

# **Rapport Annuel**



Avril 2020

www.gwpao.org

# **TABLE DES MATIERES**

TABLE DES MATIERES	2
LISTE DES SIGLES ET ABBREVIATIONS	3
MOT DU PRESIDENT	6
MOT DU SECRETAIRE EXECUTIF	7
RESUME EXECUTIF	8
1. CONTEXTE	12
2. BREF APERÇU SUR LA STRATEGIE 2014-2019 du GWP	15
3. PRINCIPAUX ENGAGEMENTS DU PLAN DE TRAVAIL 2019 DU GWP-AO	17
4. ACTIONS ET RESULTATS MAJEURS	18
4.1 Appui à la mise en œuvre des ODD	18
4.2 Résilience climatique	18
4.3 GIRE et Gouvernance de l'eau	19
4.4 Gestion transfrontière des ressources en eau	20
4.5 Genre et promotion de la jeunesse	21
4.6 Communication et gestion des connaissances	23
4.7 Renforcement du partenariat et la gouvernance du réseau	23
4.8 Mobilisation des ressources financières et stratégie	24
5. ANALYE DES RESULTATS OBTENUS, DEFIS ET LEÇONS APPRISES	27
CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	28
ANNEXE 1 : SYNTHESE SUR LES PNE ET LEURS ACTIONS	30
ANNEXE 2 : RENSEIGNEMENT DES CIBLES DES INDICATEURS DE RESULTATS DU GWP-AO	
	32

#### LISTE DES SIGLES ET ABBREVIATIONS

**2IE** : Institut international d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

ABM : Autorité du Bassin du Mono

**ABN**: Autorité du Bassin du Niger

ABV : Autorité du Bassin de la Volta

**AMCOW**: Conseil des Ministres africains en charge de l'eau

AP : Assemblée des Partenaires

BAD : Banque Africaine de Développement

**CEDEAO** : Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest

**CGRE** : Centre de Gestion des Ressources en Eau

CILSS : Comité permanent inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel

**CCNUCC** : Conférence Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique

CLE : Comité Local de l'Eau

**COP** : Anglicisme pour Conférence des Parties

**CP** : Comité de Pilotage

CT : Comité technique

DAREN : Département de l'Agriculture, des Ressources en Eau et de l'Environnement

**EAA** : Eau et Assainissement pour l'Afrique (EAA), ancien CREPA

**FAO** : Fonds des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture

**FEM** : Fonds Mondial pour l'Environnement

GIRE : Gestion Intégrée des Ressources en Eau

GIZ : Coopération Allemande au Développement international

**GWP** : Partenariat mondial de l'Eau

**GWP-AO**: Partenariat mondial de l'Eau-Afrique de l'Ouest

**GWPO**: Organisation du Partenariat mondial de l'Eau

MEA : Ministère de l'Eau et de l'Assainissement

NEPAD : Nouveau Partenariat pour le Développement de l'Afrique

**OCJ** : Organe Consultatif de la Jeunesse

**ODD** : Objectif de Développement Durable

**OMM** : Organisation Météorologique Mondiale

**OMVG**: Organisation pour la mise en Valeur du Fleuve de la Gambie

**OMVS** : Organisation pour la mise en Valeur du Fleuve Sénégal

**ONG**: Organisation non gouvernementale

OSC : Organisation de la Société Civile

**PADD** : Plan d'action de développement durable

PANA : Plan d'Action national d'Adaptation aux changements climatiques

**PANGIRE** : Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau

PAS : Plan d'Action Stratégique

PCA/GIRE : Projet Conjoint d'Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau

PNA : Plan National d'Adaptation aux changements climatiques

PNE : Partenariat National de l'Eau

**PNE-BF**: Partenariat National de l'Eau du Burkina

PNECI : Partenariat National de l'Eau de Côte d'Ivoire

**PN/GIRE** : Plan National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau

**PNUE**: Programme des Nations Unies pour l'Environnement

PREE ACO : Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique Centrale

et Occidentale

**PROGIS-AO** : Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest

RAOB : Réseau Africain des Organismes de Bassin

**ReWARD**: Projet inversion des tendances à la dégradation des écosystèmes et des eaux dans le bassin

de la Volta

RICC : Renforcement des investissements pour un développement résilient au climat dans le complexe

lac Nokoué-lagune de Porto Novo

SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

**TFTC**: projet Ton Futur Ton Climat

**UEMOA**: Union économique et monétaire ouest africaine

**UICN** : Union internationale pour la Conservation de la Nature

**UICN/PACO**: Programme Afrique Centrale et Occidentale de l'Union internationale pour la Conservation de

la Nature

**UNECE** : Anglais pour Commission économique pour l'Europe des Nations unies (CEE-ONU)

**UNOPS**: Bureau des Nations unies pour les services d'appui aux projets

**USD** : Dollar américain

**VFDM** : Projet Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation

au changement climatique dans le bassin de la Volta

**VSIP** : Volta Basin Strategic Implementation Plan

**WACDEP** : Programme Eau Climat et Développement en Afrique

**WRC**: Water Resources Commission

**WWF**: Fonds mondial pour la Nature

-----0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-

Publié par : GWP-AO Ouagadougou, Burkina Faso

Citation: Rapport annuel du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) / Avril 2019

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: 978-2-918639-15-2

#### Contacts Secrétariat 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 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, PNE Guinée, et Eau Vive Internationale

Togo (TFTC)

#### MOT DU PRESIDENT



A. H. Maïga

2019 est l'année des premiers bilans pour la nouvelle équipe, nommée à la gouvernance du GWP-AO en septembre 2017 à l'issue de l'Assemblée des Partenaires. C'est aussi la dernière année de mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 du GWP en Afrique de l'Ouest et du programme triennal régional 2017-2019 ; en même temps qu'elle a été l'année de l'élaboration de la nouvelle Stratégie du Réseau GWP pour la période 2020-2025.

En introduisant ce rapport d'activités 2019, je voudrais reconnaitre l'engagement sans faille de l'équipe du Secrétariat Régional, des membres du Comité de Pilotage et de ceux du Comité Technique des Experts ainsi que les PNE et les partenaires de la Région qui ont

rendu possible la réalisation des programmes de GWP-AO et l'atteinte de nos objectifs pour l'année 2019.

La reconnaissance par l'Assemblée des Partenaires, tenue en septembre 2019, de nos efforts et des résultats obtenus ensemble avec le Secrétariat Exécutif Régional et la décision de nous accorder un deuxième et un dernier mandat de deux (2) ans à la présidence de GWP-AO nous honorent. Nous mesurons les défis que cela représente de maintenir le niveau de performance des activités du GWP en Afrique de l'Ouest surtout lorsqu'il faudra le faire dans le cadre d'une nouvelle stratégie et de nouveaux programmes qu'il faut développer.

Ce rapport d'activités 2019 vous édifiera sur les actions menées en tandem avec le Secrétariat Exécutif régional. Ces actions ont permis de consolider les acquis que GWP-AO a obtenus les années précédentes et d'étendre l'espoir en ouvrant de nouveaux chantiers dans le cadre des programmes de base et projets de GWP, ou à travers de nombreuses autres initiatives.

Avec les activités de l'année 2019, nous avons consolidé les fondations et les synergies d'actions avec les partenaires qui ont permis d'établir en Afrique de l'Ouest des politiques et stratégies régionales et nationales et des plans d'action pour la sécurité en eau plusieurs fois cités en exemple dans le monde, et assuré à GWP-AO un rayonnement certain au sein du réseau mondial du GWP. En témoignent les messages de reconnaissance adressés au Président de GWP-AO de la part du Secrétariat Exécutif Mondial de GWP.

Nous remercions l'ensemble des partenaires du réseau GWP en Afrique de l'Ouest, qui nous font confiance et qui s'engagent à nos côtés pour réaliser avec encore plus de performance la stratégie 2020-2025 de GWP en Afrique de l'Ouest.

Notre ambition pour la région Afrique de l'Ouest est bien à travers une gestion intégrée de l'eau, de contribuer de manière significative à l'éradication de la pauvreté en facilitant l'atteinte des ODD et l'adaptation et la résilience climatique. C'est pourquoi dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP, nous allons renforcer les assises actuelles et développer de nouvelles initiatives pour la région. Nous allons dans ce cadre solliciter l'engagement de tous les partenaires institutionnels régionaux et locaux ainsi que les PTF car nous souhaitons continuer de placer nos interventions dans une stratégie de synergie d'actions avec tous les acteurs de la sous-région Afrique de l'Ouest afin de maximiser les bénéfices aux populations et aux économies des nations.

Notre engagement demeure intact et notre détermination plus affirmée.

#### **Prof Amadou Hama MAIGA**

#### MOT DU SECRETAIRE EXECUTIF



K. A HOUANYE

En 2019, GWP-AO a été confronté à des défis de taille sur plusieurs plans y compris financiers, techniques et de limitation de ressources humaines, en raison notamment de la clôture de la mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 dans notre région et de la préparation de la nouvelle pour la période 2020-2025. Mais l'engagement et la détermination de tous les partenaires régionaux et nationaux, qui n'ont point faibli, ont permis de les relever et de passer le cap avec des résultats positifs et de bonnes perspectives, qui ont été bien perçus par l'Assemblée des Partenaires.

Une fois de plus la pertinence de l'action du GWP au niveau de la région a été réaffirmée, en contribuant à apporter satisfaction à l'immense attente des Etats et au niveau des communautés.

Le Secrétariat Exécutif assurant la coordination de l'action quotidienne du réseau régional, sous la direction Président, l'accompagnement du Comité Technique et la supervision du Comité de Pilotage, et les PNE ensemble avec vous ont travaillé à la hauteur et fait face dans la mesure du possible aux attentes.

Ainsi, avec la fin de la première phase des projets et programmes Mékrou, PROGIS et WACDEP, mis en œuvre ensemble avec vous, de gros efforts récompensés de succès ont été déployés pour initier et faire aboutir de nouvelles initiatives à travers notamment les projets TonFuturTonClimat, d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta, le Nexus et les investissements pour la sécurité en eau et nutritionnelle, RICC/Bénin, etc. Autant d'initiatives avec les partenaires aux niveaux national et régional dans le cadre de la mise en œuvre du plan stratégique 2014-2019 du GWP en Afrique de l'Ouest.

