'Afrique de l'Ouest ont fait leur rapport avec leurs propres moyens.

- ✓ La mise en œuvre des activités du programme WACDEP-Egalité des Genres (WACDEP-G) au Bénin et au niveau régional s'est poursuivie notamment avec le renforcement des capacités des principaux acteurs du secteur de l'eau (structures étatiques, ONG, usagers) dans les parties béninoises des bassins de la Volta et du Mono ; la prise en compte du genre dans le cadre de certains projets au Bénin et aux niveaux transfrontalier (Mono et Volta) et régional (UEMOA et CEDEAO).
- ✓ Le soutien au Togo s'est poursuivi avec le processus de développement d'un projet d'investissement du GCF pour renforcer la résilience climatique des communautés rurales. Pour l'initiative RIWE dans le bassin du Mono, développée dans le cadre d'un partenariat entre l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), l'UICN et l'Autorité du Bassin du Mono (ABM), le document détaillé de mise en œuvre a été finalisé puis soumis au GEF qui a approuvé, le 15 décembre 2023, le financement un montant de 5 millions USD pour sa mise œuvre du 1^{er} janvier 2024 au 31 décembre 2027_ [Regional Initiative for Water and Environment in the transboundary basin of the Mono River \(RIWE-Mono\) | GEF \(thegef.org\)](#). L'UICN est le partenaire de mise en œuvre. Les partenaires d'exécution sont le GWP-AO, l'ABM et l'OSS.
- ✓ En collaboration avec l'ABM et l'OSS, le document de projet complet du projet Bouclier-Climat est en cours de finalisation. La note succincte et la note conceptuelle de projet ont été précédemment approuvées par le Fonds d'adaptation (AF). Ces projets mettent l'accent respectivement sur : (i) le renforcement de la résilience climatique des communautés rurales du bassin du Mono et (ii) la gestion durable de l'eau et de l'environnement dans le bassin.
- ✓ Avec l'ABV, le GWP-AO travaille à la mobilisation d'autres ressources financières à travers la formulation de propositions de projets à soumettre au FEM et à la Facilité Africaine de l'Eau pour financement. Ces projets régionaux priorisent le renforcement de la résilience climatique des communautés dans le bassin de la Volta, la gestion durable de l'eau et la restauration selon l'approche des solutions basées sur la nature des écosystèmes dégradés dans le bassin. La gouvernance efficace et la gestion durable des aquifères partagés articulées avec les questions liées aux eaux transfrontalières de surface ont été abordées lors des sessions de formation et des ateliers organisés en collaboration avec les Commissions de l'UEMOA et de la CEDEAO ainsi que le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur l'Eau.
- ✓ Le GWP-AO a travaillé avec le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur l'Eau sur le processus de mise en œuvre de la Convention au Togo, ensemble avec la CEDEAO. Il en est de même des processus d'adhésion et de ratification de ladite Convention au Burkina Faso, au Niger et en Guinée-Bissau.

Loi-cadre sur l'environnement du Togo adopté

La Loi cadre sur l'environnement du Togo a été adoptée en décembre 2023 avec la prise en compte de nouveaux concepts et complète les outils de gestion de l'environnement du pays. Ceci dénote de l'engagement des acteurs du pays. L'adoption de cette loi-cadre par le Gouvernement du Togo vise à « doter le pays de textes actualisés au regard de l'évolution des normes et améliorer le cadre de vie des citoyens, en réduisant de manière significative l'incidence négative des activités socio-économiques sur l'environnement », [selon le communiqué du Conseil des Ministres du 18 décembre 2023](#).

L'appui apporté par le GWP-AO et l'UICN dans le cadre de la mise en œuvre de WACDEP-G et du PREE a permis l'intégration des thématiques émergentes « pour mieux répondre aux défis de la feuille de route gouvernementale 2025 en matière de développement durable et offrir un tremplin pour le renforcement des actions de résilience des populations ».

