

Dialogue régional

« Accélérer les progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : défis, approches novatrices et rôles des partenariats »



Rapport

25 Septembre 2019

www.gwpao.org

Global Water Partnership West Africa, GWP-WA Secretariat, PO Box 6552, Av. Bila Kaboré Ouaga 2000
Ouagadougou, Burkina Faso

Phone: +226 25361828/+226 25374104, Email: gwp.westafrica@gwpao.org, [Facebook.com/gwpao](https://www.facebook.com/gwpao),
[Twitter@gwpWaf](https://twitter.com/gwpWaf)

SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
Introduction	5
1. Mise en route du dialogue régional	6
1.1. Cérémonie d'ouverture	6
1.2. Présentation des participants.....	7
1.3. Contexte, objectifs et agenda du dialogue.....	8
2. Déroulement du dialogue régional	9
2.1. Communication inaugurale	9
2.2. Initiatives en faveur de l'accélération des progrès liés à la GIRE en Afrique de l'Ouest	10
2.3. Partage et discussion centrés sur les approches innovantes pour accélérer les progrès de la mise en œuvre de la GIRE.....	12
2.4. Partage des expériences de mise en oeuvre de la GIRE dans les pays dans le cadre de l'Agenda 2030 de développement des Nations Unies	15
2.5. Préparation du 9 ^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) de Mars 2021 à Dakar	17
2.6. Lancement de la nouvelle stratégie 2020-2025 du GWP et du supplément sur l'eau aux Directives techniques de la CCNUCC sur le processus des PNA.....	18
2.7. Recommandations du dialogue régional	19
Conclusion	21
Annexe 1 : Note conceptuelle du dialogue régionale	22
Annexe 2 : Discours et allocutions prononcées lors de la cérémonie d'ouverture	28
Annexe 3 : Liste de présence/ attendance list	36

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

ABV	Autorité du Bassin de la Volta
ACMAD	Centre africain pour les applications de la météorologie au développement
AEP	Approvisionnement en Eau Potable
AGRHYMET	Centre régional de formation et d'Application en Agro-Hydro Météorologie
ALG	Autorité du Liptako Gourma
AMCOW	African Ministers Council on Water / Conseil des Ministres Africains chargés de l'Eau/ Union Africaine
AND	Autorité Nationale Designée
Asdi	Agence Suédoise pour le Développement International
APFM	Programme associé de gestion des crues/ Associated Programme on Flood Management
BAD	Banque Africaine de Développement
BM	Banque Mondiale
CapNet	Réseau International de Renforcement des Capacités sur la Gestion Durable des Ressources en Eau
CBLT	Commission du Bassin du Lac Tchad
CCNUCC	Convention-Cadre des Nations unies sur les Changements Climatiques
CGRE	Centre de Gestion des Ressources en Eau
CDN	Contributions Déterminées au niveau National
CEDEAO	Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CIEH	Comité Interafricain d'Etudes Hydrauliques
CILSS	Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel
CSE	Centre de Suivi Écologique
DE	Directeur Exécutif
DNH	Direction Nationale de l'Hydraulique
DSGRE	Division Suivi et Gestion des Ressources en Eau
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agiculture
FEM	Fonds pour l'Environnement Mondial
FIDA	Fonds International de Développement Agricole
FME	Forum Mondial de l'Eau (FME)
GIC	Gestion Intégrée des Crues
GIRE	Gestion Intégrée des Ressources en Eau
GWP-AO	Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest
GWPO	Global Water Partnership Organisation/ Organisation Partenariat Mondial de l'Eau
ICPAC	International Climate Prediction and Application Centre/ Centre International de Prévision et d'Application Climatique
IFM	Integrated Flood Management/ Gestion Intégrée des Crues
IGAD	Intergovernmental Authority on Development/ Autorité intergouvernementale pour le développement
IWMI	International Water Management Institute/ Institut International de Gestion de l'Eau
ODD	Objectifs de Développement Durable
OIG	Organisation Intergouvernementale

OMS	Organisation Mondiale de la Santé
OMVG	Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie
OMVS	Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal
OSC	Organisations de la Société Civile
PAM	Programme Alimentaire Mondial
PNE	Partenariat National de l'Eau
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PREAO	Politique Régionale des Ressources en Eau de l'Afrique de l'Ouest
PREE – ACO	Projet 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
PTF	Partenaires Techniques et Financiers
RAOB	Réseau Africain des Organismes de Bassin
RCGC	Responsable de la Communication et de Gestion des Connaissances
RLAT	Rapid Legal Assessment Tool / Outil d'Evaluation Juridique Rapide
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SAP	Système d'Alerte Précoce
SADC-CSC	Southern African Development Community-Climate Services Centre /Centre de services climatiques de la Communauté de développement de l'Afrique australe
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SE	Sécrétaire Exécutif
SHN	Services Hydrologiques Nationaux
SMHN	Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux
SMN	Services Météorologiques Nationaux
SP GIRE	Secrétaire Permanent pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
UEMOA	Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
WACDEP	Water Climate and Development Programme/ Programme Eau Climat et Développement
WASCAL	West African Science Service Center on Climate Change and Adapted Land Use/ Centre Ouest Africain de Service Scientifique sur le Changement Climatique et l'Utilisation Adaptée des Terres
WMO/ OMM	World Meteorological Organization/ Organisation Météorologique Mondiale
WRC	Water Resources Commission/ Commission des Ressources en Eau

Introduction

Dans le cadre des travaux de la 9^{ème} Assemblée des Partenaires du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO), le 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** » s'est tenu le 25 septembre à Ramada Pearl Hôtel de Ouagadougou au Burkina Faso. Il s'agit d'un dialogue organisé par le GWP-AO en collaboration avec le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso, le Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE) de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et la Commission de l'Union Monétaire et Economique Ouest Africaine (UEMOA) chargée du Département de l'Agriculture des Ressources en Eau et de l'Environnement (DAREN).

Pour l'organisation du dialogue régional, le GWP-AO et ses partenaires ont bénéficié de l'appui du Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6, qui vise à 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.

L'objectif principal du dialogue régional est de contribuer à faire avancer la mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour le développement des Nations Unies, en améliorant la gouvernance de l'eau et en assurant la sécurité de l'eau pour soutenir la réalisation de l'ODD 6 et d'autres ODD liés à l'eau, aux niveaux national, transfrontalier et sous-régional en Afrique occidentale.

De façon spécifique, ce dialogue régional vise à :

- apprécier le niveau de mise en œuvre de la GIRE en lien avec l'Indicateur 6.5.1 de l'ODD 6 ainsi que les défis qui limitent les progrès y afférents ;
- discuter des approches de mise en œuvre des initiatives en cours ou projetées visant à faire avancer la GIRE aux niveaux national, transfrontalier et sous-régional en Afrique de l'Ouest ;
- élaborer des propositions pour une participation de qualité de la sous-région Afrique de l'Ouest au 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) en Mars 2021 à Dakar ;
- formuler des recommandations pour consolider et promouvoir la mise à l'échelle des approches novatrices ainsi que des partenariats d'appui aux progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour booster l'atteinte des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest.

La note conceptuelle en Annexe 1 renseigne sur le contexte, les objectifs et l'agenda du dialogue.

Le présent rapport se focalise sur les actes du dialogue, les échanges et les recommandations formulées par les participants.

¹ Gestion intégrée des ressources en eau

² Objectif de développement durable

1. Mise en route du dialogue régional

1.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie officielle d'ouverture du dialogue régional s'est déroulée sous la présidence du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso, empêché et représenté par le Secrétaire Permanent pour la GIRE (SP-GIRE) M. Moustapha CONGO. Elle a été marquée respectivement par le mot de bienvenue du Vice-Président du Partenariat National du Burkina Faso (PNE Burkina Faso) M. Robert NANA, le mot du Président du GWP-AO Prof. Amadou Hama MAÏGA, le mot de la Représentante du Secrétariat mondial de l'Organisation Partenariat Mondial de l'Eau (GWPO) Mme Julienne ROUX, le mot du Secrétariat Exécutif du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau Dakar 2021 prononcé par le Conseiller Technique M. Amadou NDIAYE, l'allocution du Commissaire Chargé du DAREN/ UEMOA prononcée par le Directeur de l'Environnement et des Ressources en Eau (DERE) M. Christophe DAGUENON au nom des trois institutions sous-régionales que sont la CEDEAO, le Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) et l'UEMOA et le discours d'ouverture du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso prononcé par son Représentant le SP GIRE M. Moustapha CONGO (Photo 1).



Photo 1 : les officiels lors de la cérémonie d'ouverture du dialogue régional

(de gauche à droite le M. Bougonou K. DJERI – ALASSANI Chef de Division Gouvernance et Politiques de l'Eau du CGRE/ CEDEAO, M. Amadou NDIAYE le Conseiller Technique du Secrétaire Exécutif du 9^{ème} FME Dakar 2021, Moustapha CONGO Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso, Prof. Amadou Hama MAÏGA Président du GWP-AO et M. Christophe DAGUENON Directeur l'Environnement et des Ressources en Eau (DERE) Représentant le Commissaire chargé du DAREN/ UEMOA

Soulignant la pertinence de la co-organisation de l'évènement, le Président du GWP-AO, Pr. Amadou Hama MAÏGA a rappelé que *les multiples programmes, qui sont en cours ou projetés aux niveaux communautaire et des Etats de la sous-région, impliquant des actions de plusieurs institutions acteurs et pays en vue de la réalisation des ODD et assurer l'adaptation et la résilience au changement climatique, ne pourront connaître une meilleure efficacité et l'atteinte des résultats escomptés dans le délai imparti qu'à travers le renforcement de la coordination des actions et des synergies avec d'autres initiatives.*

S'exprimant au nom des trois institutions régionales (UEMOA, CEDEAO et CILSS), le DERE de la Commission en charge du DAREN/ UEMOA M. Christophe DAGUENON a abondé dans le même sens que le Président du GWP-AO en mettant en avant que « *c'est en mettant ensemble nos efforts et compétences que nous réussirons la mise en œuvre efficiente des ODD pour le bénéfice de Etats Membres et le bien-être des populations des Communautés Economiques Régionales* ».

Le Représentant du Secrétariat Exécutif du 9^{ème} FME M. Amadou NDIAYE a fait savoir aux acteurs de la sous-région que le 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau, le 2^{ème} du genre à être organisé en terre africaine, après Marrakech en 1997, est celui de toute l'Afrique, au regard de la grande mobilisation internationale qui a soutenu la candidature du Sénégal et validé son choix pour abriter ledit Forum.

Le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso a rappelé le contexte, les objectifs et les principaux résultats qui sont attendus du dialogue. Il a salué la clairvoyance du GWP-AO, du CGRE/ CEDEAO et de la Commission en charge du DAREN/ UEMOA pour avoir vu juste en organisant le présent dialogue régional, qui porte sur un thème hautement important et stratégique dans le cadre des efforts de réflexion dans la région ouest africaine en vue de l'atteinte des ODD de façon générale mais et surtout de l'ODD 6 centré sur l'eau et à l'assainissement.

Le SP GIRE a exhorté les acteurs à différents niveaux de la sous-région ouest africaine à s'investir davantage dans la mise en œuvre de la GIRE, qui reste une étape indispensable pour garantir la sécurité en eau, essentielle pour tout développement humain durable. Il dira ensuite que c'est fort de cela que le Burkina Faso et les autres pays de la CEDEAO y sont résolument engagés à travers la conception et la mise en œuvre des programmes robustes de GIRE bien suivis.

Après avoir exprimé la profonde gratitude et reconnaissance du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso à l'endroit des organisateurs du Dialogue dont les travaux devront permettre de faire progresser la mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour le développement des Nations Unies dans les pays, le SP GIRE a procédé à l'ouverture officielle du dialogue régional pourtant sur le thème "Accélérer les progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD relatifs à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats".

Les allocutions et discours prononcés au cours de la cérémonie d'ouverture officielle du dialogue présentés en Annexe 2 du rapport.

1.2. Présentation des participants

La cérémonie d'ouverture officielle du dialogue régional a été suivie de la présentation des participants, de la prise de la photo de famille et de la conduite des interviews des officiels par la presse.

Au total, le dialogue régional a réuni une cinquantaine de participants représentants des gouvernements, des organisations régionales et des partenaires, y compris :

- les Ministères en charge de la gestion des ressources en eau des pays de l'espace CEDEAO ;
- les Communautés économiques régionales (UEMOA, CEDEAO et CILSS) ;
- les Organismes des Bassins Transfrontaliers (ABN, ABV) ;
- les Organisations et partenaires au développement (FAO, Ambassades, UICN, ONG) ;
- le Secrétariat Exécutif du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau, Dakar 2021 ;
- le GWPO, le GWP-AO, les Partenariats nationaux de l'eau (Bénin, Burkina Faso, Gambie, Ghana, Mali, Niger et Nigeria).