Les efforts déployés et les résultats engrangés sont chaque jour remis à table pour renforcer cette dynamique de nouvelles initiatives qui répondent aux préoccupations des pays et des communautés à la base de la région. L'appel à l'action, lancé à l'endroit de tous nos partenaires dans les pays et dans la région, a été entendu et nous travaillons chaque jour à le matérialiser davantage. Ce rapport en est une illustration et la démonstration de notre engagement.

#### K. Armand HOUANYE

#### RESUME EXECUTIF

#### Principaux résultats dans la région influencés par GWP-AO en 2019

- Organisation du Dialogue régional des acteurs clés des pays et du niveau sous-régional de l'Afrique de l'Ouest sur le thème « Accélérer les progrès dans la mise en œuvre de la GIRE¹ pour atteindre les ODD² liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : défis, approches novatrices et rôles des partenariats », en collaboration avec le MEA³ du Burkina Faso, le CGRE⁴ de la CEDEAO⁵ et la Commission de l'UEMOA⁶ chargée du DAREN⁻.
- Démarrage effectif du projet "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta » financé par le Fonds d'Adaptation et mis en œuvre par le GWP-AO, l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) ensemble avec les six pays du bassin.
- Evaluation des stratégies et mesures de gestion des inondations, assortie des besoins en renforcement des capacités institutionnelles techniques et organisationnelles, dans le bassin de la Volta et ses six pays riverains (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali et Togo) ensemble avec l'OMM, l'ABV et les acteurs nationaux.
- Renforcement des capacités des acteurs des Organisations de la Société Civile (OSC), des autorités locales, des organisations de jeunesse, des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'Etat sur la gestion des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique dans les six pays du bassin de la Volta, dans le cadre du « Projet de Mise en Œuvre du Programme d'Action Stratégique -PAS- du Bassin de la Volta », (VSIP)<sup>8</sup> » mis en œuvre par l'ABV.
- Elaboration d'un plan d'action consolidé sur la gestion des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta d'ici 2021, par les acteurs des OSC, des autorités locales, des organisations de jeunesse, des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'Etat des six pays du bassin de la Volta sous la coordination de l'ABV.
- Mise en œuvre des actions pilotes de renforcement de la résilience climatique des communautés locales et des écosystèmes par des jeunes hommes et femmes au Bénin, au Burkina Faso et au Togo dans le cadre du projet TonFuturTonClimat (TFTC) financé par le gouvernement du Québec.
- Elaboration et validation par les acteurs nationaux de la feuille de route pour accélérer la mise en œuvre de la GIRE afin d'atteindre la cible 6.5.1 de l'ODD 6 et les ODD liés à l'eau d'ici 2030 du Ghana. La mise en œuvre de la feuille de route a démarré.
- Suivi des indicateurs du l'Objectif de Développement Durable N°6 (ODD6) par le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement du Sénégal, financé par ONU Eau à travers le Bureau des Nations unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS).
- Signature d'un accord de subvention pour la mise en œuvre de la phase 2 du projet « L'eau pour la croissance et la lutte contre la pauvreté dans le bassin de la Mékrou » au Niger entre GWP-AO et la Délégation de l'Union Européenne au Niger pour un montant d'environ 1 million d'Euro.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gestion intégrée des ressources en eau

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Objectif de développement durable

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ministère de l'Eau et de l'Assainissement

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Centre de Gestion des Ressources en Eau

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Union Monétaire et Economique Ouest Africaine

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Département de l'Agriculture des Ressources en Eau et de l'Environnement

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> financé par la « Cooperation in International Waters in Africa (CIWA) », le « Fonds pour l'Environnement Mondial – FEM » et l'ABV à travers la Banque mondiale

#### Résultats en matière de politiques et de pratiques

Amélioration de la gouvernance de l'eau. 2019 a vu la culmination des efforts entamés depuis 2014 par le GWP-AO pour influencer les processus de gouvernance et de développement dans le bassin de la Mékrou avec la mise en place d'un Comité Local de l'Eau (CLE) au niveau de la tête de source du bassin de la Mékrou au Bénin ainsi que la signature de l'accord de subvention pour la mise en œuvre de la phase 2 du projet « L'eau pour la croissance et la lutte contre la pauvreté dans le bassin de la Mékrou» au Niger.

Responsabilisation des acteurs à la base (y compris femmes, jeunes): travailler avec les communautés a été l'une des tâches les plus exaltantes du réseau GWP-AO au cours de l'année 2019 à travers diverses initiatives et projets compris PROGIS-AO, TFTC, WACDEP, le partenariat entre la GIZ et le PNE Bénin, RICC/ Bénin, PCA/GIRE/PNE Mali, etc. Ces actions, qui ont un impact direct sur le quotidien des communautés à la base, contribuent à la bonne gouvernance générale et à la gestion durable des ressources en eau et des écosystèmes associés.

**Effet de levier pour l'investissement** : les PNE et le Secrétariat Exécutif Régional du GWP-AO ont mis en avant l'expérience acquise durant des années pour mobiliser environ 1 200 000 euros pour la mise en

œuvre des opérations de renforcement des capacités, de partage d'informations et d'expériences, d'évaluation résilience liées à la climatique d'autres et activités en appui aux institutions régionales, nationales et locales.

Renforcement de la résilience climatique : des actions pilotes, portées par les jeunes hommes et femmes dans le cadre du projet TFTC, ont contribué à



femmes dans le cadre du Pont des Martyrs à Bamako, Mali en novembre 2019

accroître la résilience climatique des communautés locales et des écosystèmes. Les actions dans le cadre du VSIP/ABV ainsi que projet pour l'intégration de la gestion intégrée des inondations et de la sècheresse pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta n'ont d'autres objectifs que le renforcement des capacités de résilience des communautés et des écosystèmes du bassin de la Volta.

**Facilitation de la coopération transfrontalière**: GWP-AO a facilité les processus de gouvernance et d'investissement dans les bassins de la Mékrou au Niger et de la Volta comme suite des processus soutenus depuis plusieurs années. La collaboration est maintenue avec les partenaires des principaux bassins transfrontières de la région y compris ABN, OMVS, OMVG, ABV, Union du fleuve Mano, ABM.

Facilité d'appui à la mise en œuvre des ODD : le processus d'appui à la mise en œuvre des ODD a connu des avancées notables au Ghana avec la validation et le début de mise en œuvre d'un plan d'action GIRE. Le processus d'appui au Mali s'est concrétisé avec l'élaboration d'une note conceptuelle

accompagnée d'un budget en cours de validation pour la mise en œuvre. Le GWP Afrique de l'Ouest est dans la logique d'appui aux pays de la région pour la collecte des données en 2020 pour le suivi de l'indicateur 6.5.1 sur la mise en œuvre de la GIRE des ODD.

**Défis pour l'année à venir** : GWP-AO devra notamment assurer la poursuite et la durabilité des engagements pris au niveau des pays et à l'échelle régionale en matière d'adaptation au changement climatique et d'intensifier le soutien à la mise en œuvre de l'ODD6 et des autres ODD liés à l'eau.

#### Résultats en matière de connaissances et de communication

Renforcement de la gestion des connaissances : la région a produit un numéro spécial du magazine Running Water consacré à l'état critique de dégradation du Massif du Fouta Diallo comme contribution du GWP-AO à la sensibilisation pour la gestion intégrée et durable des ressources naturelles du Massif.

Collaboration à travers le réseau avec les partenaires : GWP-AO poursuit le renforcement de la collaboration avec les groupes de jeunes dans la région. Divers groupes d'acteurs ont été approchés et participent à la mise en œuvre de diverses activités de projets pilotes sous la coordination du Secrétariat Régional du GWP-AO, des PNE et des partenaires. Il est de même pour la collaboration avec les partenaires régionaux tels que l'UICN/PACO, le CGRE/CEDEAO, l'ABV, l'ABN, 2IE, le CILSS et l'UEMOA.

**Défis pour l'année à venir** : GWP-AO devra notamment de veiller à la mise en œuvre des actions de communications et de capitalisation dans le cadre des différents projets en assurant notamment la visibilité des différents partenaires.

#### Résultats dans le renforcement des partenariats



Partenariats pour les ODD 17

**Gestion du réseau** : GWP-AO a maintenu un niveau d'opérationnalité des différentes plateformes nationales et régionales malgré les contraintes de toutes sortes y compris financières et humaines pour la coordination. Le réseau a enregistré l'adhésion de nouvelles organisations contribuant à élargir davantage le réseau GWP en Afrique de l'Ouest.

**Mobilisation de ressources financières au niveau local** : GWP-AO a intensifié ses efforts en matière de mobilisation de ressources financières pour soutenir, ensemble avec les PNE, les pays dans les efforts et initiatives de gestion et de développement durables des ressources en eau dans un contexte d'exacerbation du changement climatique et de

ses impacts. Les collaborations avec différents partenaires aux niveaux mondial, régional et national se sont renforcées avec des résultats forts appréciables notamment dans le bassin de la Volta, le sous-bassin de la Mékrou au Niger, au Bénin dans les bassins de la Mékrou et de la Pendjari, au Mali avec le PCA/GIRE, etc.

**Défis pour l'année à venir** : GWP-AO poursuivra les efforts de mobilisation de ressources financières la poursuite et la mise à l'échelle de ses opérations de façon continue aux niveaux régional, national et local, en mettant en avant les partenariats établis avec différents acteurs. Ces efforts seront intensifiés dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP en Afrique de l'Ouest.

**Mise en œuvre financière**: un budget total de 247 609 336 FCFA soit 377 478 Euros ont permis la mise en œuvre des activités sur fonds GWP. Le taux d'exécution global des fonds GWP est de 98% avec 97% pour le CORE; 100% pour le WACDEP et 100% pour le PROGIS. Le tableau ci-dessous éclaire sur les budgets du programme de base (CORE) et des principaux projets ainsi que les dépenses à fin décembre 2019.