Principaux acquis du projet Mekrou

Projet Mékrou 2 Niger

SAGE finalisé et adopté

Acquisition et installation d'équipements de collecte et de gestion des données hydrométriques et météorologiques

5 études développées sur les ressources en eau

Mise en place et opérationnalisation d'organes de GIRE

18 ha équipés pour la riziculture à Boumba (550 personnes)

8 ha équipés pour le maraîchage dont 2 ha à Bélandé (25 femmes)

3 ha à Allambarré, 3 ha à Séno Konkedji

2 stations d'eau autonomes

1 mini AEP simple et 1 AEP multi-villages réhabilitées, environ 12.600 habitants desservis



Le fleuve Sourou au Mali

Principaux acquis du projet TonFuturTonClimat 2

Bénin



Axe 1 : Les jeunes comme levier de restauration des écosystèmes pour assurer la sécurité alimentaire et l'adaptation au changement climatique des communautés au Bénin

Axe 2 : De la valorisation des déchets à l'émergence de jeunes entrepreneurs verts : les acteurs de l'économie circulaire pour la protection du bassin du Tchoutchoubou au Bénin

Burkina Faso

Axe 3 : Gestion durable et amélioration de la productivité des terres latéritiques arides pour l'inclusion économique des jeunes à travers l'autonomisation financière et la résilience climatique des populations rurales.

Axe 4 : Collaboration intergénérationnelle pour la promotion des connaissances endogènes pour la gestion et le développement des ressources en eau et des écosystèmes associés

Togo

Axe 5 : Promotion de la transition agroécologique par les jeunes pour renforcer la résilience des communautés du Grand Kloto.

Axe 6 : Les déchets, source de richesse pour la mise en place d'un modèle reproductible de création d'emplois pour les jeunes et d'amélioration de la productivité agricole.

ENGAGEMENT 2 POUR 2023

La collaboration avec les partenaires stratégiques traditionnels, y compris les CER, les OBT, les États, les gouvernements locaux, les ONG, les jeunes, les femmes et l'extension des actions pour s'engager avec de nouveaux partenaires, y compris fortement le secteur privé travaillant en dehors de l'écosystème des acteurs de l'eau, sera poursuivie. GWP-AO engagera de nouvelles catégories de partenaires dans la mise en œuvre de solutions pour l'eau en Afrique de l'Ouest.



Champ inondé à Baye dans le Sourou malien

Réalisations 2 en 2023

- ✓ La collaboration a été maintenue et renforcée avec les partenaires traditionnels, notamment la CEDEAO/CGRE, l'UICN, l'OSS, l'UEMOA/DAREN, l'ABV, l'ABN, l'ABM et les Etats.
- ✓ Des ateliers et sessions de formation régionaux sur divers thèmes dont la gouvernance des eaux transfrontalières, les bonnes pratiques de mise en œuvre de la GIRE, etc. ont été organisés en collaboration avec l'UEMOA, la CEDEAO, l'OSS, le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur l'Eau et les institutions nationales partenaires.
- ✓ Dans le cadre du projet Mékrou 2 Niger, la collaboration a été renforcée avec les autorités en charge de l'eau et du climat au Niger, notamment le Ministère de l'Eau à travers le SP/PANGIRE, la Direction Générale de l'Hydraulique (DGH), la Direction de la Météorologie Nationale (DMN) du Ministère des Transports, les communes (Tamou, Kirtachi et Falmey) dans la zone d'intervention du projet ainsi que les acteurs clés du processus de GIRE au Niger et la Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF).
- ✓ Le GWP-AO collabore avec diverses structures étatiques dans les six (6) pays du bassin de la Volta (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali et Togo) sur la gestion des risques liés au changement climatique y compris les sécheresse et les inondations dans le bassin.
- ✓ La collaboration avec l'ABV est maintenue à un niveau très élevé notamment par le biais du VFDM, du WACDEP-G, du REWarD -Volta River Basin .
- ✓ La poursuite du développement des documents des projets RIWE/Mono et Bouclier Climat/Mono a donné l'occasion d'une collaboration plus étroite avec l'ABM, l'OSS, l'UICN et les gouvernements du Bénin et du Togo.

