

Le «Projet Mékrou»

**"... soutenir une croissance économique verte
et la réduction de la pauvreté
au Burkina Faso, au Bénin et au Niger"**

SOMMAIRE

EDITORIAL

Catalyser les efforts par des outils d'aide à la décision pour le développement un sous bassin transfrontalier

Brèves

Le GWP rend hommage à Hama Arba Diallo



Atelier régional de « Validation de l'inventaire des Données, Modèles et Systèmes d'informations »

Catalyser les efforts par des outils d'aide à la décision pour le développement d'un sous bassin transfrontalier

Chers partenaires et lecteurs de la revue **Running Water**, cela fait plaisir de vous retrouver à travers cette publication du GWP Afrique de l'Ouest. Running Water est un bulletin que GWP-AO a mis en place pour vous tenir au courant des dernières évolutions sur la mise en œuvre de la GIRE en Afrique de l'Ouest. Ces dernières années il n'a pas été possible de tenir notre engagement de parution régulière en raison des difficultés de plusieurs ordres.

Le numéro que vous lisez en ce moment est le témoignage de notre volonté de reprendre contact avec l'ensemble de nos partenaires à travers ce magazine dont la reprise de la parution a été réclamée par plusieurs de nos partenaires qui estiment qu'il est un outil essentiel pour avoir le pouls de la GIRE dans la région ouest africaine.

« **L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou** » est un projet qui symbolise bien à propos la volonté du GWP et de ses partenaires de rendre opérationnel la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans le cadre de la gestion des bassins surtout transfrontaliers. Ce projet devra permettre la mise à disposition des États (Bénin, Burkina Faso et Niger) et acteurs de ce sous bassin transfrontalier du bassin du Niger des outils d'aide à la décision dans un environnement où le changement climatique est en train d'influencer toutes les actions de développement durable et pousse les acteurs à une forte révision des schémas de la planification et des cadres de mise en œuvre des actions.

C'est le lieu pour moi de remercier tous nos partenaires techniques et financiers qui nous permettent de conduire à bien les actions prévues. Pour ce projet sur la rivière Mékrou, je voudrais souligner l'appui financier de la Commission de l'Union Européenne et l'accompagnement technique du Centre Commun de Recherche (CCR) de l'Union Européenne pour la mise en œuvre des aspects techniques. Le GWP devra s'occuper des aspects institutionnels et de la mobilisation des acteurs.

Le **Projet Mékrou** est mis en œuvre à un moment où GWP en Afrique de l'Ouest conduit en même temps d'autres programmes qui contribuent tous à la réalisation de la vision ouest africaine de l'eau en 2025 et de la vision du réseau GWP pour assurer la sécurité en eau dans la région. Ce sont notamment le Programme Eau, Climat et Développement (WACDEP), et le Programme de Gestion Intégrée de la Sécheresse (PROGIS). D'autres initiatives comme le projet de dialogue régional sur les eaux souterraines sont aussi portées par GWP-AO et ses partenaires. De nouvelles initiatives sont en cours de réflexion et les



Pr. Abel AFOUDA
Président du GWP-AO

recherches de financement seront finalisées bientôt en vue de donner les moyens au GWP-AO de continuer à jouer sa partition dans ce secteur vital face aux désastres résultants de l'impact des changements climatiques.

En mars 2014, GWP a officiellement lancé sa nouvelle stratégie à l'horizon 2020 pour la période 2014-2019. Cette Stratégie a été développée pour tout le réseau du GWP et le GWP-AO, à l'image des autres régions, a développé un plan triennal régional prenant en compte les priorités régionales pour opérationnaliser cette stratégie.

Ce numéro de Running Water tente de vous faire découvrir le Projet « **L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou** » appelé « **Projet Mékrou** » qui a été officiellement lancé en mars 2014 avec l'atelier régional tenu à Ouagadougou les 17, 18, 19 et 20 mars 2014.