Total Fonds GWP	Budget 2019	Dépenses au 31/12/19	Ecart
Total CORE & PROJETS	377 478	370 087	7 391
CORE	267 514	260 266	7 248
WACDEP	69 964	69 943	21
PROGIS	40 000	39 878	122



Formation des OSC de l'ABV dans le cadre du VSIP à Natitingou, Bénin



Lancement de la Stratégie 2020-2025 du GWP, le 26 septembre à Ouagadougou

#### 1. CONTEXTE

Le plan de travail 2019 du GWP-AO s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 du GWP en Afrique de l'Ouest. Il est bâti sur les acquis des cinq (5) première année de mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 du GWP en Afrique de l'Ouest, à travers le programme de travail 2014-2016 et le programme 2017-2019. Il met l'accent sur la contribution du GWP-AO et des PNE pour faire avancer les priorités de développement au niveau sous-régional et dans les pays d'une part ; et d'autre part à participer au développement de la Stratégie 2020-2025 du Réseau GWP.

Le plan de travail prévoyait entre autres :

- la tenue des réunions statutaires du GWP-AO que sont : les deux (2) sessions du Comité de Pilotage (CP), l'Assemblée des Partenaires (AP) ;
- le suivi au quotidien, par le Secrétariat Régional, de la mise en œuvre des décisions et recommandations du CP et de l'AP du GWP-AO;
- la poursuite des actions initiées avec les partenaires tels que le CGRE/CEDEAO, l'ABV, l'UICN-PACO, le 2IE, le CILSS, l'ABN, etc.;
- la prospection des opportunités de financement et l'élaboration de projets à soumettre pour la mobilisation de ressources financières, par le GWP-AO et ensemble avec les partenaires ;
- l'appui aux PNE en priorisant le renforcement de leur gouvernance, et leur marche vers la conformité aux conditions d'accréditation ;
- la contribution aux différents événements d'importance aux niveaux international, régional ou national, organisés par le GWP, les partenaires, et les PNE;
- le travail avec les PNE bénéficiaires de projets pour accroître leur performance dans la mise en œuvre des activités et le rapportage aussi bien technique que financier ;
- l'exécution des projets et initiatives en cours dont PROGIS-AO, NEXUS, TFTC, WACDEP, VFDM (projet de gestion intégrée des inondations dans le bassin de la Volta et les pays riverains), la programme mondial d'appui aux ODD (Cf. Tableau 1);
- les contributions à l'élaboration de la nouvelle Stratégie du GWP pour la période 2020-2025.

Tableau 1 : les projets programmes et initiatives du GWP-AO en 2019

Programmes/ Projets/ Initiatives	Brève description
Projet pour la Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest (PROGIS AO)	Objectif principal : soutenir les parties prenantes en leur fournissant des orientations pratiques et stratégiques en matière de gestion intégrée de la sécheresse.  Champ géographique : (i) Burkina Faso, Mali et Niger - actions pilotes - et (ii) Toute la sous-région ouest africaine - renforcement des capacités et partage de l'information scientifique, des connaissances et des meilleures pratiques
	Période de mise en œuvre : 2015 – 2019.  2019 : suivi des activités pilotes mises en œuvre au Burkina Faso, Mali et Niger et appui à l'élaboration des plans de gestion de la sécheresse au Bénin, Burkina Faso et Niger.

Programmes/ Projets/ Initiatives	Brève description				
Programme Eau Climat et Développement (WACDEP)	<b>Objectif principal</b> : soutenir l'intégration de la sécurité en eau et la résilience climatique dans le plan de développement et le processus de prise de décisions, par le renforcement des capacités techniques et institutionnelles et les financements prévisionnels ainsi que les investissements dans la sécurité en eau et l'adaptation aux changements climatiques.				
	<b>Champ géographique</b> : (i) bassin de la Volta avec Burkina Faso et Ghana (2011-2016) et (ii) bassin de la Volta avec Bénin, Burkina Faso, Ghana et Mali (2017 – 2019).				
	Période de mise en œuvre : 2011 – 2016 et 2017 – 2019.				
	<b>2019</b> : suivi et clôture de la mise en œuvre des activités de la période 2017-2019, développement du Programme Partenariat pour l'Eau en Afrique (AIP, 2019-2030) et du WACDEP-Genre (2020-2025).				
Accélération des investissements pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle dans le Nexus	<b>Objectif principal</b> : soutenir la mise en place de réponses durables aux besoins sans cesse croissants en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle en favorisant de meilleures interactions, gouvernance et synergie entre les secteurs de l'eau, de l'alimentation, de l'énergie et des écosystèmes afin d'optimiser le potentiel de développement pour la croissance et la transformation économique en Afrique de l'Ouest.				
	Champ géographique : Toute la sous-région, Bénin, Burkina Faso, Nigéria et Mali.				
	Période de mise en œuvre : 2018 – 2020.				
	2019 : poursuite des efforts de mobilisation de ressources financières et exploration des possibilités de développement de synergies dans le cadre des autres projets et initiatives ainsi des collaborations avec d'autres partenaires.				
Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6	<b>Objectif principal</b> : aider les pays à adopter une approche ciblée et coordonnée du suivi et de la mise en œuvre de la cible 6.5 de l'ODD6 à savoir: "d'ici 2030, mettre en œuvre la GIRE, à tous les niveaux, y compris à travers la coopération transfrontalière le cas échéant. », afin de stimuler les efforts des pays pour un développement durable et équitable ". Le Programme est coordonné par le Partenariat mondial de l'eau (GWP), en étroite collaboration avec ONU Environnement- Centre DHI et Cap-Net PNUD, ainsi que d'autres partenaires représentant les gouvernements nationaux, la société civile et le secteur privé.				
	<b>Champ géographique</b> : toutes les régions de GWP, les OBFs et les Pays. En Afrique de l'Ouest, le Ghana, le Mali et le Sénégal.				
	Période de mise en œuvre : 2019 – 2022.				
	2019 : développement et suivi de la mise en œuvre du programme au Ghana, au Mali et au Sénégal.				
Projet Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation	<b>Objectif principal</b> : aider les six pays à mettre en œuvre des mesures coordonnées et communes pour améliorer leurs plans de gestion existants aux niveaux régional, national et local en s'appuyant sur les enseignements tirés des projets passés et en cours liés à la réduction des risques de catastrophe et à l'adaptation au climat.				
au changement climatique dans le bassin de la	Champ géographique : bassin Volta, Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali et Togo.				
Volta(VFDM)	Période de mise en œuvre : 2019-2023.				
	2019 : démarrage et suivi de la mise en œuvre du projet à l'échelle du bassin et dans les six pays.				

Programmes/ Projets/ Initiatives	Brève description
TonFuturTonClimat	<b>Objectif principal</b> : renforcer les capacités des jeunes des zones rurales et périurbaines à devenir des acteurs du changement et des promoteurs d'idées innovantes pour relever les défis liés aux changements climatiques.
	Champ géographique : Togo, Bénin et Burkina Faso
	Période de mise en œuvre : 2017 – 2020.
	2019 : développement et suivi de la mise en œuvre du projet Bénin, au Burkina Faso et au Togo.

Encadré 1 : Citation du Directeur Exécutif de l'Autorité du Bassin de la Volta

R. DESSOUASSI

#### Robert DESSOUASSI, Directeur Exécutif de l'ABV se prononce sur la collaboration avec GWP-AO

« Le GWP-AO, à travers son Secrétariat Régional, n'a ménagé aucun effort pour accompagner la Direction Exécutive tout au long du processus d'élaboration de la charte de l'eau, depuis les phases diagnostiques jusqu'à l'approbation du projet de Charte par le Conseil des Ministres en mai 2019 à Accra au Ghana. Toujours présent aux côtés de l'ABV, le GWP-AO a contribué au renforcement des capacités des organisations de la société civile, des associations de jeunes et des collectivités territoriales des pays du bassin de la Volta sur l'aménagement des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique du 30 avril au 31 juillet 2019, contribuant ainsi à l'activité de sensibilisation prévue par le processus d'élaboration de la charte.

Par ailleurs, au-delà de ce processus Charte de l'eau, le GWP-AO collabore étroitement avec l'ABV dans la préparation et la mise en œuvre de plusieurs projets comme par exemple : (i) le Projet de Gestion Intégrée des Inondations et des Sécheresses dans le bassin de la Volta (VFDM), (ii) le Projet « Inversion des Tendances à la Dégradation des Ecosystèmes et de l'Eau dans le bassin de la Volta (REWarD) » et (iii) le Projet de Mise en Œuvre du Programme d'Action Stratégique du Bassin de la Volta.

Aussi, le GWP-AO et l'ABV ont-ils coorganisé des activités dont l'atelier de formation des Hommes et Femmes des Médias. Cette activité a permis à l'ABV de renforcer sa communication avec les Etats membres à travers la mise en place du réseau des communicateurs de l'ABV en cours de formalisation.

Cette collaboration, vieille d'une dizaine d'années, entre les deux (02) Institutions, fait du GWP-AO, un partenaire sûr et actif dans les activités de développement durable dans le bassin de la Volta. »

#### 2. BREF APERÇU SUR LA STRATEGIE 2014-2019 du GWP

Le GWP est reconnu comme l'un des principaux défenseurs dans le monde du développement et de la gestion intégrée de l'eau, des terres et des ressources associées, concourant à l'efficacité économique, l'équité sociale et la viabilité environnementale – les trois piliers du développement durable.

Mise en place en 1996, le réseau mondial du GWP compte 13 Partenariats régionaux de l'eau, plus de 65 Partenariats nationaux de l'eau, soit 3 000 organisations partenaires dans plus de 180 pays.

En Afrique de l'Ouest, le GWP agit à travers le Président et le Comité de Pilotage (CP), le Secrétariat Régional, l'Assemblée des Partenaires et 13 Partenariats nationaux de l'eau (PNE : Bénin, Burkina Faso, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal et Togo), dont 10 (sauf le Cap-Vert, la Guinée Bissau et le Togo) sont accrédités en 2019. Le Libéria et la Sierra Leone doivent encore établir leur PNE mais le GWP a des partenaires enregistrés dans les deux pays, ce qui porte à plus de 450 le nombre de partenaires enregistrés et plus de 500 organisations collaboratrices dans les 15 pays de la CEDEAO. L'Annexe 1 présente une synthèse sur les PNE et leurs actions.

Le GWP occupe une place de tout premier plan pour aider les pays à préparer et assumer pleinement leurs projets d'intégration des services et des ressources en eau. Notre soutien passe de la planification à la pratique.