- ✓ TFTC 2 a été l'occasion de collaborer étroitement avec les organisations de jeunes et de femmes au niveau local au Bénin, au Burkina Faso et au Togo, ainsi qu'avec les autorités locales et traditionnelles.
- ✓ TFTC 2 a permis de maintenir et de renforcer la collaboration avec le Secrétariat International de l'Eau (SIE).
- ✓ Les différents projets ont permis de travailler en étroite collaboration avec les institutions gouvernementales aux niveaux appropriés, les municipalités, les groupes de jeunes et de femmes par le biais entre autres de Mekrou 2 Niger, WACDEP-G, VFDM, TFTC, REWARD-Volta River Basin et des initiatives à venir telles que RIWE et Bouclier Climat/Mono, ainsi qu'avec les organisations de bassins transfrontaliers, les acteurs locaux, la société civile.
- ✓ Le GWP-AO a accompagné le Secrétariat Technique de la GIRE du Burkina Faso pour la finalisation de son document de stratégie de communication.
- ✓ Des efforts sont toujours en cours pour engager de nouveaux partenaires, principalement du secteur privé.
PNE Bénin et PNE Mali ont tenu leur Assemblée des partenaires.

ENGAGEMENT 3 POUR 2023

Les efforts de mobilisation de fonds seront poursuivis dans la région en 2023. GWP-AO se concentrera davantage sur la mobilisation de ressources financières pour atteindre les gens et avoir un impact sur la mise en œuvre d'activités qui peuvent avoir un effet positif sur leur vie. GWP-AO développera des initiatives conjointes et des projets avec des organisations partenaires clés, notamment le PNUD, l'UNICEF, l'OSS, l'UICN et les PNE. Toutes les avenues seront explorées pour travailler avec des partenaires financiers, y compris le Fonds vert pour le climat, le Fonds d'adaptation et d'autres.

Réalisations 3 en 2023

- ✓ Les efforts pour mobiliser des ressources financières et accroître la capacité du GWP-AO à mettre en œuvre des activités aux niveaux régional et national se sont poursuivis.
Le financement du projet RIWE/Mono a été approuvé le 15 décembre 2023 par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) avec comme Agence de mise en œuvre l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et les Agences d'exécution sont l'ABM, l'OSS, le GWP-AO, les Points Focaux Nationaux du Bénin et du Togo (MEEM et MEHV) pour un montant de cinq (5) millions de dollars américains.
- ✓ Le processus de finalisation du document détaillé du projet Bouclier Climat/Mono, à soumettre au FA avec comme Entité de mise en œuvre l'OSS les entités d'exécution étant l'ABM et le GWP-AO, a connu des avancées importantes.
- ✓ De nombreuses autres propositions de projets ont été élaborés en partenariat avec différents partenaires stratégiques (CEDEAO, UEMOA, ABV, ABM entre autres) et soumis à différents guichets de financement notamment la Facilité Africaine de l'Eau et la BAD.
- ✓ Le partage d'informations et d'opportunités avec les PNE sur les possibilités de soumission de propositions aux partenaires financiers se poursuit. L'idée d'une session de formation dans la rédaction de projets est envisagée et sera concrétisée dès que possible.



Inondation du champ de maïs

ENGAGEMENT 4 POUR 2023

Les efforts de développement et de gestion des connaissances se poursuivront, y compris l'identification de nouvelles initiatives à documenter et l'exploration de nouvelles façons de travailler avec les médias. Les partenaires seront encouragés, soutenus et invités à contribuer à la chaîne de connaissances du GWP en établissant un lien avec la boîte à outils TOOLBOX du GWP rénovée.

Réalisations 4 en 2023

- ✓ Des films documentant les principaux résultats des projets TFTC 2, VFDM et Mekrou 2 Niger ont été produits et diffusés.
- ✓ Chacun des trois (3) pays mettant en œuvre le TFTC 2 a produit un rapport de capitalisation ; ce qui a permis d'élaborer un rapport de capitalisation régional du projet.
- ✓ Un rapport de capitalisation a été aussi élaboré sur les principaux résultats du projet Mekrou 2 Niger, ainsi qu'une brochure de synthèse.
- ✓ Trois (3) rapports de documentation sur les procédures techniques ont été produits sur les méthodologies de mise en œuvre du projet Mekrou 2 Niger.
- ✓ Un film de sensibilisation sur le profil des risques des inondations et des sécheresses dans le bassin de la Volta a été diffusé ainsi que sept (07) fiches d'information (une pour chaque pays du bassin et une pour l'ensemble du bassin).
- ✓ Un suivi étroit de la collaboration avec les médias dans la région est en cours. Les PNE et le Secrétariat régional travaillent avec les réseaux de journalistes en les invitant à des activités et en les impliquant dans des ateliers et des sessions de formation ; afin d'améliorer leurs capacités à produire des articles de bonne qualité.
- ✓ Le GWP-AO est membre du jury du concours médiatique organisé par le Secrétariat Permanent de la GIRE du Burkina Faso. Il s'agit de la deuxième édition du concours lancé en 2022. Depuis la première édition, le GWP-AO est représenté en tant que membre du jury, apportant son expérience dans l'organisation de concours de médias depuis 2014.
- ✓ Les efforts se poursuivront avec divers projets mis en œuvre pour documenter les résultats obtenus. La documentation du GWP est partagée avec divers partenaires aux niveaux régional et national.