Dans les numéros qui vont suivre, nous envisageons le même exercice de découverte d'autres initiatives comme le WACDEP ou le PROGIS. Comme vous le savez aussi Running Water est un magazine dans lequel nous aimons partager les expériences sur la mise en œuvre de la GIRE, donc nous lançons un appel à contribution à tous les acteurs qui ont des expériences à partager, de nous contacter et nous nous ferons un plaisir de les publier dans ces colonnes.



Secrétariat GWP-AO

Ouaga 2000, Av. Charles Bila Kaboré
05 BP 6552 Ouagadougou 05, Burkina Faso
Téléphone : +226 25 36 18 28 / +226 25 48 31 93

Email secretariat@gwpao.org

Site Web: www.gwpao.org

Directeur de la publication

Prof. Abel AFOUDA

Directeur Exécutif

Dam MOGBANTÉ

Rédacteur en chef / Coordonnateur

Sidi COULIBALY

Rédacteur

Corneille AHOJANSOU

Imprimeur

SYC. : +226 78 78 02 32 - 76 66 70 19

Introduction et objectifs du Projet

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou », couramment appelé «Projet Mékrou» a été préparé conjointement par le Global Water Partnership (Partenariat Mondial de l'Eau - GWP) et le Centre Commun des Recherches (CCR) de l'Union Européenne, en collaboration étroite avec les principaux partenaires de la région de l'Afrique de l'Ouest. Le Projet vise à soutenir une croissance économique verte et la réduction de la pauvreté au Burkina Faso, au Bénin et au Niger, à travers la gestion de l'eau dans des zones en développement.

Ce projet pilote pour le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou vise à développer des outils et des méthodes de planification dans le contexte de la gestion intégrée des ressources en eau afin de permettre aux décideurs politiques et aux responsables de la gestion de l'eau de faire face aux défis complexes auxquels le bassin est confronté. Spécifiquement il s'agit de mettre en place un Cadre de coopération sur l'eau pour la croissance et la planification à long terme dans le bassin transfrontalier de la Mékrou ; élaborer une stratégie intégrée de gestion des ressources en eau pour la croissance verte dans le bassin de la rivière Mékrou : faire face à la problématique de l'eau pour la sécurité alimentaire, le développement urbain et rural approprié dans le bassin ainsi que la conservation de l'environnement, pour répondre aux défis liés au changement climatique. Il s'agira également de faire la promotion des investissements dans le secteur de l'eau.

Zone d'intervention du Projet

Carte 1 : Le sous-bassin transfrontalier de la Mékrou par rapport au bassin du Niger



Le bassin de la Mékrou est un sous bassin du bassin du fleuve Niger et couvre une zone de 10.500 km², soit à peu près 3 % de la zone totale du bassin du Niger. Il s'étend sur 3 pays : le Bénin, le Burkina Faso et le Niger, et comprend 36 % de terres cultivées et 20 % de terres alternant entre terres agricoles et végétation sèche.

Carte 2 : Le bassin transfrontalier de la Mékrou (Niger, Bénin, Burkina Faso)



Enjeux dans la zone

Dans le bassin de la rivière Mékrou, comme dans de nombreuses zones en Afrique, la variabilité du climat est élevée et les investissements liés à l'eau sont relativement limités. La sécheresse en Afrique sub-saharienne représente un risque climatique majeur, menaçant l'agriculture, l'économie et les conditions de vie des habitants. Pour répondre au défi des gouvernements et gestionnaires de l'eau de trouver le juste équilibre entre croissance et développement durable, une connaissance approfondie des spécificités sociales, économiques et politiques du bassin de la Mékrou est nécessaire.

Le développement des capacités, associé à des structures et outils de bonne gouvernance, sont particulièrement importants pour aider les pays à faire face (1) aux régimes de précipitations changeants et imprévisibles, ainsi qu'à la pénurie d'eau provoquée par le changement climatique, (2) aux interdépendances entre l'eau et d'autres secteurs de la politique de développement, et (3) au renforcement du rôle de catalyseur qu'est l'eau dans la recherche d'une croissance inclusive et d'un développement durable.