La liste de présence du dialogue figure en annexe 3 du rapport.

1.3. Contexte, objectifs et agenda du dialogue

Le Secrétaire Exécutif du GWP-AO M. Armand HOUANYE a présenté le contexte, les objectifs et l'agenda du dialogue régional. Il a rappelé les Objectifs de Développement Durable (ODD) de [l'Agenda 2030 pour le Développement Durable](#) adopté le 25 septembre 2015 par les 193 États membres de l'Organisation des Nations Unies dans le but de transformer notre monde pour mettre fin à la différenciation entre les pays en développement et développés avec l'ambition collective de « **Ne Laisser personne de côté** ». Il a également mis l'accent sur les cibles des ODD liées à la GIRE de même que **la gestion durable de l'eau et de l'assainissement, qui est indispensable à la progression de tous les autres ODD et inversement pour éliminer la pauvreté, promouvoir un développement durable et garantir la paix et la stabilité.**

Les objectifs et l'agenda du dialogue présentés ont été adoptés à l'unanimité des participants.

La note conceptuelle du dialogue est présentée en Annexe 1 du rapport.

2. Déroulement du dialogue régional

2.1. Communication inaugurale

La communication inaugurale a porté sur l'état de la mise en œuvre de l'Indicateur 6.5.1 de la cible 6.5 et les défis à relever pour atteindre l'ODD 6 et les autres ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest. Elle a été donnée par Dr Boubacar BARRY, Chercheur Emérite de l'Institut International de Gestion de l'Eau (IWMI) et Président du Comité Technique du GWP-AO. La communication a été développée sur la base : (i) des résultats de l'auto évaluation faite par chaque pays des progrès vers la réalisation de la cible 6.5 de ODD 6 à savoir « d'ici à 2030, assurer la gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris au moyen de la coopération transfrontière le cas échéant » et (ii) du Rapport de 2018 sur l'état de la mise en œuvre de la GIRE en Afrique (AMCOW et al, 2018). [https://ceowatermandate.org/wp-content/uploads/2018/11/2018_Status_Report-IWRM-Africa_Web_EN_\(1\).pdf](https://ceowatermandate.org/wp-content/uploads/2018/11/2018_Status_Report-IWRM-Africa_Web_EN_(1).pdf).



Photo 2 : Dr Boubacar BARRY, Président du Comité Technique du GWP-AO

L'auto évaluation coordonnée par UN Environnement et DHI a été centrée sur l'indicateur 6.5.1- Degré de mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (0-100).

La méthodologie utilisée est basée sur le remplissage d'un questionnaire d'auto-évaluation comprenant 33 questions couvrant les principaux éléments de la GIRE au niveau national et des bassins. Elle est organisée en quatre sections :

- l'environnement favorable relatif aux politiques, lois, plans et dispositions pour la mise en œuvre de la GIRE.
- les cadres institutionnels, de coordination intersectorielle, de participation du secteur privé et des autres parties prenantes avec la prise en compte du genre ;
- les instruments de gestion et programmes pour une prise de décisions éclairée, couvrant la surveillance de la disponibilité de l'eau et l'utilisation durable de l'eau, le contrôle de la pollution, la gestion des écosystèmes et des catastrophes liés à l'eau ainsi que le partage des données et informations ;
- le financement des investissements, y compris les infrastructures, les coûts récurrents et la génération de recettes.

En ce qui concerne le degré global de la mise en œuvre de la GIRE, il est à noter que pour les 51 pays en Afrique qui ont rempli le questionnaire, il oscille de 10 à 65 sur 100 avec la majorité des pays en dessous de la moyenne pour l'Afrique à savoir 41 sur 100. Le score global de mise en œuvre de la GIRE en Afrique de l'Ouest est de 41,57 sur 100. Les performances des pays sont variables et vont de 15 sur 100 (Libéria) à 64 sur 100 (Cape Vert). Le constat qui se dégage est que les pays confrontés à une situation de rareté physique de l'eau font plus d'efforts que les pays humides. Il faut retenir aussi que si les tendances actuelles se maintiennent, on estime que près de 71% des pays africains ne vont pas atteindre les résultats fixés pour l'indicateur 6.5.1 mais ce serait possible si le processus est accéléré et si les synergies sont renforcées et développées. Des défis importants restent à relever en ce qui concerne le financement de la GIRE et le renforcement de participation des institutions.

L'Afrique est relativement bien positionnée sur les questions transfrontalières. Ceci est très important car près de 70% de nos ressources en eau sont transfrontalières. Le continent accuse un retard critique en ce qui concerne le développement des infrastructures hydrauliques.

Les échanges qui ont suivi ont porté essentiellement sur :

- l'existence des défis ainsi que des initiatives importantes qui ont été prises au niveau régional au cours des 20 dernières années pour mettre en place un environnement favorable;
- la mise en avant des efforts consentis par le GWP-AO depuis 2002 pour l'amélioration du cadre institutionnel de la GIRE dans les pays aux cotés de l'UEMOA et de la CEDEAO ;
- les mots de remerciements du Président du GWP-AO à l'endroit du premier Président du GWP-AO, M. Athanase COMPAORE et du premier Secrétaire Exécutif, M. Dam MOGBANTE ;
- avec l'urbanisation sans cesse croissante, la nécessité de promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau dans les villes, l'assainissement et l'utilisation des eaux usées en agriculture;
- la nécessité de mieux documenter l'application des outils de gestion dans le cadre de l'auto-évaluation du degré de mise en œuvre de la GIRE par les pays ;
- l'application du nexus Eau-Energie-sécurité alimentaire en tant qu'approche novatrice pour faire avancer la mise en œuvre de la GIRE à tous les niveaux ;
- l'importance de la volonté politique, y compris au niveau régional, pour faire progresser la gestion des ressources en eau;
- la nécessité de mobiliser des ressources aussi bien à travers l'opérationnalisation des principes économiques de la GIRE, le développement de projets bancables pour accéder au financement climatique et auprès des partenaires financiers traditionnels pour une mise en œuvre effective de la GIRE en Afrique de l'Ouest.

2.2. Initiatives en faveur de l'accélération des progrès liés à la GIRE en Afrique de l'Ouest

Cette session a été présidée par le SP GIRE, Président du PNE Burkina Faso, M. Moustapha CONGO. Elle comporte trois (03) principales communications suivies de discussions.

La **première communication** a été développée par M. Abdoukarim ASSAO, Cadre supérieur chargé des ressources en eau au sein de la Commission du DAREN de l'UEMOA. Elle porte sur les conclusions de l'étude portant sur l'état des lieux de la mise en œuvre de la GIRE dans les Etats membres de l'UEMOA assortie d'un Plan d'Action. L'objectif de l'étude était d'accompagner les Etats membres de l'UEMOA dans leurs efforts en vue d'atteindre les ODD à l'horizon 2030 en particulier l'ODD 6 sur l'eau et l'assainissement et, de façon plus spécifique, la cible 6.5 sur la GIRE et la coopération transfrontalière autour des eaux partagées. La démarche méthodologique suivie a consisté à la description et l'analyse de la situation à date de la GIRE avec la prise en compte : i) des enjeux de gestion des ressources en eau auxquels le pays fait face ; ii) des progrès accomplis et les difficultés rencontrées dans la formulation et la réforme du cadre général de gouvernance de l'eau (politiques nationales, lois cadres ou codes de l'eau) ; iii) le financement et la mise en œuvre des stratégies et plans de gestion de l'eau (en particulier les plans nationaux GIRE) ; iv) l'opérationnalisation des lois et la mise en place des institutions relatives à la gestion de l'eau ; et v) là où les progrès ont été lents, l'étude a mis l'accent sur l'analyse des causes sous-jacentes, pouvant être liées à l'absence de volonté politique, des choix mal avisés concernant l'ancrage institutionnel de la GIRE, l'instabilité politique, etc.

Au total, tous les Etats membres de l'Union disposent de politiques nationales de l'eau, d'un code de l'eau, d'une loi-cadre nationale sur les ressources en eau qui s'inspirent des principes et de l'approche GIRE. Chacun des Etats a formulé et mis en œuvre un Plan d'Action National GIRE à l'exception de la Guinée-Bissau qui a élaboré une Feuille de Route qui devrait baliser le terrain à la formulation ultérieure d'un Plan d'Action National GIRE. L'étude a révélé que le financement des processus de formulation et de mise en œuvre des plans GIRE a pour l'essentiel été assuré par des partenaires au développement, avec une modeste contrepartie/contribution des Etats (atteignant rarement 5% et exceptionnellement 10% des financements mobilisés). Dans la plupart des

pays, la création de fonds destinés au financement de la gouvernance de l'eau (de la GIRE en particulier) est prévue, avec une appellation desdits fonds qui diffère selon les pays. Concernant l'ancrage institutionnel du processus GIRE, les expériences des pays étudiés montrent que la prise en charge des questions relatives à la gouvernance de l'eau et du processus GIRE est mieux assurée dans le cas de figure où il existe une administration de mission de la GIRE placée au haut niveau dans l'organigramme étatique. A l'échelle de l'espace UEMOA, 90% des bassins sont des bassins fluviaux transfrontaliers qui disposent d'un Organisme de Bassin Transfrontalier -OBT- (OMVG, OMVS, ABN, ABV, CBLT, ...). Les textes fondateurs de ces OBT s'inspirent fortement des principes de la GIRE.

Le Plan d'Action GIRE, issu de cette étude et validé par les parties prenantes en décembre 2017, vise à **renforcer la gouvernance des ressources en eau** dans l'espace UEMOA afin de contribuer à assurer un environnement favorable, facile à vivre et productif, améliorant ainsi les conditions de vie des populations de l'espace sous régional. Il est organisé autour de trois (03) axes d'interventions que sont : i) Cadres de Gouvernance de l'Eau ; ii) Initiatives catalytiques de mise en pratique de la GIRE et iii) Information des acteurs et renforcement des capacités. Chaque axe d'intervention est décliné en douze (12) lignes d'action. Quand aux lignes d'action, elles sont déclinées en quarante-une (41) actions. La mise en œuvre du Plan d'Action couvre la période 2019-2030 avec un budget global de 23, 647 milliards de F CFA.

La deuxième communication de cette session porte sur le Plan de mise en œuvre de la politique régionale des ressources en eau de l'Afrique de l'Ouest : Etat d'avancement et perspectives pour la réalisation des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest. Elle a été présentée par M. Bogonou K. DJERI-ALASSANI, Chef Division Gouvernance et Politiques de l'Eau au CGRE/ CEDEAO. Son intervention a porté sur les ressources en eau dans les dispositions du Traité de la CEDEAO, la politique régionale des ressources en eau de l'Afrique de l'Ouest et son plan de mise en œuvre, l'état de mise en œuvre du Plan d'Action de Mise en Œuvre de la politique régionale des ressources en eau et enfin les perspectives et actions prioritaires pour la réalisation des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest. Il faut retenir que le cadre institutionnel de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la politique régionale des ressources en eau de l'Afrique de l'Ouest repose sur une coordination CEDEAO/UEMOA/CILSS. La CEDEAO assure le rôle de chef de file et en concertation avec l'UEMOA et le CILSS, elle définit le plan d'action de mise en œuvre de la Politique, notamment à travers la réactualisation du Plan d'Action Régional de la GIRE (PARGIRE). Dans le cadre de la mise en œuvre du PARGIRE, la CEDEAO a appuyé treize (13) pays ouest africains dans la mise en place de leur Plan d'Action National GIRE. Elle a également contribué à la mise en place de l'Observatoire Régional de l'eau, à l'adoption de la Directive sur la construction des Ouvrages Hydrauliques, et la validation de la Directive sur la gestion des ressources en eau partagées. Cependant, elle est confrontée à des difficultés de financement pour soutenir la mise en œuvre effective des plans d'action nationaux GIRE, aux faibles capacités des institutions GIRE mises en place et à la faible intégration des questions liées à l'eau dans les différents secteurs de développement. Pour finir, M. DJERI-ALASSANI n'a pas manqué de souligner la nécessité d'améliorer les cadre de planification et de collaboration sur la GIRE entre les trois (03) principales institutions (ECOWAS, WAEMU, CILSS) pour le développement et la mise en œuvre de programmes et projets conjoints ensemble avec les partenaires à différents niveaux.