ANALYSE DE LA PLANIFICATION PAR RAPPORT AUX RÉALISATIONS

2023 a été la première année de mise en œuvre du programme de travail régional triennal 2023-2025 de la stratégie 2020-2025 du GWP. L'année a été marquée par des défis pour le Réseau dans son ensemble GWP-AO, qui a dû rester fort et résilient. Malgré ce contexte où de nombreux projets arrivent à leur terme, le GWP-AO a obtenu une série de résultats comme prévu.

Les activités dans le cadre des projets, y compris la 2^{ème} phase du projet Mekrou au Niger ainsi que le projet TFTC 2, se sont terminées comme prévu. De nombreux progrès ont été consolidés tout au long de l'année et le travail s'est poursuivi sur le développement de nouvelles propositions de projets et la mobilisation de ressources financières.

L'atelier national de clôture du projet Mekrou Phase 2 Niger s'est déroulé le 27 juin 2023 à Niamey ; des résultats importants et significatifs ont été atteints avec la finalisation et l'adoption du document de SAGE par les deux Conseils régionaux de Dosso et de Tillabéri, la mise en place et le renforcement des capacités des organes de GIRE dont le Conseil régional de l'Agence de l'eau du sous bassin de la Mekrou en plus des Comités locaux de l'eau (CLE) et des Associations d'usagers de l'eau (AUE) ainsi que la mise en œuvre d'actions pilotes, acquisition et l'installation des équipements de suivi du climat et de l'eau dans le sous-bassin. Le projet a été une grande réussite de la mise en œuvre du PANGIRE du Niger dans le sous bassin de la Mékrou. L'expérience constitue une pratique pionnière pour l'ensemble du pays.

En ce qui concerne le projet VDFM, les activités se terminent en juin 2024 avec des réalisations majeures y compris le développement du profil des risques des inondations et des sécheresses avec des recommandations aux décideurs du bassin de la Volta aux niveaux régional et national. La plateforme VOLTA-LARM a été mise en place et les capacités des parties prenantes nationales et régionales ont été renforcées pour sa prise en main. En collaboration avec l'UICN, le projet VDFM a renforcé les capacités des acteurs nationaux et régionaux sur les solutions fondées sur la nature et le développement de projets bancables. Le processus de développement a impliqué les parties prenantes nationales et régionales, le personnel technique ainsi que les partenaires d'exécution du projet.



Digue de séparation de champs de riz et de maïs

La phase 2 du TFTC, achevée en mai 2023, a produit des résultats significatifs en matière d'engagement et de renforcement des capacités des jeunes, en particulier dans les zones rurales et périurbaines du Bénin, du Burkina Faso et du Togo, pour le développement durable de leurs communautés dans un contexte de changement climatique. Le projet a eu un impact positif sur la vie de milliers de bénéficiaires directs et indirects dans les trois (3) pays cibles. Une troisième phase du projet TFTC, couvrant une partie du nord du Bénin, a été lancée en juin 2023 et vise à consolider les réalisations de TFTC 2 et à élargir l'engagement et l'implication des jeunes et des femmes dans les processus de développement durable au niveau communal.