Financement et gestion du projet

Ce projet de quatre ans financé par la Commission de l'Union Européenne se veut être un véritable outil de synergie d'actions pour la gestion du bassin. C'est un projet d'un coût total de **Cinq Millions (5.000.000) d'Euros**, soit **Trois Milliards Deux Cent Soixante Dix Neuf Mille Sept Cent Quatre Vingt Cinq Mille (3.279.785.000) FCFA**.

Il sera mis en œuvre par les acteurs nationaux et locaux de l'Afrique de l'Ouest avec le soutien du Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) Afrique de l'Ouest pour les aspects institutionnels et le service interne de la Commission Européenne, le Centre Commun de Recherche (JRC), pour les aspects techniques.

Le dispositif de mise en œuvre du projet comporte:

- **L'Unité de gestion du Projet**, basée au bureau du GWP de l'Afrique de l'Ouest à Ouagadougou, comprend un Chargé de Projet et un Assistant en Finance et Administration, qui est en relation permanente avec



BREVES

De nouvelles personnalités à la tête de certains PNE

Les Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) du Burkina Faso, du Niger et du Sénégal ont de nouvelles personnes en charge du fonctionnement de ces partenariats à l'issue de leurs dernières rencontres statutaires.

Ainsi, M. **Antoine Diokol THIAW** a été élu le 6 décembre 2014 à la tête du PNE Sénégal en qualité de Président pour un mandat de 2 ans renouvelables. Il remplace à ce poste le Professeur Sérigne FAYE porté à la présidence en 2012.

Les partenaires du Niger ont porté à la présidence du PNE le Professeur **Bouréïma OUSMANE** pour un mandat de 2 ans renouvelables une fois. Il remplace Dr. Yahaya TOUNKARA à l'issue de l'AG des partenaires tenue le 13 décembre 2014 à Niamey.

M. **Dibi MILLOGO** a été porté à la présidence du Partenariat National de l'Eau du Burkina Faso le 19 décembre 2014 à l'issue de l'AG des partenaires tenue à Ouagadougou. Il remplace M. Dieudonné NIKIEMA qui a avait été élu en 2010 à la Présidence du PNE Burkina.

A toutes ces rencontres statutaires le GWP Afrique de l'Ouest était représenté à Dakar, Sénégal par le Président Abel AFOUDA, à Niamey par Sidi COULIBALY et Corneille AHOANSOU du Secrétariat régional et à Ouagadougou par le Secrétaire Exécutif par Dam MOGBANTE.

En Côte d'Ivoire l'AG s'est tenue le 18 décembre 2014 à Abidjan et le Président Ndri Koffi a été reconduit à son poste par acclamation. Des changements ont eu lieu au niveau surtout du Comité de pilotage.

l'Autorité du Bassin du Niger (ABN) et assure également la communication avec et entre tous les acteurs impliqués dans le projet. Elle travaille en étroite collaboration avec les Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) dans les pays.

- **Appui au projet.** Le GWPO à Stockholm est le signataire de l'accord entre le GWP et l'UE. Il assume la responsabilité contractuelle, la supervision d'ensemble, le contrôle financier, l'assurance-qualité et le support technique auprès du bureau du GWP de l'Afrique de l'Ouest et les PNEs du Bénin, du Burkina Faso et du Niger en fonction des besoins.

- **La Communication projet.** Le GWP assure tant au niveau global qu'au niveau national une communication régulière avec les principaux partenaires, les responsables du CCR en Italie et de l'Union Européenne à Bruxelles.

Bénéficiaires du Projet

Les principaux acteurs et bénéficiaires du projet sont les gouvernements et autorités en charge de l'eau des trois pays partageant le bassin de la rivière de la Mékrou (Bénin, Burkina Faso et Niger) comprenant l'Autorité du Bassin du Niger (NBA).