Nos principes s'inspirent des principes adoptés en 1992 par les conférences de Dublin et de Rio :

- **Principe 1** : l'eau douce est une ressource limitée et vulnérable, indispensable au maintien de la vie, au développement et à l'environnement.
- **Principe 2**: le développement et la gestion de l'eau doivent se fonder sur une approche participative, impliquant les usagers, les planificateurs et les décideurs politiques à tous les niveaux.
- **Principe 3** : les femmes jouent un rôle central dans l'approvisionnement, la gestion et la préservation de l'eau.
- **Principe 4** : l'eau a une valeur économique dans tous ses usages concurrentiels et doit être reconnue comme un bien économique.

Vision du GWP: un monde où la sécurité en eau est assurée pour tous les besoins.

**Mission du GWP**: faire progresser la gouvernance et la gestion des ressources en eau en vue d'un développement durable et équitable.

Objectifs stratégiques pour la période 2014-2019

Objectif stratégique 1 : catalyser un changement de politiques et de pratiques en faisant progresser une gouvernance efficace, fondée sur le partage d'informations, des procédures et partenariats solides, des institutions et politiques complètes qui se renforcent mutuellement.

Objectif stratégique 2 : produire et communiquer un savoir à travers le développement de la capacité des partenaires à partager et communiquer un savoir pour faire progresser la gestion et la gouvernance de l'eau.

**Objectif stratégique 3 : renforcer les partenariats** pour améliorer la pérennité et l'efficacité du Réseau GWP en renforçant les partenariats et les organisations partenaires afin de catalyser le changement et d'améliorer l'apprentissage et la viabilité financière sur l'ensemble du Réseau.

La Stratégie 2014-2019 du GWP adopte une approche thématique de la sécurité en eau consolidé en un programme d'action mondial. Elle soutient la mise en œuvre du programme d'action mondial du Réseau dans six domaines thématiques interconnectés du développement à savoir :

- Adaptation au changement climatique et sécurité en eau
- Sécurité en eau transfrontalière
- Sécurité alimentaire et en eau
- Urbanisation et sécurité en eau
- Énergie et sécurité en eau
- Écosystèmes et sécurité en eau

Cette approche vise à intégrer les initiatives en matière de sécurité en eau aux actions de développement à travers les six domaines thématiques. L'objectif est que le programme d'action mondial, de mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 du GWP pour le développement, reflète l'importance de la sécurité en eau pour atteindre les objectifs de développement humain.



Atelier de formation des OSC de l'ABV à Wa, Ghana

# 3. PRINCIPAUX ENGAGEMENTS DU PLAN DE TRAVAIL 2019 DU GWP-AO

#### Premier niveau d'engagement

Le GWP-AO continuera à soutenir la réalisation de l'Agenda mondial de l'eau dans les pays d'Afrique de l'Ouest, y compris le soutien à la mise en œuvre des ODD et du cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, l'Accord de Paris sur le climat ainsi que l'Agenda Afrique 2063 conformément au programme de changement du GWP. Il entreprendra des activités de renforcement des capacités pour les principales parties prenantes, notamment les autorités locales et les jeunes. La gouvernance de l'eau et les questions transfrontalières seront abordées par le biais des programmes et projets mis en œuvre, notamment le WACDEP, le PROGIS-AO, le TFTC axé sur la participation des jeunes ruraux à la sécurité en eau et aux solutions d'adaptation au changement climatique, le projet sur l'intégration de la gestion des inondations et des sécheresses et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta et d'autres nouvelles initiatives en cours d'élaboration.

#### Deuxième niveau d'engagement

La collaboration avec les principales parties prenantes dans le cadre du développement et de la gestion des connaissances sera poursuivie, y compris la poursuite de l'initiative de partenariat spécial avec les media. Le bulletin régional sur la GIRE "Running Water" sera publié et les partenaires seront encouragés, soutenus et invités à contribuer à la chaîne de connaissances du GWP. Les résultats des actions du GWP dans la région seront documentés pour être diffusés dans le TOOLBOX du GWP. Les jeunes seront encouragés à contribuer au développement des connaissances à mesure que leurs capacités seront renforcées.

#### Troisième niveau d'engagement

Le GWP-AO consolidera le réseau régional en apportant un soutien accru aux PNE accrédités, avec un engagement fort pour renforcer leur gouvernance interne. Un examen de la gouvernance de chaque PNE accrédité et de sa capacité de mise en œuvre sera effectué. L'autonomie de gestion du secrétariat régional sera maintenue avec de bonnes performances grâce à une maitrise des aspects financiers et administratifs et à une plus grande visibilité et crédibilité des activités. Les relations avec les autorités du pays hôte, le Burkina Faso, ainsi qu'avec le secrétariat mondial du GWP seront renforcées.

#### Quatrième niveau d'engagement

L'accent sur la mobilisation de ressources financières sera maintenu pour le GWP dans la région en 2019 afin de donner plus de possibilités d'impact au GWP-AO et aux PNE. GWP-AO continuera d'initier le développement de projets et à travailler avec les partenaires au développement en collaboration avec les principales organisations partenaires et les PNE. Le Fonds Vert pour le Climat et d'autres sources de financement pertinentes pour le climat resteront des objectifs clés dans les activités de mobilisation de fonds, en tenant compte de l'expérience du réseau du GWP.

#### 4. ACTIONS ET RESULTATS MAJEURS

Plusieurs actions dans le cadre du plan de travail 2019 du GWP-AO sont en cours depuis quelques années, certaines ont pris fin avec des impacts encore en cours, de nouvelles activités ont vu le jour et encore d'autres qui ont été annoncées avec les garanties de financement pour la mise en œuvre effective.

Le rapport présente les actions du niveau régional et celles des niveaux national et parfois local.

#### 4.1 Appui à la mise en œuvre des ODD

Accompagner les pays de la sous-région dans la mise en œuvre réussie des Objectifs de développement durable (ODD) en Afrique de l'Ouest est l'une des préoccupations du GWP-AO. Le programme mondial d'appui aux ODD en donne l'occasion à travers le soutien que ce programme permet sous plusieurs formes. Ainsi en 2019, il a permis :

- l'appui continu au Ghana, en consultation avec toutes les parties prenantes du secteur de l'eau, pour la préparation et le démarrage de la mise en œuvre d'une feuille de route visant à accélérer la mise en œuvre de la GIRE; afin d'atteindre l'indicateur 6.5.1 sur la GIRE de l'ODD 6 et les ODD relatifs à l'eau d'ici 2030. Les parties prenantes du Ghana ont validé la feuille de route lors d'un atelier national tenu à Accra le 20 juin 2019;
- un appui a été apporté au Sénégal pour le suivi des indicateurs de l'ODD 6, grâce au financement de ONU-Eau et à la facilitation de GWP-AO pour soutenir le gouvernement dans le développement des capacités institutionnelles pour une approche intégrée du suivi de l'ODD 6 d'une part ; et d'autre part à l'amélioration de l'intégration entre les secteurs et parties prenantes au sein des processus et structures nationaux existants ;
- la finalisation au Mali de la note conceptuelle, dans le cadre du programme mondial d'appui aux ODD, visant à accélérer la mise en œuvre de la GIRE pour l'atteinte de l'indicateur 6.5.1 de l'ODD 6 ;
- le renforcement de la collaboration avec les structures nationales pour le développement des initiatives dans le cadre de la mise en œuvre des ODD (Bénin, Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger et Sénégal);
- l'organisation d'un dialogue régional sur l'accélération des progrès sur la GIRE pour la réalisation des ODD en Afrique de l'Ouest, avec la CEDEAO, l'UEMOA et l'UICN/PACO en septembre 2019.

#### 4.2 Résilience climatique

Aider les pays et surtout les communautés à renforcer leurs capacités en matière de résilience climatique est une tâche majeure à laquelle GWP-AO et ses partenaires se sont encore attelés au cours de l'année 2019 ; à travers les divers programmes et projets conçus et mis en œuvre à cet effet. Parmi les résultats et activités notables, on peut retenir :

- des actions de renforcement des capacités des jeunes pour le développement des initiatives d'adaptation au changement climatique centrées sur la valorisation de l'eau et la protection de l'environnement ont été menées dans le cadre de TFTC au Bénin, au Burkina Faso et au Togo;
- le renforcement des capacités de 220 représentants des OSC, des autorités locales, des organisations de jeunesse et des autorités sur la gestion des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique



dans les six pays du bassin de la Volta, en appui à l'ABV. Il s'en est résulté l'élaboration d'un plan d'action consolidé pour la gestion des écosystèmes en vue de l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta d'ici 2021 :

- la poursuite de la mise en œuvre des actions de démonstration pour l'adaptation au changement climatique menées par des jeunes au Bénin, au Burkina Faso et au Togo dans le cadre du TFTC ;
- l'accompagnement au Bénin, au Burkina et au Niger pour l'élaboration des plans nationaux de gestion de la sécheresse.

#### Encadré 2 : Propos d'un acteur



M. TIEMTORE

### M. Moumouni TIEMTORE, Président de l'association Sidwaya à Ramitenga (Burkina Faso)

« En ce qui concerne le projet TFTC, je ne saurais comment vous exprimer toute notre gratitude. Depuis le temps où nous attendions de bénéficier d'un accompagnement, toutes nos espérances ne pouvaient imaginer une aide de cette envergure. Nous sommes vraiment sans mots et sommes convaincus que nous en tirerons un grand profit. Notre vive participation aux différentes activités témoigne de notre engouement pour la bonne exécution de ce projet.