La phase 2 de WACDEP-G a démarré avec la consolidation des progrès réalisés dans les pays (Bénin et Togo) et au niveau régional (Bassin de la Volta). Le programme contribue à une meilleure compréhension des inégalités des genres et à la mise en place d'un cadre d'action global pour s'attaquer aux normes sociales qui pèsent sur l'équilibre des genres et pour faire de l'approche transformatrice du genre (ATG) une approche acceptée et intégrée dans les lois, les stratégies, les plans et les politiques au niveaux régional et national. C'est ce qui a été fait avec la nouvelle loi-cadre sur l'environnement adoptée en décembre 2023 par le Gouvernement du Togo.

Initiative régionale pour l'eau et l'environnement dans le bassin transfrontalier du fleuve Mono (IREE-Mono)

Assurer le développement durable et la résilience écologique du bassin du fleuve Mono grâce au renforcement de la gouvernance et des capacités de la GIRE, à la planification participative par les communautés et au renforcement de la coopération entre le Togo et le Bénin.

Agences de mise en œuvre

Union internationale pour la conservation de la nature

Agences d'exécution

Autorité du Bassin du Mono (ABM), Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO) ; Points Focaux Nationaux (MEEM ; MEHV)

Source de financement

Fonds fiduciaire du FEM

Subvention de projet du FEM

5,000,000

Composantes du projet

Composante 1 : évaluation et planification du développement du bassin du fleuve Mono - ATD/PAS, ainsi que plusieurs activités pilotes pré-identifiées. **Composante 2** : Renforcement des capacités institutionnelles et techniques - formations, stratégie de mobilisation des ressources, moyens de subsistance. **Composante 3** : Gestion des connaissances, suivi et évaluation et communication

Durée : 4 ans

Le projet REWarD-Volta River Basin a démarré. Plusieurs notes conceptuelles et termes de référence pour la mise en œuvre des activités ont été produits par le GWP-AO et l'ABV en impliquant les acteurs des pays.

Le financement du projet RIWE-Bassin du Mono visant à assurer le développement durable et la résilience écologique du bassin du fleuve Mono ; grâce au renforcement de la gouvernance et des capacités de la GIRE, à la planification participative par les communautés et au renforcement de la coopération entre le Togo et le Bénin est acquis.

Le document détaillé du projet Bouclier-Climat Mono se trouve à un stade très avancé de sa finalisation en vue de sa soumission au Fonds d'Adaptation. L'objectif principal du projet Bouclier-Climat Mono est d'améliorer la résilience des communautés vulnérables dans le bassin versant du Mono ; par le développement des capacités d'adaptation aux risques des inondations récurrentes ainsi que la promotion d'une utilisation et d'une gestion durables et équitables des ressources en eau et des écosystèmes associés

GWP-AO est l'un des partenaires d'exécution pour les deux projets. Les autres partenaires impliqués sont l'ABM, l'OSS et l'UICN, ainsi que les deux pays - le Bénin et le Togo. Les efforts pour mobiliser des ressources financières supplémentaires ont été soutenus au cours de l'année avec le développement et la soumission de nouvelles propositions de projets aux guichets et mécanismes de financement.

L'Assemblée des Partenaires du GWP-AO a été tenue ainsi que l'organisation de deux rencontres du Comité de pilotage, contribuant ainsi à renforcer l'engagement en faveur d'une gouvernance effective et responsable du réseau régional. Le mandat d'une durée de deux (02) ans du Président du GWP-AO a été renouvelé pour une deuxième et dernière fois.

Au cours de l'année, le Président du GWP-AO a été désigné Président des Présidents des 13 Partenariats régionaux du GWP. A ce titre, il a siégé au sein du Comité de pilotage mondial du GWPO.



Champs de maïs et riz mélangés

Défis, leçons apprises et recommandations

L'ensemble du réseau du GWP a été confronté en 2023 à une crise de gouvernance, ayant conduit à la prise de mesures conservatoires qui ont affecté tous les démembrements du GWP y compris les Partenariats régionaux de l'eau. A cet effet, le Président du GWP-AO a été mobilisé et participé activement aux réflexions visant à trouver les solutions appropriées requises.

Le GWP-AO travaille depuis des années dans un contexte sécuritaire difficile et d'instabilité politique qui s'est amplifié dans la région en 2023. Le défi sécuritaire, qui s'étend du Sahel aux pays côtiers mérite une attention particulière dans la mise en œuvre des divers programmes et projets de développement à tous les niveaux ; sans mettre en danger la vie du personnel impliqué.