Photo 3 : Vue partielle des participants au dialogue régional

La **troisième communication** de cette session a été développée par Mme Julienne ROUX du Secrétariat mondial du GWPO. Elle a porté sur le Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6, qui vise à 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, afin de stimuler les efforts des pays pour un développement durable et équitable“. Il s'agit d'un Programme coordonné par le GWP, en étroite collaboration avec ONU Environnement- Centre DHI et Cap-Net PNUD. Il est mis en œuvre aux niveaux régional et national en étroite collaboration avec les principales parties prenantes, notamment les gouvernements nationaux et les institutions compétentes, la société civile et d'autres acteurs.

Mme Julienne ROUX a tout d'abord rappelé l'ODD6 et la définition de la GIRE. Elle a présenté le programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6 2019-2022, qui est structuré autour de trois (03) étapes principales: (i) le processus de suivi et de rapportage sur l'ODD 6, (ii) l'appui à la formulation de réponses appropriées conformément aux priorités des pays et (iii) mise en œuvre des solutions. À ce jour, trente-six (36) pays sont couverts par l'étape 1 du programme et quatre (04) pays pilotes par les deux dernières phases ; de nouveaux pays sont en train d'être retenus actuellement pour la deuxième phase. Elle a souligné les principaux enseignements tirés des pays pilotes, y compris l'importance de l'appropriation par le gouvernement, de l'implication d'un large éventail d'acteurs, et la nécessité de s'appuyer sur les processus nationaux existants pour la planification, l'adaptation au changement climatique et la mise en œuvre des ODD. Elle a conclu en indiquant les possibilités qui existent pour une extension du programme à d'autres pays et a souligné que le prochain processus de suivi et de rapport sur l'ODD 6 en 2020 sera une occasion clé de réfléchir dans les pays sur les progrès accomplis et de se mobiliser pour l'action.

Les préoccupations soulevées par les participants et en lien avec ces trois (03) communications sont relatives :

- la nécessité de renforcer la prise en compte du Genre dans la mise en œuvre des politiques et plans d'actions régionaux GIRE, en veillant à une mise en œuvre effective des documents de politique et programmes y afférents tant au niveau de l'UEMOA que de la CEDEAO ;
- la nécessité pour les institutions sous régionales (UEMOA, CILSS et CEDEAO) et les organismes de bassins de développer une synergie dans leurs interventions et appuis aux pays afin d'éviter de disperser les efforts de financement. A ce niveau, il faut noter que le CILSS est entrain de faire un mapping des initiatives en cours afin d'éviter les éventuelles duplications et une meilleure planification des interventions sur le terrain ;
- le renforcement impératif des appuis de l'UEMOA et de la CEDEAO aux pays dans le cadre de la mise en œuvre de leurs plans d'actions GIRE. A ce niveau, la CEDEAO a mis en avant les opportunités disponibles à son niveau pour appuyer les pays dans la mise en œuvre de leurs plans nationaux GIRE et pour renforcer les capacités des pays à élaborer des projets bancables. Elle propose également aux pays d'opérationnaliser à cet effet la mise œuvre des principes économiques de la GIRE à savoir préleveur-payeur et pollueur-payeur ;
- l'importance d'une mobilisation collective dans le cadre de la préparation du prochain Forum mondial de l'eau. À cet égard, il est très bon de voir que c'est l'une des actions inscrites dans le plan d'action de l'UEMOA.

2.3. Partage et discussion centrés sur les approches innovantes pour accélérer les progrès de la mise en œuvre de la GIRE

La deuxième session a été présidée par M. Ndri KOFFI de l'Union des Industries faitières de Côte d'Ivoire. Elle a porté sur le **partage et des discussions centrés sur les approches** innovantes pour accélérer les progrès de la mise en œuvre de la GIRE afin d'atteindre l'ODD 6 et les autres ODD liés à l'eau. Elle regroupe également trois (03) communications.

La première communication porte sur le Programme GIRE 2016-2030 et loi nationale sur la taxe dénommée "Contribution financière en matière d'eau (CFE)" - financement innovant de la GIRE au Burkina Faso. Elle a été présentée par le SP GIRE en la personne de M. Moustapha CONGO. Ce dernier a fait le bilan de la mise en œuvre du Plan National de la GIRE (PN GIRE) au Burkina Faso, les résultats déjà atteints qui sont entre autres la création de cinq (5) agences de l'eau, de quarante-six (46) Comités Locaux de l'Eau (CLE), de l'adoption de trois (03) SDAGE (Schéma Directeur d'Amenagement et de Gestion des Eaux), de la mise en place du service de la police de l'eau, des actions de formation, de communication, de protection et de restauration des ressources en eau. Il a aussi signalé les progrès réalisés dans le cadre de l'opérationnalisation de la taxe sur l'eau "Contribution financière en matière d'eau (CFE)", notamment à travers la loi sur la contribution financière à l'eau et l'adoption du décret sur les prélèvements d'eau brute. La phase 2016-2030 du Programme National de GIRE, vise à « contribuer durablement à la satisfaction des besoins en eau douce des usagers et des écosystèmes aquatiques ». Son budget total pour les quinze années est de 69,0 milliards de francs CFA avec des modalités de financement qui sont de 21% pour l'Etat, 58% pour les PTF et 21% pour la CFE. Le budget de la première tranche 2016-2020 s'élève à 26,9 milliards de francs CFA. Il est à retenir de cette communication que face aux nombreux défis du secteur de l'eau, la CFE est un outil d'autonomisation financière qui se base sur les taxes de prélèvement de l'eau brute et de gestion aussi bien de la modification du régime de l'eau que de la pollution de l'eau.

Au nombre des leçons tirées de la taxe sur l'eau comprennent que le succès d'un tel mécanisme repose sur un engagement et un soutien politiques forts, et qu'il est important de fixer des niveaux de taxe compatibles aux utilisateurs, de commencer par les plus gros utilisateurs et de réaliser des activités visibles avec les bénéfices de la taxe ; afin de rassurer les utilisateurs de l'eau.

La deuxième communication porte sur le Projet d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta. Elle a été présentée par M. Ramesh TRIPATHI, Chargé de Projet à l'OMM. Ce dernier a mis l'accent sur le contexte ainsi que les éléments justificatifs du projet, les objectifs et résultats attendus du projet, les composantes du projet et ses structures de mise en œuvre. En effet, le projet se justifie par l'extrême vulnérabilité des populations du bassin de la Volta qui sont fortement exposées aux aléas climatiques que sont notamment les inondations et la sécheresse mais qui disposent d'une faible capacité d'adaptation ; ce qui les rend vulnérables en raison du taux élevé de pauvreté, des contraintes financières et technologiques ainsi que de la forte dépendance à l'égard de l'agriculture pluviale. Le projet met l'accent sur le renforcement technique institutionnel et opérationnel des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), l'ABV ainsi que des autres autorités compétentes des six (06) pays riverains. Les SMHN et l'ABV disposeront de solutions et d'approches novatrices pour la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique, comprenant des solutions dites « vertes » ainsi que des approches participatives sensibles au genre.

Des systèmes d'alerte précoce seront conçus en prenant en compte les services de sécurité civile et les autres entités privées et acteurs publics. La mise en œuvre du projet se fera par l'OMM, le GWP-AO, l'ABV et les SMHN dans les pays. Le budget global du projet est d'environ 8 millions de \$ US. Le projet comporte trois composantes dont :

- **Composante 1 : Prévention des risques** dont les principaux résultats sont entre autres l'élaboration des cartes de risques, l'élaboration des scénarii climatiques et la promotion des services écosystémiques ainsi que la mise en place de stratégie de gestion des risques à long terme ;
- **Composante 2 : Mesures d'adaptation concrètes et engagement des parties prenantes** dont les principaux résultats sont : le développement des systèmes d'alerte précoce, les actions de démonstration sur des sites pilotes, la promotion des solutions fondées sur la nature et l'intégration transversable des questions de genre ;
- **Composante 3 : Amélioration de la Gouvernance** dont les activités essentielles sont entre autres le renforcement de la résilience ainsi que des capacités des décideurs politiques.



- polit

Photo 4 : Vue partielle des participants au dialogue régional

La troisième communication de la session 2 a été présentée par Pr. Aboubacar AWAISS, Coordonnateur Régional du Programme Thématique Régional « Ressources en eau et Zones humides » au Bureau Régional Afrique Centrale et Occidentale de l'UICN. Elle porte sur le Projet Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement en Afrique Centrale et Occidentale – PREE – ACO. Il s'agit d'un projet régional qui se justifie entre autres par la nécessité de consolider et mettre à l'échelle les acquis des initiatives antérieures financées par l'Agence Suédoise pour le Développement International (Asdi) et mises en œuvre par l'UICN dans la région puis le besoin de soutenir les institutions régionales dans leurs efforts de réponse aux défis liés au changement climatique. L'objectif global du projet est de renforcer la résilience des écosystèmes naturels et des communautés locales dans les bassins fluviaux et lacustres d'Afrique occidentale et centrale. De manière spécifique le projet vise à renforcer la mise en œuvre de la GIRE et la résilience des communautés et des écosystèmes afin de prévenir et de gérer les conflits d'usage des ressources naturelles dans les bassins du Niger, de la Volta, du Mono, du lac Tchad ainsi que le Massif du Fouta Djallon. Les interventions du projet sont articulées essentiellement autour de cinq (05) axes à savoir :

- le renforcement des capacités des institutions régionales ;
- l'opérationnalisation de la GIRE dans les bassins ;
- la prise en compte des risques et des opportunités de sensibilité aux conflits dans les bassins ;
- la restauration des écosystèmes particuliers dégradés ; et
- l'accroissement des capacités d'adaptation au changement climatique des communautés locales et le renforcement de la résilience des écosystèmes.

Le budget total du projet est d'environ 14 millions d'Euros.

En réponse aux questions et observations des participants à propos des communications de la session 2, les intervenants ont fait savoir que :

- la mise en place de la police de l'eau au Burkina Faso résulte de la coordination des efforts pour la mise en application de certains textes qui ne sont pas appliqués sur le terrain. Cette police de l'eau s'identifie comme une coordination des différents services déjà existants chargés des missions de prévention, de contrôle et de répression, dans la mise en œuvre de la législation en matière de ressources en eau ;
- en vue de promouvoir la prise en compte du genre dans la composition des bureaux de gestion des Comités Locaux de l'Eau au Burkina Faso, un minimum de 33 % de femmes est exigé ;
- la CFE contribue à la mise en œuvre des actions visibles de protection et de restauration au Burkina Faso. A cet effet, la CFE a contribué à hauteur de 100 millions de FCFA à la réfection de la digue du barrage de Koubri ;

- la CFE est encadrée et il y a des ratio pour l'allocation des ressources générées ;
- la CFE ne saurait financer directement le PNE – Burkina Faso en lieu et place des CLE ;
- l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA) est un usager qui paie donc sa CFE aux agences de l'eau au Burkina Faso ;
- les parlementaires ont été mobilisés pour la mise en œuvre de la CFE au Burkina Faso, à travers le réseau des Parlementaires pour l'Eau ;
- l'application du principe du pollueur-payeur s'impose à toutes les industries en cas de pollution au Burkina Faso ;
- le manuel de formation en cours de rédaction, dans le cadre du projet d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta, prendra en compte les aspects liés à la gestion des deux thématiques (inondations et sécheresse) et le genre ;
- le choix des sites pilotes potentiels du projet d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta a été fait en collaboration avec l'ABV en tenant compte des zones fréquemment touchées par la sécheresse ou/et les inondations ;
- le projet PREE ACO qui demarrera probablement en 2020 jusqu'en 2023 avec une possibilité d'extension. La Gambie ne fait pas partie de la zone d'intervention mais le projet interviendra sur le Massif du Fouta Djallon dont une partie est dans la Gambie.



Photo 5 : Vue partielle des participants au dialogue régional

2.4. Partage des expériences de mise en oeuvre de la GIRE dans les pays dans le cadre de l'Agenda 2030 de développement des Nations Unies

La session 3 a été présidée par M. Dam MOGBANTE, personne ressource et ancien Secrétaire Exécutif du GWP-AO. Elle comporte quatre (04) communications sur les expériences des pays en matière de planification et de mise en œuvre de la GIRE.

La **première communication** porte sur l'expérience de mise en œuvre du Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6 marquée par l'élaboration d'une feuille de route pour accélérer la mise en œuvre de la GIRE au Ghana. Elle a été présentée par Mme Théodora ADOMAKO-ADJEL du Secrétariat Exécutif de la Commission des Ressources en Eau (WRC) et Membre du Comité de Pilotage du PNE au Ghana.