En ce qui concerne l'entretien des installations, je puis vous assurer que nous en avons déjà discuté en interne pour réfléchir sur la mise en place d'une cotisation. Également, nous réfléchissons à la mise en place d'un système de paiement de l'eau par les usagers externes à l'association, ceci nous permettra de générer des revenus pour faire face aux éventuels besoins liés à l'entretien de ces installations. Nous avons conscience de la somme importante déboursée pour les installations et nous savons également qu'une bonne gestion de cet investissement à long terme devrait nous permettre d'atteindre une certaine autonomie. Pour ce qui est de l'organisation au sein de l'association, l'entente qu'il y'a entre nous, nous a permis de nous organiser en groupe de 4 personnes pour mieux travailler sur les parcelles de cultures. Nous allons travailler en rotation. Cela va permettre à chacun de mieux se consacrer à sa parcelle de cultures. »

#### 4.3 GIRE et Gouvernance de l'eau

Les actions sur la GIRE et la gouvernance de l'eau constituent le volet le plus important des actions du GWP-AO et des PNE depuis leur mise en place aux niveau régional et national en soutien aux pays et aux différentes parties prenantes dans la gestion durable des ressources en eau. Elles englobent des initiatives pilotes de terrain, des activités de renforcement des capacités, des actions de plaidoyer, de communication, de sensibilisation ainsi que des contributions diverses. En 2019, on peut retenir entre autres :

- les rencontre du PNE Mali, en fin d'année 2018 et en début 2019, avec plusieurs catégories clés d'acteurs dans le pays dans le cadre d'une sensibilisation pour la relance de la volonté politique nationale pour une mise en œuvre efficace de la GIRE. Ces rencontres ont abouti à l'élaboration d'un plan d'action de mise en œuvre des recommandations pour l'effectivité de la GIRE dans le pays;
- le début de la mise en œuvre du programme d'amélioration de la gouvernance et de promotion de l'intégrité dans le secteur de l'eau, par le PNE Bénin et des partenaires, avec un financement néerlandais du programme Omidelta au Bénin de 800.000 EUR;

- le renforcement de l'initiative de protection des têtes de sources des sous-bassins de la Mékrou et de la Pendjari au Bénin (financement GIZ);
- la poursuite du développement de deux Schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) pour les sous-bassins de la Mékrou et de la Pendjari au Bénin (financement GIZ) ;
- le démarrage effectif du projet Volta "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta " avec l'organisation de l'atelier de lancement officiel du projet et de la tenue de la première réunion des partenaires d'exécution du projet à Abidjan du 25 au 29 juin 2019. Ce projet, financé pour un montant 7,9 millions de dollars américains par le Fonds d'Adaptation, est exécuté par l'OMM, l'ABV et le GWP-AO sur la période 2019-2023;
- la mise en place des comités locaux de l'eau (CLE) dans les bassins du Mono, Pendjari et Mékrou au Bénin :
- l'organisation du Forum National sur l'intégrité de l'eau au Bénin dans le cadre de la mise en œuvre du programme d'amélioration de la gouvernance et de promotion de l'intégrité dans le secteur de l'eau au Bénin ;
- la participation aux discussions thématiques et à l'atelier de lancement du 9ème Forum mondial de l'eau, auquel ont pris part le Président et le Responsable de la communication et de la gestion des connaissances (RCGC) du GWP-AO les 20 et 21 juin à Dakar;
- la participation au premier forum international sur la rareté de l'eau dans l'agriculture à Praia, Cap-Vert, du 18 au 23 mars, organisé par WASAG, avec la participation de la Chargée de Projets du GWP-AO;
- la participation à la Conférence régionale, organisée par la CEDEAO, sur les géo-données pour l'eau et l'agriculture, une conférence régionale sur les services informatiques et de données géospatiales en agriculture et en eau, tenue les 17 et 18 avril 2019 à Ouagadougou, avec la participation des jeunes professionnels du GWP-AO;
- l'appui au Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CEDEAO pour l'élaboration de son plan stratégique 2020-2030 ;
- la participation au lancement, le 13 juin 2019 à Conakry (Guinée), du projet d'évaluation des besoins technologiques (TNA) avec la participation effective du PNE Guinée, dont le Secrétaire exécutif est l'un des Experts;
- la participation aux Journées régionales africaines de l'eau organisées par la Direction du développement et de la coopération suisse (DDC) à Niamey, Niger, du 27 au 29 mai 2019. Le GWP-AO était représenté par le Président;
- la participation du PNE-Mali au processus d'élaboration du Programme National de GIRE (PNGIRE 2019- 2030) dans le pays. Le PNE-Mali a commencé à soutenir sa mise en œuvre.

#### 4.4 Gestion transfrontière des ressources en eau

La coopération pour la gestion transfrontière des eaux est très importante pour l'Afrique de l'Ouest où la quasi-totalité des eaux se trouvent dans des bassins partagés avec l'ensemble des pays, à l'exception des Îles du Cap Vert, qui partagent au moins un bassin transfrontière avec un autre pays. GWP-AO travaille avec les différentes organisations de gestion de bassin afin de renforcer la coopération transfrontière. On note :

- le GWP-AO a accompagné l'ABV dans l'organisation de six (6) ateliers nationaux dans les six (6) pays membres du bassin sur l'Aménagement des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta. Ces formations ont réuni près de 180 organisations représentant des Organisations de la Société Civile (OSC), des Organisations de Jeunes (hommes et femmes) ainsi que des collectivités locales sur l'aménagement des écosystèmes du bassin de la Volta, l'élaboration des plans d'action d'aménagement de et gestion des écosystèmes dans les 6 pays du bassin de la Volta.
- la participation du GWP-AO au processus de validation de la Charte de l'eau du bassin de la Volta et de ses trois premières annexes;



- la participation des PNE aux ateliers nationaux d'information et de sensibilisation des acteurs impliqués dans la gestion des ressources en eau transfrontières sur la Charte de l'eau du bassin de la Volta dans les six (6) pays du bassin ;
- la participation à la réunion du Comité des experts et du Conseil des ministres de l'ABV du 6 au 9 mai 2019 à Accra au Ghana. Le GWP-AO était représenté par le Secrétaire Exécutif
- la participation à l'évaluation des capacités et des besoins nationaux en systèmes de prévision et d'alerte aux inondations et à la sécheresse dans les six pays du bassin de la Volta, dans le cadre du projet VFDM ensemble l'OMM, l'ABV, le GWP-AO et les acteurs nationaux;
- la participation au processus de plaidoyer et de sensibilisation des pays de l'Afrique de l'Ouest en vue de leur adhésion aux conventions des Nations Unies de 1992 et 1997 sur les cours d'eau internationaux. Le Responsable de la communication a pris part à l'atelier régional organisé par l'UNECE en collaboration avec GWP et d'autres partenaires, les 18 et 19 juin à Dakar. Le Gouvernement togolais, réuni en Conseil des ministres fin juillet 2019, a engagé le processus d'adhésion du pays à la Convention de 1992.

#### 4.5 Genre et promotion de la jeunesse

Ces aspects sont transversaux et se retrouvent dans toutes les activités que mène GWP dans la région. Il y a nécessité de fournir de gros efforts pour arriver à une certaine équité dans le genre et pour promouvoir à hauteur de souhait la place qui revient à la Jeunesse y compris les jeunes sans diplôme des régions rurales et semi urbaines.

#### Formation des jeunes sur la production des plants dans la commune de Kouandé (Bénin)

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet-pays #TonFutuTonClimat#, une session de formation des jeunes sur la production des plants dans le village de Yakabissi (Commune de Kouandé) a été organisée les 9 et 10 février 2019 en prélude aux actions de reboisement prévues par le volet « reboisement ».

20 jeunes (élèves, membres de l'Organe Consultatif de la Jeunesse -OCJ- et les membres du comité de suivi) maîtrisent la technique de production des pépinières des plants à exploiter pour les actions de reboisement et sont disponibles à accompagner la production des plants à mettre en terre. Il s'agissait spécifiquement d'apprendre aux bénéficiaires les techniques de réalisation et d'entretien des pépinières et de leur montrer les techniques de piquetage et de mise en terre des plants.

Encadré 3: Récit d'activité au Bénin

En 2019, les efforts déployés par GWP-AO et les PNE ont produit des résultats qui incluent :

- plusieurs ateliers de renforcement de capacités dans le cadre du Projet TFTC se sont tenus au Bénin, au Burkina Faso et au Togo au profit des jeunes hommes et femmes ruraux sur la gestion des problématiques agricoles, la protection des tête de source et l'amélioration du rendement agricole dans le cadre de l'adaptation au changement climatique;
- la contribution de TFTC au renforcement des capacités de plus de 400 jeunes et femmes au Bénin, au Burkina Faso et au Togo dans le cadre de la mise en œuvre des projets pilotes à travers des ateliers, des formations, des activités d'IEC et de sensibilisation;
- plusieurs associations (de jeunes et femmes) ont été impliquées dans les activités de mise en œuvre des activités de TFTC faisant ainsi de ce groupe de parties prenantes à la fois des bénéficiaires et les acteurs principaux de la mise en œuvre des projets pilotes pays;
- un fort soutien des autorités locales municipales et coutumières aux jeunes et femmes pour la réussite des activités liées à la mise en œuvre des projets pilotes ;
- la poursuite de la promotion de l'employabilité des jeunes et de l'engagement des jeunes professionnels dans le secteur de l'eau et de l'assainissement dans le cadre des projets WACDEP, PROGIS-AO, TFTC;
- un projet de document technique préparé sur la GIRE et le NEXUS prend en compte le genre en Afrique de l'Ouest;
- Mlle Phebée Ouedraogo, en fin de cycle d'ingénieur, a fait son stage au Secrétariat Régional. Elle a préparé et soutenu son mémoire de Master sous la supervision du Secrétaire Exécutif du GWP-AO.



Photo 1 : Formation des jeunes aux techniques de compostage à Dany Apéyémé (Togo)

#### 4.6 Communication et gestion des connaissances

En 2019, GWP-AO a maintenu une bonne visibilité du réseau à la fois aux niveaux régional et national. Des efforts ont été également déployés avec le niveau mondial pour que les deux langues de travail de la région (Anglais et Français) puissent être reflétées dans les principaux documents de travail avec un travail de traduction. A ce s'ajoutent :

- le renforcement de la collaboration avec les médias par la publication de plusieurs articles et rapports dans les différents médias audiovisuels, presse écrite et en ligne ;
- l'encadrement de plusieurs jeunes dans le cadre du programme d'employabilité des jeunes dans les métiers liés à l'eau et à la résilience climatique, qui a donné lieu à la publication d'un mémoire de Master et à la rédaction des articles;
- la publication de deux numéros de Running Water;
- la diffusion des produits de connaissance du réseau du GWP à travers des canaux appropriés, en particulier lors des événements organisés et auxquels GWP-AO était représenté;
- la mise à jour régulière du site Web et des autres canaux sociaux en ligne ;
- l'appui à la production de la version française du document portant "Supplément relatif à l'eau aux Directives Techniques de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique CCNUCC pour les processus des plans nationaux d'adaptation (PNA)" 2ème édition.