Travailler pour préserver et renforcer le réseau GWP en Afrique de l'Ouest à travers l'engagement constant, le soutien et la construction de nouvelles voies et alliances stratégiques avec des PNE actifs et fonctionnels ainsi que des partenaires engagés aux niveaux régional et national sont des défis clés à relever. Il faudra y consacrer davantage de temps et des ressources ; alors que le Secrétariat Exécutif Régional et les PNE ont un besoin critique de personnel technique supplémentaire.

La question du statut légal du GWP-AO au Burkina Faso, le pays hôte, reste une préoccupation majeure.

Le GWP-AO renforcera sa collaboration avec les Etats ; afin de mieux prendre en compte ces différents défis pour le bonheur des populations qui réclament de plus en plus des actions avec des résultats et des impacts tangibles sur l'amélioration de leurs conditions de vie et de leur bien-être.



Quelques résultats clés en chiffres

Exemples de quelques indicateurs (d'impact et de résultats) avec les cibles prévues et les résultats obtenus en 2023 en comparaison à ceux de 2022.

Indicateurs du cadre logique	Réalisation 2022	Prévision 2023	Réalisation 2023
Nombre de personnes bénéficiant d'une meilleure gouvernance et gestion des ressources en eau	2,5 millions	4 millions	4,5 millions
Valeur totale des investissements liés à l'eau provenant de sources gouvernementales et privées influencés	40 millions	40 millions	54 millions
Nombre de politiques, plans, stratégies et lois formellement adoptés et influencés qui intègrent la sécurité en eau à d'autres niveaux	4	3	3
Nombre d'arrangements / engagements / accords sur le renforcement de la sécurité en eau influencés au niveau transfrontalier / régional	1	3	3
Nombre d'initiatives de renforcement des capacités et de développement des connaissances pouvant être directement associées à des changements tangibles en matière de gouvernance	0	3	9
Nombre de processus formels de participation multipartite facilités pour le compte d'une institution mandatée	11	08	25
Nombre de politiques, plans, stratégies et lois influencés qui intègrent l'inclusion du genre	01	03	04
Nombre d'instruments de gestion officiellement utilisés par les gestionnaires de l'eau et les décideurs	2	1	1
Nombre d'accords formels de partage de données établis	1	1	1
Nombre de plans d'investissement et d'engagements budgétaires approuvés associés à des politiques, plans et stratégies qui intègrent la sécurité en eau	1	3	3
Nombre de processus en place pour collecter des recettes locales à partir de prélèvements spécifiques sur les usagers de l'eau au niveau du bassin, de l'aquifère ou au niveau infranational.	0	3	4
Nombre d'engagements budgétaires des pays riverains pour soutenir les accords de coopération transfrontalière convenus	6	2	2
Nombre d'institutions mandatées soutenues dans l'élaboration et la mise en œuvre de dispositions relatives à la gestion des eaux transfrontalières	2	10	8

Indicateurs du cadre logique	Réalisation 2022	Prévision 2023	Réalisation 2023
Nombre d'institutions nationales mandatées soutenues dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques, de cadres juridiques et/ou de plans fondés sur la GIRE	11	20	35
Nombre d'institutions infranationales mandatées soutenues dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques, de règlements et/ou de plans fondés sur la GIRE	5	30	22
Nombre d'institutions nationales mandatées soutenues dans le suivi de l'ODD 6	1	5	9
Nombre de projets de démonstration entrepris pour lesquels l'innovation a été démontrée	18	7	11
Nombre d'institutions nationales mandatées soutenues dans le suivi de l'ODD 6	2	5	12
Nombre de bénéficiaires soutenus dans le cadre de projets de démonstration sur la sécurité en eau et la résilience climatique	3,500	10 000	15 000



GESTION FINANCIERE

Budget et dépense en 2023

FONDS GWP	Budget 2023 (€)	Dépenses au 31 12 2023 (€)	Taux d'exécution au 31 10 2023
TOTAL CORE & WACDEP-G&LRF	1 133 602	724 463	64%
CORE	233 702	231 493	99%
WACDEP-G (REGION & BENIN)	225 223	93 663	42%
Ressources mobilisées localement	674 677	399 007	59%