La feuille de route de la GIRE a été élaborée grâce à un solide processus d'engagement multipartite. La mise en œuvre de cette feuille de route GIRE est coordonnée par le Secrétariat Exécutif de WRC avec l'appui du PNE-Ghana. Des échanges sont en cours avec la Banque mondiale et d'autres partenaires financiers pour financer la mise en œuvre de la feuille de route. Par exemple, l'UNESCO a déjà décidé de soutenir certaines actions identifiées à travers la feuille de route.

La **deuxième communication** a mis l'accent sur le bilan de la mise en œuvre du Plan d'Action National GIRE 2007 -2018 ainsi que la mise en œuvre en cours du Programme National de GIRE 2019-2030 au Mali. Elle a été présentée par M. Daouda TRAORE, Chef Division Suivi et Gestion des Ressources en Eau (DSGRE) de la Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH) du Mali. Le PAGIRE 2007 – 2018 du Mali a pour objectifs de contribuer à la mise en œuvre du processus de GIRE notamment par l'application du Code de l'Eau en vue de promouvoir le développement économique et social ainsi que la préservation des écosystèmes. Il vise spécifiquement à définir et planifier le cadre futur de GIRE dans le pays ; puis à identifier les actions spécifiques et proposer les moyens nécessaires à leur mise en œuvre.

Au début de l'année 2019, un Programme National de GIRE (PNGIRE) 2019-2030 a été adopté. Il vise à mettre en place un cadre de GIRE fonctionnel dans tous ses aspects, c'est-à-dire à concrétiser les éléments de réforme de la gestion de l'eau adoptée par le Gouvernement depuis le début des années 2000 avec le Code de l'Eau de 2002 et la Politique nationale de l'Eau de 2006. Le PNGIRE 2019-2030 vise quatre (04) objectifs spécifiques à savoir:

- la mise en place d'un cadre institutionnel adapté à la GIRE ;
- la fonctionnalité d'une contribution financière GIRE (CF-GIRE) basée sur les principes utilisateur-payeur et pollueur-payeur, et mobilisée au bénéfice du secteur de l'eau ;
- la fonctionnalité d'une Police de l'eau ;
- le renforcement des capacités.

Le budget de mise en œuvre du PNGIRE 2019-2030 se chiffre à 17,39 milliards de francs CFA, dont 20% à charge de l'Etat, 22% escomptés de la contribution financière GIRE et 58% sous forme d'appui des partenaires financiers du Mali (prêts ou subventions).

La **troisième communication** est relative à la mise en œuvre du PANGIRE du Niger. Elle a été présentée par M. Sani ABDU, Chef Département Suivi Evaluation du Secrétariat Permanent du PANGIRE. Dans sa communication, il a rappelé le contenu du document du PANGIRE, les activités du volet institutionnel et organisationnel, les activités du volet technique et scientifique centrées sur suivi des nappes phréatiques ainsi que des perspectives.

La **quatrième communication** de la session a été présentée par le Prof Euloge AGBOSSOU, Président du Partenariat National de l'Eau du Bénin (PNE Bénin). Elle porte sur l'évolution de la problématique GIRE et du positionnement du PNE Bénin, la mise en œuvre de l'approche partenariale par le PNE-Bénin. Un accent particulier a été mis sur le partenariat PNE Bénin - Ambassade des Pays-Bas, qui a permis au PNE de se positionner comme un acteur stratégique pour la coordination de la mise en œuvre du Volet Gouvernance du Programme OmiDelta. Dans son intervention, Prof. AGBOSSOU a mis un accent particulier sur la reconnaissance du PNE comme un acteur majeur de promotion de la GIRE, un réseau crédible pour rassembler les acteurs de la Société Civile de l'eau autour des enjeux et défis du secteur de l'eau ; ce qui se traduit par l'implication du PNE dans les processus d'élaboration, de mise en œuvre et de suivi des programmes du secteur de l'eau et de l'assainissement au Bénin.

Des échanges qui ont suivi ces quatre (04) communications, il est à retenir que :

- les PNE doivent veiller à trouver un mécanisme permettant d'assurer la durabilité des acquis de leurs actions ainsi que leur mise à l'échelle ;
- l'importance de la coordination au niveau gouvernemental et de l'intégration des activités pour accélérer la GIRE dans les agences et projets concernés, pour mobiliser des ressources et assurer l'appropriation de certaines des activités ;

- la nécessité pour les pays d'œuvrer à l'application effective des principes préleveur/payeur et pollueur/payeur pour mobiliser des ressources financières pour la mise en œuvre de la GIRE ;
- les PNE devront saisir les opportunités de financement existantes au niveau des pays.

2.5. Préparation du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) de Mars 2021 à Dakar

La 4^{ème} session, coordonnée par le Président du GWP-AO Prof. Amadou Hama MAIGA a permis aux participants de s'informer sur l'état d'avancement des travaux préparatoires du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) de Mars 2021 à Dakar. Cette communication a été développée par M. Amadou NDIAYE, Conseiller Technique du Secrétaire Exécutif du 9^{ème} FME qui aura lieu du 22 au 27 mars 2021 à Dakar. Le Communicateur a amplement éclairé les participants sur le processus ainsi que les actions en cours et celles déjà menées depuis l'acceptation en 2017 de la candidature du Sénégal par le Conseil Mondial de l'Eau pour l'organisation du 9^{ème} FME. Il a insisté sur le caractère panafricain de l'événement et la nécessité pour les acteurs ouest africains de contribuer à en faire un succès. Le Conseiller Technique a fait savoir que quatre (04) thèmes prioritaires ont été retenus par les parties prenantes dans le cadre du 9^{ème} FME à savoir : la sécurité en eau, la coopération, l'eau et le développement rural, les outils et moyens (finance, gouvernance, gestion des connaissances et innovations). Le cadre opérationnel mis en place pour le 9^{ème} FME comprend le Comité de Pilotage, le Secrétariat Exécutif et la partie sénégalaise qui pilote les quatre (04) thème prioritaire à travers les groupes de travail.

Les partenaires stratégiques sont entre autres les agences intergouvernementales, les gouvernements, les organisations intergouvernementales, les Organisations Non Gouvernementales, dont le rôle est d'apporter des appuis scientifique, conseil, financier et en nature. Pour finir, il a mis l'accent sur des projets labélisés pour apporter des solutions concrètes aux problèmes d'eau auxquels l'Afrique est confrontée et dont la phase de sélection démarrera très bientôt.

Les échanges qui ont suivi ont porté sur :

- les critères à respecter pour soumettre les projets labélisés et la procédure de constitution des candidatures ;
- les conditions pour devenir partenaire stratégique du Forum ;
- l'appui du GWP-AO pour apporter une contribution scientifique et dans l'animation du forum.

2.6. Lancement de la nouvelle stratégie 2020-2025 du GWP et du supplément sur l'eau aux Directives techniques de la CCNUCC sur le processus des PNA

Au cours de cette dernière session, les participants ont procédé au lancement officiel dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest de la mise en œuvre de la stratégie³ 2020-2025 du GWP et du supplément sur l'eau aux Directives techniques de la CCNUCC sur l'intégration de l'eau dans les Plans Nationaux d'Adaptation, 2^e éd. Avril 2019⁴.

Mme Julienne ROUX du GWPO du Secrétariat mondial du GWPO a présenté la stratégie du GWP et M. Armand HOUANYE, Secrétaire Exécutif du GWP-WA, a présenté le Supplément Eau aux directives de la CCNUCC ainsi que les modalités clés pour faire avancer la planification de l'adaptation et mobiliser le financement climatique.



Photo 6 : Mme Julienne ROUX du Secrétariat mondial de GWPO donnant un bref aperçu de la nouvelle Stratégie 2020-2025 du GWP-AO



Photo 7 : Les participants au dialogue régional prêts pour la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP-AO en Afrique de l'Ouest

³ <https://www.gwp.org/en/About/more/news/2019/gwp-launches-new-strategy-to-the-water-world/>

⁴ https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Supplements/GWP_NAP_Water_Supplement_May2019.pdf



Photo 8 : les participants au dialogue régional se sont engagés pour la mise en œuvre de la note d'orientation sur l'eau supplémentaire aux Directives techniques de la CCNUCC sur l'intégration de l'eau dans les Plans Nationaux d'Adaptation, 2è éd. Avril 2019

2.7. Recommandations du dialogue régional

A l'issue des travaux du dialogue régional, les recommandations ci-après ont été formulées.

A l'endroit de la CEDEAO, ensemble avec l'UEMOA et le CILSS :

- assurer son rôle de leadership dans la coordination et la facilitation des initiatives de gestion et de développement des ressources en eau conformément à son mandat d'organe exécutif (à travers le Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CEDEAO) du Cadre Permanent de Coordination et de Suivi et de la GIRE en Afrique de l'Ouest (CPCS-GIRE/AO) ;
- définir un cadre d'action prioritaire impliquant l'ensemble des institutions d'intégration sous-régionale y compris le Conseil des Ministres Africains Chargés de l'Eau/ African Ministers' Council on Water (AMCOW), l'Agence pour le Développement de l'Union Africaine ;
- mettre en place les moyens humains et financiers à la hauteur de la mission du CGRE/ CEDEAO ;
- prendre en main de façon continue et régulière la mission de suivi de capitalisation et d'appui à la mise à l'échelle des bonnes pratiques GIRE à différents niveaux y compris l'opérationnalisation de l'observatoire de l'eau de l'Afrique de l'Ouest ;
- capitaliser, decerner une reconnaissance sous-régionale et promouvoir le partage de l'expérience du Burkina Faso relative à l'élaboration et la mise en œuvre de la Loi sur la Contribution financière sur l'eau ;
- accompagner les Etats et les OBT à développer et opérationnaliser des mécanismes de financement durables et innovants de la GIRE ;
- soutenir les efforts de renforcement des capacités techniques et institutionnelles pour faire avancer la mise en œuvre de la GIRE et le développement des ressources en eau à différents niveaux ;
- mobiliser le financement nécessaire pour la mise en œuvre du Plan d'Action GIRE d'appui aux pays de l'espace de l'UEMOA en associant les partenaires nationaux et sous-régionaux ;
- développer et mettre en œuvre la stratégie de mobilisation de ressources financières pour une mise en œuvre effective du Plan stratégique 2020-2030 du CGRE/ CEDEAO ;

- soutenir les initiatives de partage des expériences réunissant des acteurs nationaux et sous-régionaux à l'instar du présent dialogue ;
- institutionnaliser l'organisation tous les deux (02) ans du dialogue sur des thématiques en rapport avec la gestion et le développement durables des ressources eau en Afrique de l'Ouest ;
- s'insérer dans le processus global de préparation du 9^{ème} FME selon une feuille de route pour la mobilisation des acteurs à différents niveaux ;
- mettre en place et opérationnaliser un mécanisme sous-régional de suivi régulier de la mise en oeuvre des ODD en Afrique de l'Ouest ;
- mettre en place un MoU entre la CEDEAO et l'UEMOA, ensemble avec les autres structures sous-régionales de l'eau, et le Secrétariat Exécutif pour la participation des Etats de l'Afrique de l'Ouest au 9^{ème} FME du 22 au 27 mars 2021 à Dakar.

A l'endroit des Etats :

- poursuivre les efforts concernant l'élaboration, l'actualisation et la mise en œuvre des Plan d'action GIRE et d'autres instruments de planification d'amanégement de gestion et de développement durables des ressources ;
- insérer le financement pour la mise en œuvre de la GIRE dans les processus de développement à long terme y compris le financement climatique et l'opérationnalisation des instruments économiques et financiers de la GIRE ;
- veiller à l'équité du genre et à la mobilisation des jeunes dans toutes les initiatives de développement touchant aux ressources en eau ;
- renforcer l'articulation entre les processus nationaux de planification du développement et la gestion et le developpement des ressources en eau ;
- mettre en place et/ ou renforcer des mécanismes de coordination des interventions des partenaires de développement à différents niveaux ;
- renforcer la collaboration avec les PNE dans le cadre des initiatives de mise en œuvre/ d'accélération de la mise en œuvre de la GIRE et des efforts pour l'atteinte des ODD liés à l'eau.

A l'endroit du Secrétariat Exécutif du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau de Dakar 2021 :

- travailler à mettre en place une approche/un dispositif de communication qui permettra une participation active, cohérente de tous les acteurs ouest africains intervenant dans le secteur de l'eau au 9^{ème} FME de Dakar 2021.