Composantes du projet

Le Projet Mékrou comporte huit (08) composantes principales qui sont :

- L'Établissement du cadre et du mécanisme de coordination ;
- L'Inventaire de l'existant ;
- L'Identification des priorités de développement ;
- Le Développement du système d'information du bassin ;
- Le Développement du système d'alerte rapide ;
- La Compréhension de l'équilibre hydrique ;
- Le Cadre stratégique pour la sécurité de l'eau ;
- Le Développement des mesures et des plans d'investissement.

Mécanisme global de coordination

SE de l'A B N
(cohérence globale à l'échelle du bassin)

UNION EUROPÉENNE
(contrôle de l'exécution du contrat du projet)

EQUIPE DE GESTION DU PROJET
(CCR, GWP/AO - Unité de Projet, GWPO)
Convoque les réunions des comités
Rapporte aux autorités du projet

COMITE CONSULTATIF
(Présidé par les Etats à tour de rôle)

SOUS COMITE SCIENTIFIQUE
Présidé à tour de rôle par une Structure
scientifique de chaque Etat

BREVES

Au Burkina Faso

Du 4 au 26 septembre 2014, le Président de GWP/AO a fait une série de voyages au Burkina Faso, au Niger et au Bénin pour échanger avec les principales organisations partenaires impliquées dans la mise en œuvre de divers projets exécutés par le GWP.

À Ouagadougou, au Burkina Faso, après avoir donné quelques orientations techniques au personnel de GWP/AO, le Président accompagné des responsables du Projet Mékrou, du Programme de Gestion intégrée de la Sécheresse et du WACDEP, ont rencontré le nouveau directeur du Centre de Coordination des Ressources en Eau de la CEDEAO et l'équipe de WASCAL. L'objectif était de présenter toutes les initiatives dans lesquelles le GWP/AO est impliqué dans la région à ces partenaires stratégiques. Toutes les actions du GWP s'inscrivent dans le cadre de la contribution à l'atteinte des objectifs fixés par les chefs d'Etats de la CEDEAO dans la politique régionale de l'eau. L'équipe de WASCAL a accepté de soutenir le développement et la mise en œuvre du Projet de la Gestion Intégrée de la Sécheresse en apportant de la documentation et des orientations techniques.

Au Niger

A Niamey, au Niger, l'équipe de GWP composée du Président, des chargés du Projet Mékrou et du ProGIS ont été rejoints par le Chargé du Projet Mékrou au Centre commun de Recherche (CCR) de l'Union Européenne. Ils ont rencontré les institutions suivantes: le Centre AGRHYMET (du CILSS), l'Autorité du Bassin du Niger, l'ACMAD, le Laboratoire de Géologie de l'Université Abdou Moumouni, la Direction de la Météorologie et la Direction nationale des Ressources en Eau. La délégation a été reçue par le Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement, M. Wassalké BOUKARI. Le Ministre a exprimé la disponibilité de son département à soutenir les projets à travers le PNE qui est abrité actuellement par la Direction des Ressources en eau dans les mêmes locaux du Ministère. Les autres partenaires ont été informés de l'évolution de la mise en œuvre du Projet Mékrou et les attentes sur le ProGIS ont été recueillies.

Au Bénin

A Cotonou, au Bénin, seuls les responsables du Projet Mékrou et le CCR ont accompagné le Président. La mission a rencontré les Directions de l'eau et de l'environnement, l'Institut national de l'Eau et ses chercheurs ainsi que des experts de l'Université d'Abomey-Calavi. La mission a noté une forte mobilisation des partenaires prêts à apporter un appui pour la réussite du projet Mékrou. Les partenaires dans les trois pays (Bénin, Burkina Faso et Niger) sont prêts à participer au prochain atelier qui va valider l'inventaire des types de données scientifiques et techniques à prendre en compte dans le cadre du Projet Mékrou.

Comment le Projet sera-t-il mis en œuvre ?

La mise en œuvre du projet se fera en deux phases : a) la mise en route (phase de démarrage), d'une durée d'un an (2014) et b) la mise en œuvre d'une durée de trois ans (2015 à 2017).