#### 4.7 Renforcement du partenariat et la gouvernance du réseau

GWP-AO a maintenu l'autonomie de gestion du Secrétariat Régional ainsi que le bon fonctionnement des organes de gestion du partenariat avec l'organisation de toutes les rencontres statutaires y compris l'Assemblée des Partenaires, les réunions du Comité de Pilotage.



Assemblée des Partenaires du GWP-AO, septembre 2019 à Ouagadougou

- Le réseau régional a été renforcé grâce au soutien et à la participation de plusieurs organisations aux travaux du GWP dans les pays et au niveau régional.
- Le défi pour 2019 a été relevé. Il s'agissait de régulariser le statut juridique du GWP-AO auprès de la Direction Générale des Libertés Publiques et des Affaires Politiques (DGLPAP) au sein du Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation (MATD) du Burkina Faso
- Dans le cadre de l'autonomisation, le Secrétariat Régional du GWP-AO a maintenu de bonnes performances en matière de gestion administrative et financière.
- Les réunions statutaires du réseau (réunions virtuelles et physiques du CP, Assemblée Générale des Partenaires) se sont déroulées conformément aux directives en vigueur.
- L'évaluation de la capacité des PNE accrédités a été conduite.

#### 4.8 Mobilisation des ressources financières et stratégie

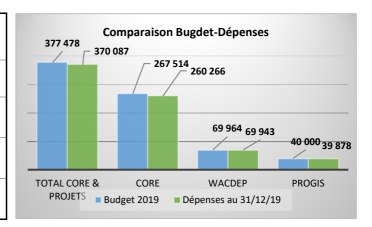
GWP-AO a poursuivi en 2019 les efforts pour la mobilisation des ressources financières pour la mise en œuvre des activités dans les pays avec les PNE. Des initiatives propres ou en collaboration avec d'autres partenaires ont été développées avec des résultats forts appréciables qui incluent :

- de grands efforts de mobilisation de financement réalisés avec des propositions de projets conjoints;
- la signature d'un contrat avec l'ABV, d'un montant de 91 469 euros pour organiser des ateliers de formation et élaborer des plans d'action sur l'aménagement des écosystèmes pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta ;
- le PNUE et DHI, ont signé un contrat d'un montant de 25.980 USD, avec le GWP-AO pour apporter un appui technique et logistique en vue de la tenue de l'atelier régional de validation (5-7 novembre 2019) du document détaillé du projet intitulé " Inverser la dégradation de l'écosystème et de l'eau dans le bassin de la Volta (REWarD-Bassin de la Volta) "REWarD-Bassin de la Volta " en vue de sa soumission pour financement au FEM en décembre 2019;
- le démarrage effectif du Projet VFDM avec l'ABV et l'OMM en tant que nouveau défi pour le GWP-AO;
- d'autres initiatives conjointes sont suivies de près comme REWARD avec l'ABV, l'UICN et le PNUE dans le bassin de la Volta et le PREE ACO avec l'UICN au niveau régional;

- la signature en fin d'année de l'accord de subvention pour la mise en œuvre de la phase 2 du projet
   « L'eau pour la croissance et la lutte contre la pauvreté dans le bassin de la Merou au Niger » avec
   la Délégation de l'Union Européenne au Niger pour un montant de 999.986 Euro;
- la poursuite des efforts de mobilisation des ressources financières au niveau régional et dans les pays avec de bonnes perspectives en vue.

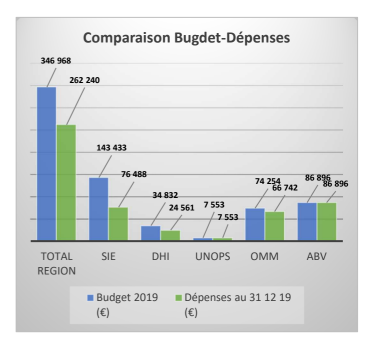
Situation des fonds GWP en 2019

Total Fonds GWP	Budget 2019	Dépenses au 31/12/19	Ecart (Euros)
	(Euros)	(Euros)	(==100)
Total CORE & PROJETS	377 478	370 087	7 391
CORE	267 514	260 266	7 248
WACDEP	69 964	69 943	21
PROGIS	40 000	39 878	122



Situation des fonds mobilisés localement en 2019

FONDS MOBILISES LOCALEMENT	Budget 2019 (Euros)	Dépenses au 31 12 19 (Euros)	Ecart (Euros)
TOTAL REGION	344 642	262 240	82 402
SIE	143 433	76 488	66 945
DHI	34 832	24 561	10 271
UNOPS	7 553	7 553	0
ОММ	74 254	66 742	7 512
ABV	86 896	86 896	0



N.B: Au niveau de l'ABV, le montant de la convention de partenariat a été de 60 000 000 FCFA soit 91 469 Euros. Toutefois, une retenue à la source de 5% (conformément aux clauses de la loi n°058-2017 du 20 décembre 2017 portant Code général des impôts du Burkina Faso et des textes fiscaux en vigueur) 3 000 000 FCFA soit 4 573 Euros a été effectuée avant la mise à disposition des fonds au GWP-AO. D'où le montant du budget de 57 000 000 FCFA soit 86 896 Euros utilisé entièrement pour la mise en œuvre de l'activité y relative.

Tableau 2 : Fonds Mobilisés Localement par les PNE (en Euros)

Au cours de l'année 2019, les PNE ont mobilisé un total de 386 781 Euros répartis comme suit :

Pays	Montant mobilisé
Bénin	347 328
Burkina Faso	760
Côte d'Ivoire	1 524
Mali	36 566
Niger	602
TOTAL	386 781

Tableau 2 : Contributions en nature telles qu'estimées par les PNE et le Secrétariat régional (en Euros)

En 2019, le GWP-AO a estimé un total **307 103 Euros** en termes de contribution en nature dont **63 099 Euros** au niveau de la région et **244 004 Euros** au niveau des pays répartis dans le tableau ci-après :

Pays	Montant estimé (Euros)
Région	63 099
Burkina Faso	46 560
Côte d'Ivoire	26 565
Gambie	57 200
Guinée	14 580
Ghana	21 323
Mali	21 776
Niger	56 000
Total	307 103



Atelier d'échanges avec les parlementaires maliens par le PNE Mali

# 5. ANALYE DES RESULTATS OBTENUS, DEFIS ET LEÇONS APPRISES

GWP-AO est parvenu avec des ressources limitées à engranger des résultats significatifs importants pour se rapprocher de ses partenaires avec des actions concrètes. Cela a été très apprécié par le CP et l'AP. Ces efforts doivent se poursuivre autant que possible pour maintenir la visibilité et la crédibilité du réseau.

L'employabilité des jeunes continue d'être promue avec des opportunités données à des jeunes professionnels et aux étudiants pour s'immerger et apprendre de l'expérience du GWP. Les efforts visant à établir un lien entre la formation académique et la vie réelle en entreprise continueront d'être encouragés.

Les questions de la coopération et la gestion transfrontières ont été abordées avec les principaux acteurs de la gestion des bassins comme l'ABV et l'ABN avec des actions de suivi du soutien de la Région aux efforts pour finaliser la mise en place de l'Observatoire régional de l'eau de la CEDEAO.

Les collaborations ont été renforcées avec la CEDEAO, l'UEMOA, l'ABV, l'UICN, le CILSS et l'OMM par l'organisation d'activités conjointes.

De gros efforts ont été déployés pour mobiliser des fonds afin d'améliorer la mise en œuvre des activités aux niveaux local, national et régional. Les projets d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et des systèmes d'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta en collaboration avec l'OMM et l'ABV (financement du Fonds d'Adaptation) et de Mekrou Phase 2 Niger sur financement de l'Union Européenne donnent de bonnes perspectives.

Les activités de renforcement des capacités ont été facilitées par le GWP-AO dans les six pays du bassin de la Volta avec des ressources mobilisées localement.

L'Annexe 2 présente le niveau de réalisation des cibles des indicateurs de résultats du GWP-AO au titre de l'année 2019.

#### En matière de défis :

- le Secrétariat Régional a besoin de l'appui du GWPO pour renforcer sa position institutionnelle en tant qu'organisation régionale; ce qui contribuera à l'argumentation et à la crédibilité dans la mobilisation de financement ainsi qu'à la visibilité dans le pays hôte et auprès des organisations régionales partenaires;
- le GWP-AO, pour une éclosion de son potentiel avéré dans différents domaines, a besoin de renforcer ses capacités et ses ressources pour se focaliser davantage sur les efforts de mobilisation de financement et élargir l'échelle de la collaboration avec les partenaires régionaux et nationaux ;
- les partenaires, qui attendent beaucoup du GWP et du GWP-AO, doivent travailler au-delà des domaines traditionnels d'action du GWP pour établir des liens avec d'autres acteurs et le secteur privé;
- en plus de ses efforts reconnus de communication sur ses actions et de renforcement de sa visibilité dans la région auprès des acteurs majeurs, le GWP-AO doit s'investir davantage dans la génération et la gestion des connaissances en soutien au développement de ses opérations.

Les principales leçons apprises s'articulent autour de :

- la mobilisation des ressources : elle est essentielle pour mettre en œuvre les opérations du GWP-AO à tous les niveaux. Des efforts déployés dans ce sens depuis quelques années seront renforcés ;
- la tenue régulière des rencontres statutaires, aussi bien au niveau régional que national, est une dimension importante de la mesure de bonne gouvernance au sein du réseau et de sa crédibilité. Les limites budgétaires invitent à étudier la faisabilité de tenir virtuellement les deux (2) sessions annuelles du CP et l'AP tous les deux (2) ans ;
- la mise en œuvre des projets pilotes est une dimension essentielle pour réussite et amplifier l'écho des opérations du réseau au niveau des communautés et faire des progrès en matière de prise en compte des aspects liés au genre et à la jeunesse ;
- Les jeunes et les femmes ont de grandes capacités d'actions pour la promotion des bonnes pratiques de gestion durable des ressources en eau, d'adaptation et de résilience climatiques. Le GWP-AO continuera de les mobiliser et de renforcer leurs capacités pour faire d'eux des acteurs de changement pour faire avancer les priorités de développement en Afrique de l'Ouest;
- la stabilité institutionnelle du GWP-AO est importante pour les partenaires régionaux. A cet effet, le Président et le Secrétaire Exécutif se sont investis dans le processus d'accréditation du GWP-AO en tant qu'ONG crédible et dotée d'une bonne base institutionnelle.