Conclusion

Somme toute, le dialogue régional a permis aux participants de prendre connaissance de la situation actuelle des pays et de la sous-région ouest africaine en ce qui concerne le degré de mise en œuvre de la GIRE dans le cadre de l'Agenda 2030 de développement des Nations Unies. Ils ont également noté les efforts des Etats, des Commissions de la CEDEAO et de l'UEMOA et des Partenaires pour faire avancer la mise en œuvre de la GIRE et rehausser le profil de l'eau dans les processus de développement à différents niveaux. Aussi, faut-il ajouter l'information des participants sur l'état d'avancement du processus de préparation du 9ème FME ainsi que des perspectives y afférentes.

Les participants au dialogue régional ont exprimé leur satisfaction à l'issue des échanges fructueux.

Le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso, le SP GIRE M. Moustapha CONGO a remercié les institutions organisatrices et participantes pour l'accompagnement et le haut niveau des débats. Il a par la suite procédé à la clôture des travaux du dialogue régional.

Annexe 1 : Note conceptuelle du dialogue régionale

1. Contexte général

Le Partenariat mondial de l'eau pour l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) convoque l'Assemblée générale de ses partenaires (AP), pour l'année en cours, le 26 septembre à Ouagadougou, Burkina Faso.

Le 25 septembre à Ouagadougou, le GWP-AO en partenariat avec la CEDEAO et l'UEMOA tiendra le dialogue des acteurs clés des pays et du niveau sous-régional sur " l'accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest " : défis, approches novatrices et rôles des partenariats ". Dans la même journée du 25 septembre, il sera procédé au lancement de la mise en œuvre de la Nouvelle Stratégie 2020-2025 du GWP dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest et de la Note d'orientation sur l'eau supplémentaire aux Directives techniques de la CCNUCC⁵ sur l'intégration de l'eau dans les Plans Nationaux d'Adaptation, 2^e éd. Avril 2019.

Le dialogue régional est organisé dans le cadre de la mise en œuvre du Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6, qui vise à 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 gestion intégrée des ressources en eau, 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- DHI Centre et Cap-Net PNUD, ainsi que de nombreux partenaires représentant les gouvernements nationaux, la société civile et le secteur privé.

La gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) est un processus qui " promeut le développement et la gestion coordonnés de l'eau, de la terre et des ressources connexes afin de maximiser de manière équitable le bien-être économique et social qui en résulte sans compromettre la durabilité des écosystèmes vitaux ". Il s'agit d'un processus systématique pour le développement durable, l'allocation et le suivi -évaluation de l'utilisation des ressources en eau en vue de l'atteinte des objectifs sociaux, économiques et environnementaux.

En Afrique de l'Ouest, la mise en œuvre du Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6 a commencé au Ghana en 2018. Il sera étendu à de nouveaux pays de la sous-région à partir de 2019.

Le dialogue régional se tient à dix-huit (18) mois de la tenue du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau en Mars 2021 à Dakar en Afrique de l'Ouest. Cet événement constitue un grand défi pour les acteurs de l'Eau en Afrique et qui engage GWP, et plus particulièrement GWP-AO. Les acteurs des pays et du niveau sous-régional auront l'occasion de s'imprégner de l'état d'avancement des travaux préparatoires et de faire des propositions en matière de contribution de notre réseau à l'organisation d'une participation de qualité de la sous-région.

1.1. L'Agenda 2030 de développement des Nations Unies et la nécessité de faire progresser la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les objectifs liés à l'eau des ODD

L'Agenda 2030 de développement des Nations Unies reconnaît que : (i) l'eau intervient dans tous les aspects du développement - sécurité alimentaire, santé et réduction de la pauvreté - et (ii) l'eau est essentielle à la croissance économique et soutient les écosystèmes naturels dont tout le reste dépend. Il reconnaît également l'importance de l'eau pour la réalisation de presque tous les 17 objectifs de développement durable (ODD).

L'intégration de l'Objectif dédié à l'eau " (ODD 6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau) confère la responsabilité de la gestion de l'eau et du renforcement de la sécurité en eau aux acteurs de l'eau et des secteurs connexes. Elle insiste également sur la nécessité d'une approche intégrée de gestion des ressources en eau, en encourageant les pays à mettre en œuvre leurs plans de la GIRE, comme moyen pour partager équitablement les ressources en eau limitées entre de nombreuses demandes souvent contradictoires émanant des populations, de l'industrie, de l'agriculture et de l'environnement lorsque la demande dépasse l'offre.

⁵ Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique

En effet, la cible 6.5 de l'ODD donne mandat aux nations de " mettre en œuvre la gestion intégrée des ressources en eau, à tous les niveaux, y compris à travers la coopération transfrontalière le cas échéant d'ici 2030". Elle reconnaît l'importance cruciale de la gestion des ressources en eau pour le développement durable et la nécessité pour le secteur de l'eau et les secteurs connexes de collaborer au-delà de l'approche traditionnelle, fragmentée, pour adopter une approche intégrée de gestion des ressources en eau. L'ODD 17 met l'accent sur la nécessité de renforcer les moyens de mise en œuvre de l'ensemble des 16 autres ODD et de revitaliser le partenariat mondial pour le développement durable.

A l'avenir, la GIRE permettra aux pays et aux communautés de rechercher des solutions en matière d'eau en dehors de la communauté de l'eau conventionnelle et d'utiliser les interdépendances pour renforcer et réaliser des progrès dans la mise en œuvre de l'ODD 6 et de nombreux autres ODD. L'ODD6 sur l'eau et l'assainissement ne sera atteint que si d'autres ODD le sont d'une part ; et d'autre part à leur tour, certains ODD ne seront atteints que si l'ODD6 l'est.

D'autres approches complémentaires sont nécessaires pour soutenir la mise en œuvre de la GIRE en agissant comme catalyseurs pour atteindre les objectifs de la GIRE, l'Objectif sur l'eau des ODD et les ODD interconnectés. Il s'agit, par exemple, de :

- l'approche nexus eau-énergie-alimentation-écosystème (EEAE) pour favoriser le dialogue et les synergies entre les secteurs pertinents (par exemple l'alimentation, l'énergie, l'eau, les écosystèmes) pour un meilleur arrimage des ODD avec des résultats durables pour la sécurité alimentaire, la sécurité énergétique, les infrastructures hydrauliques, la gestion des écosystèmes et la coopération transfrontalière qui sont gage de paix ;
- les programmes et plans relatifs à l'agriculture durable et à la sécurité alimentaire, aux villes et aux aménagements durables et à la réduction des risques de catastrophe ;
- les approches écosystémiques et les solutions fondées sur la nature - pour réduire la pauvreté et les inégalités, assurer des communautés résilientes au changement climatique, protéger et restaurer les écosystèmes ;
- les activités de gestion intégrée des inondations et/ou de la sécheresse - intégration de villes et des infrastructures durables et résilientes au changement climatique ;
- les approches reliant les sources des cours d'eau aux océans - pour un développement sûr des secteurs alimentaire et énergétique, une consommation et une production responsables, la conservation et l'utilisation durables des zones côtières et de l'environnement marin. Elles sont utiles pour tenir compte aussi bien des implications amont - aval ainsi que des impacts de la gestion des terres sur le milieu marin ;
- la mise en place de services d'approvisionnement en eau, d'assainissement, de traitement et de réutilisation des eaux usées.

Il existe également d'autres approches et mesures de gouvernance qui complètent le cadre de la GIRE, notamment les principes de gouvernance de l'eau de l'Organisation de Coopération et de Développement Economiques (OCDE), qui portent sur l'efficacité et l'efficience de la gouvernance de l'eau ainsi que sur la confiance et l'engagement dans ce domaine.

1.2. L'état d'avancement de l'Indicateur de l'ODD 6.5.1 sur la mise en œuvre de la GIRE dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest

L'Afrique de l'Ouest dispose d'importantes ressources en eau, mais souffre de déficits chroniques en raison de la répartition inégale des précipitations et des débits dans le temps et dans l'espace, d'une connaissance insuffisante des ressources en eau, du déficit d'investissements qui explique le faible niveau de développement de ses ressources potentielles, de la mauvaise gestion des ressources et des impacts de la variabilité et du changement climatiques.

Afin d'assurer la gestion et le développement durables des ressources en eau dans la sous-région, lors de la Conférence Ouest Africaine sur la GIRE (COA/GIRE) tenue à Ouagadougou du 3 au 5 mars 1998, les Ministres en charge de l'eau et les chefs de délégation des 15 Etats membres de la CEDEAO et la Mauritanie ont adopté la "Déclaration de Ouagadougou" qui exhorte les gouvernements à appliquer la GIRE notamment aux niveaux local, national, transfrontalier et régional.

Plusieurs initiatives liées à la GIRE développées par les Communautés Economiques Régionales (CEDEAO et UEMOA), les Organismes de Bassins Transfrontaliers (OBT) et les pays avec l'appui de divers partenaires ont été menées. D'autres sont en cours ou en perspective.

Au cours des années 2017 et 2018, 14 pays sur les 15 pays d'Afrique de l'Ouest ont soumis leur évaluation sur l'état d'avancement de l'Indicateur 6.5.1 " Degré d'application de la GIRE (0-100) " de l'ODD 6 à l'ONU Environnement. Seule la Guinée-Bissau n'a pas soumis son évaluation. Le statut de l'Indicateur 6.5.1 a été déterminé à partir des résultats d'un questionnaire rempli par les pays à travers le monde sur la mise en œuvre de la GIRE. Le questionnaire comprend quatre sections :

- Section 1 - Environnement favorable, qui comprend principalement des outils de planification stratégique, juridique et politique ;
- Section 2- Développement institutionnel et participation, qui couvre la gamme et les rôles des institutions politiques, sociales, économiques et administratives et d'autres groupes de parties prenantes qui aident à soutenir la mise en œuvre de la GIRE ;
- Section 3 - Instruments de gestion, y compris les outils et les activités qui permettent aux décideurs et aux utilisateurs de faire des choix rationnels et éclairés entre des mesures alternatives ; et
- Section 4- Financement, qui comprend les budgets et les ressources financières mises à disposition et utilisées pour la mise en valeur et la gestion des ressources en eau à partir de diverses sources.

Pour accéder aux résultats complets de l'évaluation pour chaque pays, veuillez consulter <http://iwrmdataportal.unepdhi.org>

Le score global de mise en œuvre de la GIRE dans la sous-région (41,57 sur un score maximal de 100), qui est inférieur à la moyenne mondiale (49), avec des performances des pays allant de très faible (score le plus bas : 15 - Libéria) à moyen-élevé (score le plus élevé : 64 - Cap Vert).

Pour les quatre dimensions de la GIRE, les scores de mise en œuvre pour la sous-région de l'Afrique de l'Ouest évoluent de 34,29 pour le financement à 39,00 pour les instruments de gestion, 44,71 pour l'environnement favorable et 48,07 pour les institutions et processus participatifs. La sous-région de l'Afrique de l'Ouest, tout comme l'ensemble du continent africain, est à la traîne notamment pour le financement de la GIRE et les instruments de gestion.

Les grands défis pour la sous-région incluent entre autres les besoins portant sur : (i) l'accroissement du financement innovant et durable de la gestion des ressources en eau, y compris des infrastructures de mobilisation et de contrôle de l'eau ; (ii) le renforcement de la capacité d'appui à la mise en œuvre de la GIRE à tous les niveaux ; (iii) le développement soutenu de la coopération transfrontalière dans la gestion des bassins hydrographiques transfrontières et la gouvernance des aquifères.

2. Objectif général et objectifs spécifiques

L'objectif principal du dialogue régional des acteurs clés des pays et du niveau sous-régional sur le thème "Accélérer les progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats" est de contribuer à faire avancer la mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour le développement des Nations Unies en améliorant la gouvernance de l'eau et en assurant la sécurité de l'eau pour soutenir la réalisation de l'ODD 6 et d'autres ODD liés à l'eau aux niveaux national, transfrontalier et régional en Afrique occidentale.

Les objectifs spécifiques du dialogue régional sont :

- apprécier le niveau de mise en œuvre de la GIRE en lien avec l'Indicateur 6.5.1 de l'ODD 6 ainsi que sur les défis qui limitent les progrès y afférents ;
- discuter des approches de mise en œuvre des initiatives en cours ou projetées visant à faire avancer la mise en œuvre de la GIRE aux niveaux national, transfrontalier et sous-régional en Afrique de l'Ouest ;
- élaborer des propositions en matière de contributions du GWP-AO et de ses partenaires à l'organisation et pour une participation de qualité de la sous-région au 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau en Mars 2021 à Dakar ;

- recommander des mesures pour consolider et promouvoir la mise à l'échelle des approches novatrices ainsi que des partenariats pour soutenir les progrès en matière de mise en œuvre de la GIRE et l'atteinte des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest.