La phase de mise en route débutera par un dialogue politique afin de définir les dispositifs institutionnels et de signer l'accord sur le cadre et le mécanisme de coordination pour le dialogue politique en vue de la mise en œuvre conjointe par les trois pays. Cette action assurera la pérennité du projet et sera organisée avec l'Autorité du bassin du Niger (ABN).

L'exécution de ce projet, qui s'appuiera sur la légitimité et les capacités techniques existantes issues des différentes initiatives en cours dans la zone du projet, complétera les programmes et les projets en cours dans le bassin du fleuve Niger.

Au niveau régional, le GWP/AO coordonnera la mise en œuvre sous le parrainage des gouvernements des 3 pays concernés par le bassin, en collaboration avec l'Autorité du Bassin du Niger (ABN).

Au niveau de chaque pays, la coordination est assurée par les Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) du Bénin, du Burkina Faso et du Niger. Les activités sont exécutées au niveau de chaque pays en relation avec les structures étatiques. Chacune de ces structures veillera à la bonne exécution des activités de son domaine de compétence et ce, en synergie avec les partenaires/acteurs impliqués dans les initiatives similaires en cours dans le bassin.

Ainsi, les structures suivantes ont été identifiées au niveau des pays.

- **Bénin** : la Direction Générale de l'Eau, La Direction Générale de l'Environnement, la Direction Nationale de la Météorologie, l'Institut National de l'Eau.
- **Burkina** : la Direction Générale des Ressources en Eau, la Direction Générale de la Préservation de l'Environnement et du Développement Durable, la Direction Générale de la Météorologie, l'Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles.
- **Niger** : la Direction Générale des Ressources en Eau, la Direction Générale de l'Environnement, la Direction Nationale de la Météorologie, le Laboratoire de la Géologie de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Abdou Moumouni de Niamey.



QUESTIONS TRANSVERSALES

Le projet concerne la gestion de l'eau en tant que ressource naturelle dans un contexte transfrontalier. Ce qui a un lien avec :

- **l'environnement** : les plans de gestion de l'eau sont développés pour une utilisation durable de l'eau ;
- **la santé** : le projet assurera un meilleur accès à l'eau en quantité et de qualité adéquates ;
- **le genre** : l'approche participative créée par la consultation des acteurs multiples permettra une participation véritable de tous les acteurs et la prise en compte des besoins des femmes et des enfants ;
- **la gouvernance et la transparence** : l'objectif du projet est le développement du secteur et ce également par le renforcement des capacités de bonne gouvernance des gouvernements, y compris des pratiques transparentes ;
- **les droits de l'Homme** : l'implication de la société civile et la promotion de cette société civile dans tous les compartiments du projet devraient avoir un impact sur les droits de l'Homme ;
- **la prévention des conflits** : la composante régionale et transfrontalière de ce projet permettra de traiter les sujets liés à la prévention des conflits.

LIVRABLES

CAPACITES ET CONNAISSANCES

- Accord sur le cadre et le mécanisme de coordination pour le dialogue politique et pour le processus de planification des actions dans le bassin de la Mékrou ;
- Développement des capacités d'appropriation, de planification et de gestion des connaissances pour soutenir la planification à long terme et la gestion transfrontalière des ressources en eau ;
- Rapport de référence, réalisé en collaboration avec le CCR, sur l'état actuel de chaque secteur à savoir l'utilisation des terres pour l'agriculture, l'énergie, l'industrie, la disponibilité actuelle de l'eau face à la demande c'est-à-dire l'offre et la demande, les sources de pollution, les défis dus au changement climatique, les pronostics (prévisions), l'état de l'environnement c'est-à-dire les écosystèmes aquatiques et terrestres, la vulnérabilité aux inondations, aux sécheresses et les données socio-économiques au niveau de la portion du territoire de chacun des trois pays se situant dans le bassin de la Mékrou ;
- Liste des besoins pour le développement et des priorités de croissance établies au niveau de la portion du territoire de chacun des trois pays se situant dans le bassin de la Mékrou.