#### **CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS**

2019 est la dernière année de mise en œuvre de la Stratégie 2014-2019 du GWP et du programme de travail 2017-2019 du GWP-AO. La mise en œuvre du plan de travail 2019 a été confrontée à la problématique de l'accélération de la mise en œuvre de la GIRE pour soutenir la réalisation de l'ODD 6 et des autres ODD liés à l'eau dans la région dans un contexte d'exacerbation du changement climatique et de ses impacts.

Les résultats importants et significatifs ont été enregistrés dans le cadre de la mise en œuvre du plan de travail 2019. De nouveaux chantiers tels que celui relatif à la motivation du secteur privé pour faire avancer les solutions liées à l'eau pour l'atteinte des ODD et la résilience climatique seront approfondis dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025. C'est l'occasion de remercier tous les partenaires et divers acteurs qui ont contribué à la mise en œuvre des activités et à l'obtention de résultats tangibles.

Le soutien reçu du GWPO aussi bien sur les plans financiers que programmatiques et son accompagnement à tous les niveaux sont appréciés.

Les efforts de GWP-AO doivent être soutenus et encouragés dans la mobilisation des ressources nécessaires pour renforcer et travailler davantage avec d'autres partenaires aux niveaux régional et national afin de mieux répondre aux différents défis. Il en est de même pour la mobilisation et le renforcement des capacités des jeunes et des femmes, pour faire d'eux des acteurs qui apportent un soutien significatif à la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP en Afrique de l'Ouest.



Atelier de validation du plan national sécheresse au Niger



Atelier de lancement du Projet Volta (VFDM) à Abidjan, Côte d'Ivoire

# **ANNEXE 1 : SYNTHESE SUR LES PNE ET LEURS ACTIONS**

Pays	Création	Note spécifique	Présidence	Initiatives avec GWP-AO et GWP	Remarques importantes
Bénin	14 Sept 2001	Créé depuis 2001, le PNE-Bénin a marqué sa pertinence dans le pays dans l'animation aux cotés de l'Etat. Reconnu d'utilité publique, beaucoup de financements mobilisés.	Pr. AFOUDA, de 2001 à 2013.  M. André TOUPE de 2013 à 2017  Pr. Euloge AGBOSSOU depuis janvier 2018	PAWD 2 Projet Mékrou 1 TonFuturTonClimat : WACDEP 2 – VFDM- Formation VSIP/ABV Communication avec la région en 2019 PROGIS/AO	- Un Site Web Partenariats locaux de l'eau opérationnels et vivants PNE accrédité en 2008
Burkina Faso	28 Février 2002	Renouvellement de Président en 2008, 2014 et en 2018. Avec le WACDEP, le PROGIS, le Projet Mékrou et TonFuturTonClimat, ce pays bénéficie de soutien continue de différents projets depuis 2012	M. Housséni DIALLO (2002-2008) M. Dieudonné NIKIEMA (2008-2014) M. Dibi MILLOGO (2014-2018) M. Moustapha CONGO (depuis 2018)	WACDEP 1 & 2 Projet Mékrou 1- PROGIS/AO TonFuturTonClimat VFDM – NEXUS - Formation VSIP/ABV Communication avec la région en 2019	Projets en cours PNE accrédité en 2008
Côte D'Ivoire	31 Janvier 2006	Depuis janvier 2006 notamment, malgré la crise sociopolitique en Côte d'Ivoire, quelques initiatives à l'actif du PNE.	M. N'DRI KOFFI (2006-2018) Dr. Ehui Bruno Koffi (depuis 2018)	- Formation VSIP/ABV Communication avec la région en 2019	Efforts à faire PNE accrédité en 2018
Gambie	Décembre 2011	Plus jeune des PNE	Mme Ndey Sireng BAKURIN depuis 2011	Communication avec la région en 2019	PNE accrédité en 2016
Ghana	Décembre 2002	Beaucoup d'actions depuis 2009 Equipe WACDEP disparu	M. Nii Boi AYIBOTELE (2002-2014) M. Ben AMPOMAH (depuis 2014)	WACDEP 1 & 2 VFDM - SDG/SP - Formation VSIP/ABV Communication avec la région en 2019	Projet WACDEP mis en œuvre PNE accrédité en 2008
Guinée	04 Octobre 2006	Le PNE-Guinée créé en 2006, Depuis 2017, on note plus d'échanges.	M. Yomba KANDE (2006-2011) M. Ibrahima SYLLA (2011-2017) M. EI Hadj Mamadou Alpha HANN, (depuis décembre 2017)	Communication avec la région en 2019	PNE redynamisé PNE accrédité en 2008

Pays	Création	Note spécifique	Présidence	Initiatives avec GWP-AO et GWP	Remarques importantes
Mali	18 Avril 2003	Depuis 2003, le PNE -Mali a fait la fierté du GWP à travers beaucoup d'actions dans le pays. Redynamisation du PNE en 2018	M. Housseini MAIGA (2003-2010) M. Mamadou SYLLA (2010-2018) M. Navon CISSE (depuis 2018)	PAWD 1 NEXUS, - Formation VSIP/ABV- SDG PF - PROGIS - WACDEP 2 Communication avec la région en 2019	Secrétariat stabilisé. PNE accrédité en 2008
Nigéria	Septembre 2002	Phase de revitalisation entre 2006 et 2008. Bénéficie de la collaboration de la Commission nationale GIRE du Nigéria	DR. Emmanuel ADEYEMO (2002-2008) Dr. Hassan BDLIYA (2008 -2016) M. Moses BECKLEY (2016-2019) M. Clement Onyeso NZE (depuis 2019)	NEXUS Communication avec la région en 2019	Un grand pays qui nécessite une réflexion particulière sur la nature et le fonctionnement du PNE PNE accrédité en 2016
Niger	Mars 2005	Le PNE Niger, depuis sa création en 2005 ambitionne d'aider à la promotion de la GIRE au Niger	Dr YAHAYA TOUNKARA (2005-2014) Pr. BOUREIMA Ousmane (depuis 2014)	PROGIS/AO Mékrou 1 & 2 Communication avec la région en 2019	PNE accrédité en 2008
Sénégal	22 Novembre 2002	Contribué au Plan National GIRE du Sénégal. Pas de secrétariat fonctionnel	M. Babacar DIENG (2002-2007) M. Oumar DIALLO (2007-2011) Pr. Serigne FAYE (2011- 2015) M. Antoine D. THIAW (2015- 2018) Dr. Adrien COLY (depuis 2018)	PAWD 1 Soutien ODD en 2019	Peu d'infos qui remontent au GWP-AO.  PNE accrédité en 2017
Cap Vert	31 Mai 2006	Créé en mai 2006 dans la foulée du Programme de définition du PAGIRE au Cap-Vert. Depuis 2009 plus d'écho.	M. Mario MONIZ Depuis 2006	Aucune communication avec la région en 2019	Pas d'information sur la vie du PNE. PNE non accrédité
Togo	21 Novembre 2006	Peu ou pas fonctionnel depuis quelque temps	M. Abdoulaye TRAORE-ZAKARI Depuis 2006	- Formation VSIP/ABV Aucune communication	PNE non accrédité
Guinée Bissau	Mai 2009	Pas fonctionnel	Aucune Présidence (indisponible depuis 2009)	Aucune communication	PNE non accrédité

### ANNEXE 2 : RENSEIGNEMENT DES CIBLES DES INDICATEURS DE RESULTATS DU GWP-AO A FIN 2019

	Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des ndicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		lans le cadre de la revue des progrès de 2019
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
И	Nombre de <b>personnes</b> bénéficiant d'une meilleure planification et gestion des ressources en eau	500,000	Le PROGIS-AO et le WACDEP arrivent à la fin de leur deuxième phase et les actions des pays sont en attente. L'espoir est au niveau de #TFTC et d'autres initiatives pilotes dans les pays.	3, 000,000	Le TFTC est mis en œuvre au Bénin, au Burkina Faso et au Togo  Elaboration de plans d'action pour le développement et la gestion des écosystèmes dans les 6 pays du Bassin de la Volta  Phase active de mise en œuvre du projet de renforcement des investissements résistants aux changements climatiques au Bénin avec la BAD  Projet sur la Mekrou et la Pendjari avec un financement de la GIZ au Bénin
12	Valeur totale des investissements influencés qui contribuent à la sécurité en eau et à la résilience climatique par l'amélioration de la gestion des ressources en eau et des services d'eau	0	L'accent sera mis sur la mise en œuvre du projet VFDM et la préparation du plan de travail pour 2020 et au-delà	0	Efforts continus de mobilisation des ressources
01	Nombre de <b>politiques</b> , <b>plans et stratégies</b> qui intègrent la sécurité en eau pour la résilience climatique	1	Au moins une stratégie de gestion du risque envisagée dans les pays du bassin de la Volta avec VFDM	2	Plans nationaux de gestion de la sécheresse approuvés au Bénin et au Niger
O1g	Nombre de <b>politiques/ plans/ stratégies</b> qui ont intégré le genre dans la gestion des ressources en eau	1	L'appui à l'intégration des aspects de genre dans la mise en œuvre du Plan stratégique du Bassin de la Volta	1	Plan consolidé de développement et de gestion des écosystèmes du bassin de la Volta pour les six pays intégrant les aspects de genre

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
02	Nombre de plans d'investissement approuvés associés aux politiques, plans et stratégies qui intègrent la sécurité en eau pour la résilience climatique	1		1	Plan d'investissement du complexe intercommunal Porto Novo, Aguégué, Adjarra, Sèmè Podji et Souava dans le cadre du renforcement des investissements pour un développement résilient au climat dans le complexe lac Nokoué-lagune de Porto Novo (RICC)/ développement dans le cadre du projet de renforcement des investissements résilients aux changements climatiques au Bénin avec la BAD
O3	Nombre d'accords/engagements sur le renforcement de la sécurité en eau au niveau transfrontière /régional influencés			2	Charte de l'eau du bassin de la Volta et feuille de route de la GIRE pour le Ghana
04	Nombre de stratégies d'investissement soutenant des politiques et des plans qui intègrent la sécurité en eau pour la résilience climatique				
O5	Nombre de cadres juridiques / politiques / stratégies améliorés intégrant la sécurité en eau et résilience climatique facilités par le GWP				