Les résultats attendus de l'atelier régional sont :

- l'état de l'Indicateur 6.5.1 de l'ODD 6 et les défis qui limitent les progrès escomptés sont discutés;
- les approches de mise en œuvre et les résultats attendus des initiatives en cours et/ou à venir visant à accélérer les progrès liés à l'Indicateur 6.5.1, menées par les pays, les organismes de bassin, la CEDEAO et l'UEMOA sont partagés et examinés ;
- les mesures visant à élaborer et à améliorer des approches novatrices ainsi que des partenariats pour favoriser les progrès liés à l'Indicateur 6.5.1 et contribuer à l'atteinte des ODD liés à l'eau à travers la consolidation et la mise à l'échelle des initiatives pertinentes sont proposées.

3. Participants et méthodologie

Le dialogue régional sera facilité par le Secrétariat Exécutif du GWP-AO avec l'appui du Comité Technique des Experts, de personnes ressources externes et du Secrétariat mondial de l'Organisation Partenariat Mondiale de l'Eau (GWPO). La méthodologie de l'atelier régional comprend trois étapes principales : la préparation, le déroulement et le rapportage :

- l'étape de préparation est axée sur l'élaboration de la note conceptuelle et de l'Agenda de déroulement du dialogue régional, l'identification et la mobilisation des participants ainsi que la prise des dispositions logistiques. Elle comprend également la mobilisation des Experts chargées d'assurer la modération des sessions, l'élaboration et la présentation des communications ;s et des notes introductives ;
- le déroulement de l'atelier comprenant des présentations suivies de débats ainsi que des travaux de groupe dont les résultats sont présentés en plénière ;
- l'étape de rapportage qui consiste d'une part à synthétiser et analyser l'ensemble des résultats du dialogue régional et d'autre part à rédiger le rapport.

Environ soixante (60) participants sont attendus au dialogue régional. Ce sont des représentants des gouvernements, des organisations régionales et des partenaires, y compris :

- Ministères en charge de la gestion des ressources en eau des pays de l'espace CEDEAO ;
- Communautés économiques régionales (UEMOA et CEDEAO) ;
- Organismes des Bassins Transfrontaliers (RAOB, ABN, ABV, OMVS, OMVG) ;
- Organisations et partenaires régionaux (CILSS, FAO, FIDA, GIZ, UE, Ambassades, ONG) ;
- GWPO, GWP-AO, Partenariats nationaux de l'eau des pays de l'Afrique de l'Ouest.

4. Draft Agenda

Horaires	Activités	Facilitateur/ Présentateur
08:00-08:30	<ul style="list-style-type: none"> Inscription des participants 	<ul style="list-style-type: none"> GWP-AO
08:30-09:15	Session d'ouverture	
	<ul style="list-style-type: none"> Mot de bienvenue du PNE Burkina Faso 	<ul style="list-style-type: none"> Le Président du PNE Burkina Faso
	<ul style="list-style-type: none"> Mot de bienvenue du Président du GWP-AO 	<ul style="list-style-type: none"> Le Président du GWP-AO
	<ul style="list-style-type: none"> Mot de la Représentant du Secrétariat mondial du GWPO 	<ul style="list-style-type: none"> La Représentante du Secrétariat mondial du GWPO
	<ul style="list-style-type: none"> Mot du Secrétariat Exécutif du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) 	<ul style="list-style-type: none"> M. Amadou NDIAYE, Conseiller technique du Secrétaire Exécutif du 9^{ème} FME
09:15-10:15	<ul style="list-style-type: none"> Allocution du Commissaire Chargé de l'Agriculture des Ressources en Eau et de l'Environnement (DAREN) de l'UEMOA Discours d'ouverture officielle 	<ul style="list-style-type: none"> Le Commissaire Chargé du DAREN de l'UEMOA Le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement au Burkina Faso
	<ul style="list-style-type: none"> Présentation des objectifs et de l'ordre du jour du dialogue régional Communication inaugurale : Etat de mise en œuvre de l'Indicateur de l'ODD 6.5.1 et les défis à relever pour atteindre l'ODD 6 et les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest 	<ul style="list-style-type: none"> Le Secrétaire Exécutif du GWP-AO Dr. Madiodio Niasse Participants
10:15-10:40	Pause-café et prise de photo	
10:40-11:40	Actions pour accélérer les progrès de la mise en œuvre de la GIRE en Afrique de l'Ouest : présentations et discussions	
	<ul style="list-style-type: none"> Le Plan de mise en œuvre de la politique ouest-africaine de l'eau : Etat d'avancement et perspectives pour la réalisation des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest 	<ul style="list-style-type: none"> CEDEAO
	<ul style="list-style-type: none"> Le Plan d'action de l'UEMOA pour la GIRE 2019-2030 : Orientations stratégiques, activités prioritaires et résultats attendus Le Programme d'appui à la GIRE de l'ODD 6 	<ul style="list-style-type: none"> UEMOA Secrétaire Exécutif PNE Ghana Secrétaire Exécutif GWP-AO
	<ul style="list-style-type: none"> Questions et réponses 	<ul style="list-style-type: none"> Présentateurs de la CEDEAO, UEMOA, GWPO Participants
11:40-13:00	Partage et discussion centrés sur les approches innovantes pour accélérer les progrès de la mise en œuvre de la GIRE afin d'atteindre l'ODD 6 et les ODD liés à l'eau	
	<ul style="list-style-type: none"> Programme GIRE 2016-2030 et loi nationale sur la taxe dénommée "Contribution financière en matière d'eau (CFE)" - financement innovant de la GIRE 	<ul style="list-style-type: none"> M. le Secrétaire Permanent de la GIRE du MEA – Burkina Faso
	<ul style="list-style-type: none"> Projet Nexus Eau- Alimentation-Energie du Bassin du Niger 	<ul style="list-style-type: none"> GIZ/ Bassin du Niger
	<ul style="list-style-type: none"> Projet d'intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta Partenariat Régional sur l'Eau et l'Environnement : mise à l'échelle et extension des interventions en matière de gouvernance environnementale aux bassins transfrontaliers de l'Afrique centrale et occidentale (les bassins du Niger, de la Volta, du Lac Tchad et le Massif du Fouta Djallon) 	<ul style="list-style-type: none"> OMM et ABV UICN/ PACO
13:00-14:00	Pause déjeuner	
14:00-15:30	Groupes de discussion – Recommandations visant à élaborer et à améliorer des approches novatrices ainsi qu'à renforcer des partenariats pour favoriser les progrès liés à l'Indicateur 6.5.1, en consolidant et en mettant à l'échelle les initiatives pertinentes (4 groupes de discussion avec une étude de cas présentée dans chaque groupe : Section 1 - Environnement favorable ; Section 2- Institutions et participation ; Section 3- Instruments de gestion ; Section 4- Financement innovant et durable :	

Horaires	Activités	Facilitateur/ Présentateur
	<ul style="list-style-type: none"> Expérience de mise en œuvre Programme mondial d'appui à la GIRE de l'ODD6 marquée par l'élaboration d'une feuille de route pour accélérer la mise en œuvre de la GIRE au Ghana 	<ul style="list-style-type: none"> Représentant de la Commission des Ressources en Eau - Ghana
	<ul style="list-style-type: none"> Expérience de mise en œuvre de la GIRE et perspectives : Acquis et leçons apprises du processus GIRE à fin 2018, Programme National de GIRE 2019-2030 -Orientations stratégiques, activités prioritaires, état d'avancement et perspectives- 	<ul style="list-style-type: none"> M. Daouda TRAORE, Chef Division Suivi et Gestion des Ressources en eau/DNH Mali
	<ul style="list-style-type: none"> Expérience du Plan National de GIRE : Orientations stratégiques, activités prioritaires, résultats attendus, état d'avancement et perspectives 	<ul style="list-style-type: none"> Un Représentant du ministère chargé de l'eau - Niger
	<ul style="list-style-type: none"> Composante GIRE du Programme Omi Delta (2016 – 2021) et contributions d'un Partenariat de l'Eau 	<ul style="list-style-type: none"> Le Président du PNE Bénin
	<ul style="list-style-type: none"> Restitution des résultats des travaux de groupes et principales recommandations ciblant différents niveaux de mise en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> Participants
15:30-16:30	<ul style="list-style-type: none"> Etat d'avancement des travaux préparatoires du 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau (FME) de Mars 2021 à Dakar 	<ul style="list-style-type: none"> M. Monsieur Amadou NDIAYE, Conseiller technique du Secrétaire Exécutif du 9^{ème} FME
	<ul style="list-style-type: none"> Echanges sur les contributions du réseau pour l'organisation d'une participation de qualité de la sous-région. 	<ul style="list-style-type: none"> CEDEAO GWP-AO Partenaires
16:30-18:00	<p>Lancement dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest de :</p> <ul style="list-style-type: none"> La mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP La Note d'orientation sur l'eau supplémentaire aux Directives techniques de la CCNUCC sur l'intégration de l'eau dans les Plans Nationaux d'Adaptation, 2^e éd. Avril 2019 	<ul style="list-style-type: none"> Le Président du GWP-AO Le Représentant de l'UEMOA Le Représentant de la CEDEAO Le Représentant du Ministère chargé de l'Eau au Burkina Faso
	Clôture officielle du dialogue régional suivi d'un cocktail dînatoire	

Annexe 2 : Discours et allocutions prononcées lors de la cérémonie d'ouverture

Allocution de la Commission de l'UEMOA

- Excellence Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso ;
- Monsieur le Directeur du Centre de Gestion et de Coordination des Ressources en Eau de la CEDEAO ;
- Monsieur le Directeur Exécutif Adjoint de l'Autorité du Bassin de la Volta ;
- Monsieur le Président du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest ;
- Madame la Représentante du Secrétariat mondial de l'Organisation Global Water Partnership (GWPO) ;
- Monsieur le Représentant de l'Organisation Météorologique Mondiale ;
- Mesdames et Messieurs les Représentants des Organisations Internationales et Institutions de Coopération sous – régionale ;
- Mesdames et Messieurs les Présidents des Partenariats Nationaux de l'Eau ;
- Messieurs les Directeurs Généraux ;
- Mesdames et Messieurs les Directeurs et Chefs de Service ;
- Mesdames et Messieurs de la Presse ;
- Honorables invités, à vos rangs et grades respectifs ;
- Chers participants.

L'évènement qui nous réunit ce matin est d'une importance capitale pour non seulement la commission mais aussi les huit pays membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Le dialogue régional sur le thème "**Accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats**" rentre en droite ligne des préoccupations actuelles de nos pays.

En décembre 2018, l'UEMOA a procédé à la validation lors d'un atelier tenu ici à Ouagadougou du document d'étude sur l'état de la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau dans les Etats membres de l'UEMOA. Cette étude a permis d'établir l'état de mise en œuvre de la GIRE dans les huit Etats Membres de l'UEMOA et d'élaborer un Plan d'Action GIRE avec une proposition complète et motivée de cadre logique et de modalités de mise en œuvre.

Monsieur le Ministre

Mesdames, Messieurs

Chers invités,

Le présent dialogue est pour la Commission de l'UEMOA comme une façon d'entamer l'opérationnalisation de certaines recommandations de cette étude. La Commission de l'UEMOA est consciente que la réalisation de nombreux Objectifs parmi les 17 que comptent les ODD, l'eau joue un rôle central. C'est ce que relève d'ailleurs l'Agenda pour le développement des Nations Unies qui reconnaît pleinement que : (i) l'eau fait partie intégrante de tous les aspects du développement - sécurité alimentaire, santé et réduction de la pauvreté - et (ii) l'eau est essentielle à la croissance économique et soutient les écosystèmes naturels dont tout le reste dépend.

C'est en mettant ensemble nos efforts et compétences que nous réussirons la mise en œuvre efficiente des ODD pour le bénéfice de nos Etats Membres et le bien-être des populations.

Monsieur le Ministre,

Mesdames, Messieurs

Chers invités,

La collaboration avec le Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CEDEAO et le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) va permettre de couvrir au-delà des Etats de l'UEMO pour s'étendre à tous les Etats de l'Afrique de l'Ouest. Aussi, il importe pour nous que vous puissiez vous investir dans les débats et échanges pour des fructueux résultats que nous attendons avec impatience.