SYSTEME D'INFORMATION

- Fonctions, rôles et responsabilités identifiés pour le système d'information transfrontalier ;
- Système d'information au niveau transfrontalier mis en place et opérationnel (en tant qu'outil de gestion de l'eau) ;
- Directives opérationnelles développées pour le système d'information mis en place ;
- Programmes de surveillance du bassin de la Mékrou développés en ce qui concerne les ressources en eau

(quantité et qualité) et les usagers de l'eau ;

- Système d'information d'alerte rapide au niveau transfrontalier mis en place et opérationnel ;
- Directives opérationnelles du système d'information d'alerte rapide développées.

PLANIFICATION & GESTION

- Outils de la planification précise des ressources en eau et d'amélioration de leur affectation ;
- Développement des cartes établissant des équilibres hydriques tant au niveau géographique qu'au niveau du captage de l'eau, en s'appuyant sur les modèles hydrologiques, la surveillance améliorée des précipitations, la meilleure compréhension de l'agro météorologie et les tests de la qualité de l'eau ;
- Identification des jeux de données sur l'eau au niveau national pour permettre la surveillance de l'équilibre hydrique, de l'abstraction de modèles et des demandes futures ;
- Développement des systèmes d'évaluations des ressources en eau en fonction d'une palette de scénarios de changement climatique ;
- Mise en place d'un cadre stratégique pour assurer la sécurité en eau (y compris la « plateforme minimale des infrastructures et organismes de gestion de l'eau ») qui est approuvé par les partenaires du projet et leurs homologues.

INVESTISSEMENTS & MONITORING

- Liste des investissements proposés, sur base de la plateforme minimale pour assurer la sécurité en eau ;
- Mesures d'accompagnement identifiées et intégrées dans le plan de développement.



FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET

Intitulé du projet	« Eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la rivière Mékrou ».
Type de projet	Projet à couverture régionale (Bénin, Burkina Faso et Niger).
Agences de mise en œuvre	Ministères en charge de l'eau du Bénin, Burkina Faso et Niger Secrétariat Exécutif de l'ABN ; Partenariats Nationaux de l'Eau du Bénin, Burkina Faso et Niger ; Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO).
Agences d'exécution	Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) pour les aspects institutionnels, qui délègue ses pouvoirs au Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) ; Centre Commun de Recherche (JRC) (en anglais Joint Research Centre) pour les aspects techniques.
Coordination	Unité de Gestion du Projet basée au bureau du GWP - AO à Ouagadougou (Burkina Faso).
Bailleurs de fonds	Commission de l'Union Européenne
Zone d'intervention	Bassin de la Mékrou, un sous-bassin du bassin du fleuve Niger et couvre une zone de 10.500 km ²
Coût estimé	5.000.000 Euros
Durée	Phase de mise en route : un (1) an ; Phase de mise en œuvre : trois (3) ans.
Date de démarrage	1 ^{er} janvier 2014
Date probable de fin	31 décembre 2017
Objectif global du projet	Soutenir la croissance verte et la lutte contre la pauvreté au Burkina Faso, au Bénin et au Niger, en assurant une fourniture continue en eau aux zones en développement.
Objectifs spécifiques du projet	Établissement du cadre de coopération de la planification à long terme de l'eau pour le développement (cadre et mécanisme de coordination pour le dialogue politique et pour le processus de planification des actions) dans le bassin transfrontalier de la Mékrou ; Développement d'une stratégie intégrée des ressources en eau pour la croissance verte dans le bassin de la Mékrou (sécurité alimentaire, développement urbain et rural approprié, et protection de l'environnement pour faire face aux défis du changement climatique) et pour la promotion de l'investissement dans le secteur de l'eau.
Composantes du projet	Composante 1.1 : Établissement du cadre de coopération (GWP) ; Composante 2.1 : Inventaire de l'existant (GWP - CCR) ; Composante 2.2 : Identification des priorités de développement (GWP) ; Composante 2.3 : Développement du système d'information du bassin (CCR) ; Composante 2.4 : Développement du système d'alerte rapide (CCR) ; Composante 2.5 : Compréhension de l'équilibre hydrique (CCR) ; Composante 2.6 : Cadre stratégique pour la sécurité de l'eau (GWP) ; Composante 2.7 : Développement des mesures et des plans d'investissement (GWP).