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
O6	Le genre : Pourcentage de femmes et de filles bénéficiant des interventions visant à améliorer la sécurité en eau (min %).	50%	TFTC continuera de créer un équilibre entre les sexes. Cet objectif sera renforcé par la mise en œuvre du projet VFDM à partir de 2019	22%	Interventions de TFTC au Bénin, au Burkina Faso et au Togo Projet sur la Mekrou et la Pendjari avec un financement de la GIZ au Bénin : protection des têtes de bassin  Elaboration de plans d'action pour le développement et la gestion des écosystèmes dans les 6 pays du Bassin de la Volta
07	La jeunesse : Nombre d'organisations de jeunes participant aux organes décisionnels sur les ressources en eau.		Les efforts seront renforcés pour mieux motiver la participation des organisations de jeunesse aux organes de décision en matière de ressources en eau à différents niveaux. La mise en œuvre de la TFTC impliquera davantage des associations de jeunes au Burkina Faso et au Togo	1	La participation d'un jeune assistant technique du Secrétariat du GWP-AO au Forum Americana 2019 sur l'environnement et les technologies environnementales et au Symposium sur les terres vivantes (Montréal et Québec) lui a permis de développer des perspectives de collaboration avec des jeunes du Canada et des sous-régions du Maghreb et de l'Afrique de l'Ouest pour développer des synergies et lever des fonds pour l'intensification des actions d'adaptation aux changements climatiques
OT1.1	Reconnaissance de la contribution du PRE au débat mondial, mesurée par le nombre de remerciements dans les documents officiels	2	Des institutions appuyées notamment dans le cadre du Projet de la Mekrou, du WACDEP, de PROGIS-AO, de TonFuturTonClimat et VFDM	0	

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
OT1.2	Nombre des organisations régionales soutenues dans l'élaboration des accords/ engagements/ options d'investissement et d'outils qui intègrent la sécurité en eau et la résilience climatique	1	La mise en œuvre de VFDM va commencer	1	ABV
OT1.3	Nombre des organisations nationales soutenues dans l'élaboration de cadres juridiques / politiques / stratégies, de plans sectoriels et de développement - intégrant la sécurité en eau et la résilience climatique			2	Développement de plans d'action pour accélérer la mise en œuvre de la GIRE dans le cadre de l'ODD 6  le Ghana avec la WRC (Commission des ressources en eau)  le Mali avec la DNH (Direction Nationale de l'Hydraulique)
OT1.3g	Nombre des organisations nationales/sous- nationales soutenues dans l'intégration des perspectives de genre dans les politiques/plans/cadres juridiques de gestion des ressources en eau			5	Complexe intercommunal Porto Novo, Aguégué, Adjarra, Sèmè Podji et Souava dans le cadre du Renforcement des investissements pour un développement résilient au climat dans le complexe Lac Nokoué-Lagune de Porto Novo (RICC)
OT1.4	Nombre des organisations (tous niveaux) accompagnées dans le développement de stratégies d'investissement soutenant des politiques et des plans qui intègrent la sécurité en eau pour la résilience climatique	2	Le WACDEP au Bénin et au Burkina Faso	1	Développement de plans d'action pour accélérer la mise en œuvre de la GIRE dans le cadre de l'ODD 6 avec le Ghana avec la WRC (Water Resource Commission)
OT1.5	Nombre de pays bénéficiant d'un appui pour le développement de capacités et de projets permettant d'accéder à des financements liés au climat et à l'environnement afin d'améliorer la sécurité en eau			4	Bénin, Burkina Faso, Ghana et Mali dans le cadre du WACDEP

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
OT1.6	Nombre de <b>projets de démonstratio</b> n entrepris pour lesquels l'innovation a été démontrée	3	TFTC continuera à faire preuve d'innovation	3	Projets mis en œuvre au Bénin, au Burkina Faso et au Togo dans le cadre du TFTC
OT1.6g	Nombre d'initiatives et de projets de démonstration ciblant spécifiquement les questions de genre	3	TFTC continuera à intégrer la dimension de genre	3	Projets mis en œuvre au Bénin, au Burkina Faso et au Togo dans le cadre du TFTC
OT1.7	Nombre de <b>documents</b> produits décrivant les leçons tirées des projets de démonstration du GWP et un plan pour reproduire les solutions	5	PROGIS et WACDEP arrivent à leur fin. Les réalisations et les leçons apprises seront consignées, documentées et diffusées	10	<ul> <li>TFTC: 4 bulletins d'information, 3 fiches de synthèse par pays et 1 fiche de synthèse</li> <li>PROGIS-AO: 1 fiche de suivi et d'évaluation du projet de démonstration Komki-Ipala</li> <li>WACDEP: Thèse de Master</li> </ul>
OT1.8	Nombre de <b>bénéficiaires</b> soutenus dans les projets de démonstration sur la sécurité en eau et la résilience climatique entrepris	1500	Les 5 organisations de jeunesse du TFTC mobilisent beaucoup de jeunes en plus des autorités locales et traditionnelles. Leur nombre augmentera avec la mise en œuvre du nouveau projet Volta financé par le Fonds d'adaptation	2.500	<ul> <li>Mise en place des CLE du lac Tohou au Bénin</li> <li>Mise en place du CLE du bassin versant de la Mékrou au Bénin</li> <li>Associations de jeunes et de femmes bénéficiant des actions du TFTC au Bénin, au Burkina Faso et au Togo</li> <li>OSC, autorités locales, communautés de base dans le Bassin de la Volta</li> </ul>

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
OT2.1	Nombre des institutions gouvernementales/autres parties prenantes dont la capacité à intégrer la sécurité en eau et la résilience climatique dans la conception et la mise en œuvre des politiques, plans et projets est manifestement renforcée	60	Les 3 projets pilotes liés à TonFuturTonClimat au Bénin, au Burkina Faso et au Togo WACDEP	200	<ul> <li>Projet de planification et de gestion de l'écosystème dans les 6 pays du bassin de la Volta : OSC, autorités locales, autorités coutumières et religieuses, organisations de jeunesse</li> <li>TFTC au Bénin, au Burkina Faso et au Togo : Associations de jeunes et de femmes, municipalités, étudiants, enseignants, presse</li> <li>Plan d'action pour la sensibilisation à la GIRE au Mali : DNA, AEDD, ABFN, DNH, DNE, Mali-Météo, DNEF, DNP, DNGR, DNACPN, ANGESEM, DNGM ; ONG et Société Civile (CAFO, CN-CIEPHA) ; Parlementaires et représentants communautaires de Bamako et Kati ; Presse</li> </ul>
OT2.1g	Nombre d'ateliers et d'initiatives de renforcement des capacités et de perfectionnement professionnel axés sur les femmes et les jeunes		Avec TFTC et à VFDM Volta	30	TFTC : Initiatives de renforcement des capacités et ateliers pour les jeunes et les femmes
OT2.2	Nombre d'initiatives sud-sud d'apprentissage et de transfert de connaissances avec des engagements pour un suivi concret	1	TonFuturTonClimat	1	Réunion de suivi et réunion de formulation de la note conceptuelle du projet. Une réunion organisée entre les trois pays au Togo pour partager les expériences et les leçons apprises jusqu'à présent dans le cadre de la mise en œuvre du projet

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
OT2.3	Nombre d'articles de presse sur la résilience climatique et la sécurité en eau liées au programme sur la sécurité en eau. Tous les médias, y compris la radio, la télévision, la presse écrite, l'Internet	20		50	<ul> <li>Activités en cours du GWP-AO</li> <li>Evénements : publications réalisées pour le lancement du projet Volta, formations dans le cadre du projet de gestion et de développement des écosystèmes dans les 6 pays du bassin de la Volta, Journées mondiales de l'eau organisées par les PCC, etc.</li> </ul>
OT2.4	Nombre de publications, de produits de connaissance (y compris les messages stratégiques) et d'outils sur la sécurité en eau et la résilience climatique élaborés et diffusés	2		4	WACDEP: Thèse de Master  Projet de démonstration de PROGIS-AO à Komki Ipala  Etude de base pour cartographier les risques d'intégrité dans le secteur de l'eau au Bénin  Etude diagnostique sur l'intervention des acteurs dans le domaine de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement en Afrique de l'Ouest
OT2.4g	Nombre de publications et de produits de connaissance qui intègrent une perspective sexospécifique importante	2		2	Etude de base pour cartographier les risques d'intégrité dans le secteur de l'eau au Bénin  Etude diagnostique sur l'intervention des acteurs dans le domaine de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement en Afrique de l'Ouest
OT2.5	Satisfaction des utilisateurs pour l'ensemble des produits et services de connaissance produits, gérés et diffusés par le GWP	70%		80%	Commentaires des utilisateurs Évaluation des produits et services

Veuillez-vous référer aux fiches signalétiques des indicateurs pour une explication détaillée des différents indicateurs		Tel que présenté dans le plan de travail de 2019 AUCUNE ACTION REQUISE DANS CES COLONNES		A compléter dans le cadre de la revue des progrès de 2019	
NB	IND	Cibles fixées en 2019	Explication des cibles	Résultats réalisés en 2019	Explication des résultats obtenus en 2019 (c'est-à- dire à quoi se réfèrent les chiffres de la colonne de gauche)
OT2.6	Nombre d'activités mondiales/régionales conjointes du GWP et des institutions mondiales sur la résilience climatique et la sécurité en eau qui débouchent sur des actions de suivi démontrables				
OT3.2a	Performance financière accrue dans tous les partenariats régionaux et nationaux de l'eau - Fonds mobilisés localement.			493 167 Euros	Les chiffres se rapportent à 2018. Nous obtiendrons les chiffres de 2019 dans le rapport financier du T4-2019
OT3.2b	Performance financière accrue dans tous les partenariats régionaux et nationaux de l'eau - Contributions en nature.			354 406 Euros	Les chiffres se rapportent à 2018. Nous obtiendrons les chiffres de 2019 dans le rapport financier du T4-2019
ОТ3.3	Accréditation des partenariats dans le domaine de l'eau (à développer)	NA		NA	