Vive la coopération régionale

Je vous remercie

Allocution du Président du GWP-AO

- **Monsieur le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso ;**
- **Monsieur le Directeur du Centre de Gestion et Coordination des Ressources en Eau de la CEDEAO ;**
- **Monsieur le Représentant du Commissaire de l'UEMOA en charge du Département de l'Agriculture des Ressources en Eau et de l'Environnement (DAREN) ;**
- **Monsieur le Directeur Exécutif Adjoint de l'Autorité du Bassin de la Volta ;**
- **Madame la Représentante du Secrétariat mondial de l'Organisation Global Water Partnership (GWPO) ;**
- **Monsieur le Représentant de l'Organisation Météorologique Mondiale ;**
- **Mesdames et Messieurs les Représentants des Organisations Internationales et Institutions de Coopération sous - régionale,**
- **Mesdames et Messieurs les Présidents des Partenariats Nationaux de l'Eau ;**
- **Messieurs les Directeurs Généraux ;**
- **Mesdames et Messieurs les Directeurs et Chefs de Service ;**
- **Mesdames et Messieurs de la Presse ;**
- **Honorables invités, à vos rangs et grades respectifs ;**
- **Chers participants.**

Je voudrais de la grande famille du GWP et particulièrement du GWP-AO et le PNE Burkina Faso vous souhaiter la bonne arrivée dans la capitale Burkinabé pour les rencontres dans le cadre de la 9ème Assemblée des Partenaires du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest.

Le GWP se réjouit de la collaboration que le réseau a su établir dans les pays à travers les Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) et au niveau régional avec les différentes institutions majeures qui interviennent en faveur du développement.

C'est cette fructueuse collaboration avec le Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CEDEAO et l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine qui nous permet aujourd'hui de réunir les principaux acteurs régionaux du secteur de l'eau et d'offrir cette plateforme pour le dialogue régional qui est une opportunité d'échanges sur la question essentielle de **"l'Accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats"**.

Monsieur le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement

Mesdames, Messieurs

Chers invités,

Le dialogue régional se tient à dix-huit (18) mois de la tenue du 9ème Forum Mondial de l'Eau qui aura lieu en Mars 2021 à Dakar au Sénégal dans notre sous-région. Cet évènement constitue un grand défi pour les acteurs de l'Eau en Afrique et qui engage le GWP, et plus particulièrement GWP-AO. C'est pourquoi dès le départ, nous essayons de cheminer avec les autorités sénégalaises en charge de son organisation. Aussi, avons-nous invité et je voudrais saisir l'occasion pour remercier publiquement du fond du cœur le Secrétariat Exécutif en charge de la coordination d l'organisation du 9ème Forum Mondial de l'Eau pour accepter de venir échanger avec tous les acteurs régionaux ici sur les principales préoccupations en lien avec l'organisation et la participation à cet évènement d'envergure mondiale.

Ainsi, les acteurs des pays et du niveau sous-régional auront l'occasion de s'imprégner de l'état d'avancement des travaux préparatoires et de faire des propositions en matière de contribution de notre réseau à l'organisation d'une participation de qualité de la sous-région.

Monsieur le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement ;

Mesdames et Messieurs ;

Chers invités.

Il est bien connu que notre sous-région de l'Afrique de l'Ouest dispose d'importantes ressources en eau, mais la région souffre de déficits chroniques en raison de la répartition inégale des précipitations et des débits dans le temps et dans l'espace. Les pays de la sous-région ont une connaissance insuffisante des ressources en eau. Le déficit d'investissements explique le faible niveau de développement de ses ressources potentielles, la mauvaise gestion des ressources et les difficultés de faire face aux impacts de la variabilité et du changement climatiques.

Plusieurs initiatives liées à la mise en application de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) développées par les Communautés Economiques Régionales (CEDEAO et UEMOA), les Organismes de Bassins Transfrontaliers (OBT) et les pays avec l'appui de divers partenaires ont été menées et certaines sont en cours ou en perspective.

Nos Etats doivent s'approprier les différents résultats ça et là pour les mettre en œuvre au profit du bien-être des populations de chaque pays.

Monsieur le Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement ;

Mesdames et Messieurs ;

Chers invités,

La mise en place de partenariat est essentielle pour la réalisation des ODD qui sont interconnectés dont l'eau joue un rôle central pour le développement durable. Pour le Partenariat Mondial de l'Eau, notre nouvelle Stratégie pour la période 2020-2025 est bâtie autour de trois piliers qui comprennent la Mobilisation basée sur les partenariats et les plateformes multipartites, l'Action et l'Apprentissage.

Nous profitons de cette cérémonie pour procéder au lancement officiel en Afrique de l'Ouest de la mise en œuvre de la Stratégie 2020-2025 du GWP et de la Note d'orientation sur l'eau supplémentaire aux Directives techniques de la CCNUCC sur l'intégration de l'eau dans les Plans Nationaux d'Adaptation, 2è éd. Avril 2019.

Ce sont là des événements symboliques très importants pour la consolidation du Partenariat Régional.

Vive la coopération régionale ;

Vive le Partenariat entre les acteurs ;

Je vous remercie !

Message du 9^{ème} Forum mondial de l'eau

- **Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement au Burkina Faso ;**
- **Monsieur le Commissaire Chargé de l'Agriculture des Ressources en Eau et de l'Environnement (DAREN) de l'UEMOA ;**
- **Monsieur le Directeur du Centre de Gestion des Ressources en Eau (CGRE) de la CEDEAO ;**
- **Monsieur le Président du Global Water Partnership Afrique de l'Ouest (GWP-AO) ;**
- **Madame la Représentante du Secrétariat mondial de l'Organisation Global Water Partnership (GWPO) ;**
- **Monsieur le Représentant de l'Organisation Météorologique Mondiale ;**
- **Monsieur le Président du Partenariat national de l'Eau du Burkina Faso ;**
- **Chers participants ;**
- **Chers invités ;**
- **Mesdames et Messieurs,**

Je voudrais me réjouir de l'opportunité qui m'est offerte, en ma qualité de représentant du Secrétaire exécutif du 9ème Forum mondial de l'Eau, de prendre la parole à l'occasion de la présente cérémonie d'ouverture du Dialogue régional des acteurs de l'Eau de la sous-région Afrique de l'Ouest et de l'Assemblée des Partenaires du Global Water Partnership –Afrique de l'Ouest (GWP-AO).

A ce propos, vous me permettrez d'adresser, au nom de l'ensemble du Secrétariat exécutif du 9ème Forum mondial de l'Eau et en particulier du Secrétaire exécutif, Monsieur Abdoulaye SENE qui avait bien voulu être acteur de ces assises de GWP-AO, ni était son calendrier assez chargé, nos vifs remerciements aux membres de GWP-AO, pour l'opportunité qu'ils nous ont offerte, en particulier pour informer ses membres et ses partenaires sur le 9^{ème} Forum et sur le processus préparatoire qui doit nous y conduire en mars 2021.

Mesdames et Messieurs ;

Je voudrais rappeler à certains, s'il en était encore besoin, et porter à la connaissance d'autres, en attendant d'y revenir plus largement à l'occasion des sessions qui vont suivre la présente cérémonie d'ouverture, que le Sénégal va organiser en 2021, conjointement avec le Conseil mondial de l'Eau, le 9^{ème} Forum mondial de l'eau, sous le thème « **la sécurité de l'eau pour la paix et le développement** ».

Et je voudrais surtout leur dire que ce 9^{ème} Forum mondial de l'Eau, le deuxième du genre à être organisé en terre africaine, après Marrakech en 1997, n'est pas en réalité le Forum du Sénégal, mais plutôt celui de toute l'Afrique, si l'on se réfère à la mobilisation dernière sa candidature qui a mené à son choix pour abriter ledit Forum.

En effet, le choix du Sénégal est le résultat d'un large portage de sa candidature par une diversité d'acteurs et institutions africaines issues de la société civile, l'Association africaine de l'Eau, le Conseil des Ministres en charge de l'Eau (AMCOW), le Réseau international des Organismes de Bassins (RIOB), l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS), l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie (OMVG), les Universités, pour ne citer que ceux-là.

Le principal souhait du Sénégal, de son Gouvernement, du Ministère de l'Eau et de l'Assainissement et du Secrétariat exécutif, est de voir encore toute l'Afrique mobilisée dans le processus préparatoire et l'organisation du Forum afin d'en faire le plus grand Forum Mondial de l'Eau, un Forum à résultats tangibles pour les populations des différentes régions du monde.

J'ose espérer qu'ensemble nous nous donnerons toutes les chances et les moyens de réussir ce pari pour l'humanité et pour que l'eau, source de vie, ne soit plus un facteur bloquant du développement ni un facteur de conflits, et qu'elle soit disponible pour tous et garde ses vertus essentielles de toujours : éteindre la soif, nourrir, soigner, éclairer, purifier.

Merci de votre attention !

Discours d'ouverture du Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso

- **Monsieur le Directeur du Centre de Gestion et Coordination des Ressources en Eau de la CEDEAO ;**
- **Monsieur le Commissaire chargé du Département de l'Agriculture, des Ressources en Eau et de l'Environnement de l'UEMOA ;**
- **Monsieur le Directeur Exécutif de l'Autorité du Bassin de la Volta ;**
- **Monsieur le Président du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest ;**
- **Madame la Représentante du Secrétariat mondial de l'Organisation Global Water Partnership (GWPO) ;**
- **Monsieur le Représentant de l'Organisation Météorologique Mondiale ;**
- **Mesdames et Messieurs les Représentants des Organisations Internationales et Institutions de Coopération sous - régionale,**
- **Mesdames et Messieurs les Présidents des Partenariats Nationaux de l'Eau ;**
- **Messieurs les Directeurs Généraux ;**
- **Mesdames et Messieurs les Directeurs et Chefs de Service ;**
- **Mesdames et Messieurs de la Presse ;**
- **Honorables invités, à vos rangs et grades respectifs,**
- **Chers participants.**

Je voudrais vous souhaiter à tous, la bienvenue à Ouagadougou, la belle capitale du Burkina Faso en cette période de fin de saison des pluies, à l'occasion :

- du dialogue régional sur le thème "**Accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats**" et ;
- de la rencontre statutaire à savoir l'Assemblée Générale des Partenaires du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) qui porte sur le même thème que le dialogue régional.

Je salue la clairvoyance du GWP-AO, du Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CEDEAO et de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA), pour l'organisation du présent dialogue régional qui porte sur un thème hautement important et stratégique dans le cadre des efforts de réflexion dans la région ouest africaine en vue de l'atteinte des Objectifs de Développement Durable de façon générale mais et surtout de l'Objectif 6 consacré à l'eau et à l'assainissement.

En tant que Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso, je me réjouis et vous remercie non seulement pour le choix de ce thème mais aussi pour la tenue de ces événements d'envergure régionale à Ouagadougou.

La mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) est une étape indispensable pour la garantie de la sécurité en eau, essentielle pour tout développement humain durable. C'est pourquoi le Burkina Faso en même temps que les autres pays de la CEDEAO s'est résolument engagé dans la mise en œuvre pratique de la GIRE au niveau national à travers le développement et la mise en œuvre des programmes robustes qui sont bien suivis. C'est ainsi qu'à l'entame de la 3ème phase de planification de la GIRE dans le pays, le Secrétariat Permanent de la GIRE a été mis en place pour remplacer celui du plan GIRE. Ceci dénote de l'engagement des autorités et du peuple du Faso pour un développement durable des ressources en eau surtout dans un contexte avéré de changement climatique.

Mesdames et Messieurs,

Chers invités

Le présent dialogue régional devra permettre de contribuer à faire progresser la mise en œuvre de l'Agenda pour le développement des Nations Unies en impulsant les dynamiques en faveur de l'amélioration de gouvernance de l'eau et de la garantie de la sécurité en eau pour la réalisation effective de l'ODD 6 et des autres ODD liés à l'eau aux niveaux national, transfrontalier et régional en Afrique de l'Ouest.

La tenue du dialogue régional permettra aux acteurs des pays et du niveau sous-régional en Afrique de l'Ouest :

- d'apprécier le niveau de mise en œuvre de la GIRE en lien avec l'Indicateur 6.5.1 de l'ODD 6 ainsi que sur les défis qui limitent les progrès y afférents ;
- de discuter des approches de mise en œuvre des initiatives en cours ou projetées visant à faire avancer la mise en œuvre de la GIRE aux niveaux national, transfrontalier et sous-régional en Afrique de l'Ouest ;
- recommander des mesures pour consolider et promouvoir la mise à l'échelle des approches novatrices ainsi que des partenariats pour soutenir les progrès en matière de mise en œuvre de la GIRE et l'atteinte des ODD liés à l'eau en Afrique de l'Ouest.

Ces rencontres sont donc une bonne opportunité pour vous, de confronter vos idées et expériences respectives, afin de dégager les voies et moyens appropriés pour accompagner les Etats, à mieux faire face aux défis liés à la réalisation des ODD dans notre sous-région.

Ainsi, **Mesdames et Messieurs**, ce dialogue régional devra déboucher sur des recommandations permettant de faire progresser la mise en œuvre de l'Agenda pour le développement des Nations Unies relatif à l'eau et à l'assainissement d'ici à 2030.

C'est pourquoi, je voudrais, au regard de vos riches expériences, vous encourager et vous exhorter à participer avec assiduité aux divers échanges car les résultats de ces réflexions sont d'un grand intérêt pour nos Etats.

Mesdames et Messieurs ;

Chers invités

Vos réflexions sur "**l'Accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD relatifs à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats**" contribueront à mieux éclairer la démarche de nos Etats pour la saine réalisation des ODD. Ces réflexions sont importantes et nécessaires.

Je voudrais saisir l'occasion pour remercier et féliciter le Partenariat Mondial de l'Eau à travers le GWP-AO et le Partenariat National de l'Eau du Burkina Faso pour tous les efforts en faveur de la promotion d'une véritable citoyenneté vis-à-vis de la gestion durable de l'eau.

Au cours de ces deux dernières années, suite à la tenue de l'Assemblée Générale des Partenaires de septembre 2017, notre collaboration au niveau national avec le GWP a permis entre autres :

- de développer en appui à l'ABV, ensemble avec l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) le Projet d'intégration de la gestion des inondations et des sécheresses et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta, y compris le Burkina Faso, d'un montant de 7,92 milliards de dollars américains financé par le Fonds pour l'Adaptation avec pour période d'exécution Juin 2019 – Juin 2023 ;
- de poursuivre le renforcement des capacités de jeunes pour le développement et la mise en œuvre de projets-modèles durables de résilience climatique notamment dans le secteur agricole dans le cadre du Projet TonFuturTonClimat 2017-2020 financé par le Gouvernement Québécois ;
- de soutenir l'organisation des deux premières éditions de la Nuit des Trophées de l'Eau et l'assainissement visant à magnifier, à encourager, donner de la visibilité aux hommes et femmes qui se sont illustrés dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

Je voudrais par la même occasion remercier le GWP-AO pour son appui à l'occasion du Forum National de l'Eau et l'assainissement tenu sur le thème « **Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso** » du 1er au 3 février 2018.

Mesdames et Messieurs ;

Chers invités.

Je voudrais saisir l'occasion pour exprimer notre profonde reconnaissance et nos sincères remerciements au Centre de Gestion des Ressources en Eau de la CDEAO, à l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine et au Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest, pour leur appui-accompagnement soutenu à nos différents Etats.

Aussi, voudrais-je féliciter le GWP-AO pour les dispositions prises en vue de procéder au cours de ces rencontres régionales à Ouagadougou pour procéder au lancement en Afrique de l'Ouest :

- de la mise en œuvre et de la nouvelle stratégie 2020-2025 du réseau Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) ;
- de la note d'orientation sur l'eau supplémentaire aux Directives Techniques de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) pour le processus des Plans Nationaux d'Adaptation (PNA), 2^{ème} Edition.

Je voudrais enfin exhorter l'ensemble des partenaires techniques et financiers pour la poursuite de leur accompagnement à nos Etats en vue de conforter leurs efforts visant la réalisation des ODD dans notre sous-région.

C'est sur ces mots d'espoir, que je déclare ouverts, les travaux à la fois du dialogue régional et de l'Assemblée des Partenaires du GWP-AO sur le thème "**Accélération des progrès dans la mise en œuvre de la GIRE pour atteindre les ODD relatifs à l'eau en Afrique de l'Ouest : Défis, approches novatrices et rôles des partenariats**".

Vive la coopération régionale

Je vous remercie

Annexe 3 : Liste de présence/ attendance list

N°	NOM / PRENOMS NAME / SURNAME	FONCTION	STRUCTURE	PAYS/ COUNTRY	TELEPHONE	EMAILS	SIGNATURE
1	FIAKOFI Kossi	Journaliste	Mousoo News	Burkina Faso	+226 75525582	emmanuelzi@yahoo.fr	
2	TOURE Aïna	Journaliste	Burkina Faso	Burkina Faso	+226 65654753	ainaazoumitave@gmail.com	
3	ZOUNGRANA Valentine	Journaliste	RMO FM	Burkina Faso	+226 70694475	valentynez@yahoo.fr	
4	YARO T. Blandine	Journaliste	RTB/Radio	Burkina Faso	+226 70616210	blancoyaro@yahoo.fr	
5	BAZIE Nicolas	Journaliste	BurkinaDemain.com	Burkina Faso	+226 71836913	nicolasbazie35@gmail.com	
6	OUEDRAOGO Abdou Razak	Journaliste	Editions Faso-Actu.net	Burkina Faso	+226 78506490	abdouOuedraogo16@gmail.com	
7	MILLOGO Dibi	DEA	ABV	Burkina Faso	+226 70437317	fredmilfr@yahoo.fr	
8	OUEDRAOGO Delphine	Chargée de Programme	Ambassade de Suède	Burkina Faso	+226 70240507	delphine.ouedraogo@gov.se	
9	ASSAO Abdoukarim	Chargé des Ressources en Eau	UEMOA	Burkina Faso	+226 76565259	aasao@uemoa.int	
10	KONATE Yacouba	Responsable Labo LEASA 2ie	Institut 2ie	Burkina Faso	226 78880361	yacouba.konate@2ie-edu.org	
11	DEGUENON Christophe	DERE/DAREN UEMOA	UEMOA	Burkina Faso	+226 25355161	cdeguenon@uemoa.int	
12	FOFANA Rafatou	Hydrologue	ABV	Burkina Faso	+226 70824583	rafatoufofana.abv@gmail.com	
13	WITTWER Caroline	Consultant Hydrologie	Consultant WMO	France	+33644303816	wittwer-bonnefous@orange.fr	
14	TRIPATHI Ramesh	Project Manager-VFDM	WMO	Geneva	+41779223020	rtripathi@wmo.int	
15	YAMEOGO Bénédicte Emmanuelle	Chargée de Projet	OIM	Burkina Faso	+226 64618672	byameogo@oim.int	

N°	NOM / PRENOMS NAME / SURNAME	FONCTION	STRUCTURE	PAYS/ COUNTRY	TELEPHONE	EMAILS	SIGNATURE
16	KABORE Suzanne	Expert en Infrastructures et Environnement	CILSS	Burkina Faso	+226 70261369	suzanne.kabore@cilss.int	
17	TRAORE Daouda	Chef Division	DNH	Mali	+223 76387303	dsgre.dnh@gmail.com	
18	NDIYAE Amadou	Conseiller Technique	SE9FME	Sénégal	+221 776100130	amadndiaye2691@gmail.com	
19	HOUANYE K. Armand	SE	GWP-AO	Burkina Faso	+226 55265125	armand.houanye@gwpao.org	
20	GAYE Malick	Directeur Exécutif	Enda RUP	Sénégal	+221 771563265	assmalickgaye@yahoo.fr	
21	BAKURIN Ndey S.	Chairperson	CWP-Gambia	Gambia	+220 9922978	ndeybb@gmail.com	
22	KONE M. H. Farida	Représentante Réseau des Jeunes dans le CP/GWP-AO	Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau (PMJE-Afrique)	Burkina Faso	+226 70314360	faridakone@gmail.com	
23	HOUNGBEDJI Ayekouni Bénédicte	DDEM O/P	MEM/DDEM	Bénin	+229 64730489 / 96341080	Houngbedji@yahoo.fr	
24	AGBOSSOU Euloge	Président PNE-Bénin	PNE-Bénin	Bénin	+229 97843753	euloge.agbossou@gmail.com	
25	BAZOUUM Janvier	Coordonnateur Observatoire	CGRE-CEDEAO	Burkina Faso	+226 70119385	bazdamou@gmail.com	
26	NANA Robert	Vice-Président PNE-Burkina	PNE-Burkina Faso	Burkina Faso	+226 70268268	nanarobertzoure@gmail.com	
27	LAWAL Kola Maroof	Steering Committee GWP	GWP-N	Nigeria	+234(0) 8056667954	maroofkular@gmail.com	
28	MOGBANTE Dam	Personne Ressource	GWP-AO	Burkina Faso	+226 70217100	dammogbante@gmail.com	
29	ADOMAKO-ADJEI Theodora	GWP SC	CWP Ghana	Ghana	+233 244819042	adomakoadjeit@yahoo.com	

N°	NOM / PRENOMS NAME / SURNAME	FONCTION	STRUCTURE	PAYS/ COUNTRY	TELEPHONE	EMAILS	SIGNATURE
30	COULIBALY Bréhima	Coordonnateur Suivi Hydrologique	ABN	Niger	+227 90507756	bremacoul@yahoo.fr	
31	N'DRI Koffi	Président CB, Membre CP/ Secteur Privé	SOTICI	RCI	+225 09989395	koffindri@ymail.com	
32	ROUX Julienne	Senior Network Specialist	GWPO	Suède		julienne.roux@gwp.org	
33	COMPAORE Athanase	Ancien Président GWP-AO	SAWES	Burkina Faso	+226 70203508	comathanase@yahoo.fr	
34	CONGO Moustapha	SP GIRE	Ministère de l'Eau et de l'Assainissement	Burkina Faso	4+226 70397008	congombf@yahoo.fr	
35	CHABI GONNI épse VODOUNHESSI Félicité	Chargée de Projet	GWP-AO	Burkina Faso	+226 76405861	felicite.vodounhessi@gwp.org	
36	DJERI-ALASSANI K. Bougonou	Chef de Division Gouvernance et Politiques de l'Eau	CGRE-CEDEAO	Burkina Faso	+226 07920444	bdjerialassani@ecowas.int	
37	TEBLEKOU Maxime	Assistant Technique	GWP-AO	Burkina Faso		teblekoum@gmail.com	
38	CISSE Navon	Président	PNE MALI	Mali	+223 76492329		
39	SINARE Yapi Issoufou	Expert GR	FAO/BURKINA	Burkina Faso	+226 70189749	yapisinare@gmail.com	
40	SANI Abdou	Directeur Département S&E	SP/PANGIRE	Niger	+227 97100888	abdousani28@gmail.com	
41	NOMBRE Ivette	Chargée de projets	EAA	Burkina Faso	+226 70285114	ivettenombr@yahoo.fr / ivonombre@gmail.com	
42	YARO/OUEDRAOGO Aguiratou	Responsable Administration et Finances	GWP-AO	Burkina Faso	+226 65272165	aguiratou.yaro@gwpao.org	
43	BOATENG-GYIMAH Maxwell	Executive Secretary	CWP GHANA	Ghana	+233 558584069	baotgyimax2@gmail.com	

N°	NOM / PRENOMS NAME / SURNAME	FONCTION	STRUCTURE	PAYS/ COUNTRY	TELEPHONE	EMAILS	SIGNATURE
44	COULIBALY Sidi	Communicateur	GWP-AO	Burkina Faso	+22670234104	sidi.coulibaly@gwpao.org	
45	PITROIPA Mandia L. Aïna Ilème Jumelle	Stagiaire	GWP-AO	Burkina Faso	+226 70713903	pmal.2emej@gmail.com	
46	FOFANA Abdoul Rachid Yohan	Stagiaire	GWP-AO	Burkina Faso	+226 70223117	badi.fayama@gwpao.org	
47	FAYAMA Badi	AFA	GWP-AO	Burkina Faso	+226 76652796	badi.fayama@gwpao.org	
48	OUEDRAOGO/SOME K. N. Reine Esther	Assistante Admin.	GWP-AO	Burkina Faso	4+226 65272164	gwp.westafrica@gwpao.org	
49	AWAISS Aboubacar	Coordonateur de Programme	UICN PACO	Burkina Faso	+226 76818834	aboubaca.awaiss@uicn.org	
50	MAIGA H. Amadou	Président	GWP-AO	Mali	+226 73649033	amadou.maiga28@yahoo.fr	
51	OUEDRAOGO Phebé	Hôtesse	GWP-AO	Burkina Faso	+226 7183559	phebee.ouedraogo@yahoo.fr	
52	ADJAGODO Arnaud	Expert Influence Politique	IRC	Burkina Faso	+226 67385631	adjagodo@ircwash.org	
53	BARRY Boubacar	Président GWP-AO TEC	GWP-AO	Sénégal	+221 782967205	b.barry@ipar.sn	
54	NACOULDMA Julien	Chauffeur	GWP-AO	Burkina Faso	+226 76 60 55 395		