PLANIFICATION DU PROJET AU NIVEAU DE CHAQUE PAYS ET DE LA COORDINATION

Calendrier indicatif

COMPOSANTES	ACTIVITÉS	T1 2014	T2 2014	T3 2014	T4 2014	2015	2016	2017
1.1 : Définition du cadre de coopération	- Création d'un site internet interactif à des fins de gestion de projet, et accessible à tous les acteurs	■						
	- Consultation nationale sur des objectifs du projet et sur la méthodologie dans les 3 pays	■						
	- Diagnostic institutionnel participatif avec consultation de tous les acteurs principaux, et atelier de restitution au niveau national dans chaque pays		■					
	- Évaluation participative des besoins en renforcement des capacités, et des capacités existantes en matière de gestion des connaissances, dans chaque pays (GIRE, changement climatique, planification à tous les niveaux)		■					
	- Diagnostic participatif des institutions et des capacités de gestion des connaissances au niveau régional			■				
	- Analyse des résultats des consultations et élaboration de la proposition préliminaire du cadre de coordination et de l'atelier de validation			■				
	- Préparation des programmes de renforcement des capacités à partir des résultats d'évaluation			■				
	- Préparation de la proposition consolidée et échange avec les principales autorités régionales et nationales, et les principaux acteurs				■			
	- Lancement de l'atelier et de la cérémonie de signature				■			
	- Réunions et activités complémentaires de l'unité de coordination, telles que spécifiées dans le nouveau cadre de coordination pour le bassin de la Mékrou (à préciser après la phase de mise en route)				■			
2.1 : Inventaire de l'existant	- Analyse de l'utilisation actuelle des ressources en eau et définition de la situation de référence pour le bassin de la Mékrou					■		
	- Étude des plans GIRE existants, des politiques de croissance verte et de gestion des situations de sécheresse et d'inondation, des politiques énergétiques et de lutte contre la pauvreté dans chacun des pays					■		
	- Validation des résultats dans chaque pays					■		
	- Diffusion des résultats aux principaux acteurs du bassin de la Mékrou par publication dans chaque pays et au travers du site internet					■		
	- Réunions et activités complémentaires de l'unité de coordination, telles que spécifiées dans le nouveau cadre de coordination pour le bassin de la Mékrou (à préciser après la phase de mise en route)						■	



COMPOSANTES	ACTIVITÉS	T1 2014	T2 2014	T3 2014	T4 2014	2015	2016	2017
2.2 : Identification des priorités de développement	- Consultation locale et nationale d'usagers de l'eau issus de secteurs différents, de représentants des gouvernements nationaux et locaux, pour identifier les priorités							
	- Élaboration de la méthodologie d'évaluation de la capacité d'adaptation à la variabilité hydrologique (conjointement avec le CCR)							
	- Préparation d'un projet de proposition faisant ressortir les priorités, la perception des plans et stratégies de développement et l'identification des lacunes, et conduite d'un atelier de validation au niveau du bassin de la Mékrou							
	- Diffusion des résultats aux principaux acteurs du bassin de la Mékrou dans chaque pays							
	- Participation des PNE lors des réunions sur le développement du système d'information du bassin et intégration des conclusions dans d'autres composants (réunions techniques organisées par le CCR)							
2.3 : Développement des systèmes d'information du bassin	- Participation des PNE lors des réunions sur le développement du système d'information du bassin et intégration des conclusions dans d'autres composants (réunions techniques organisées par le CCR)							
2.4 : Développement des systèmes de détection précoce	- Participation des PNE lors des réunions sur le développement du système d'information du bassin et intégration des conclusions dans d'autres composants (réunions techniques organisées par le CCR)							
2.5 : Compréhension de l'équilibre hydrique	- Réunions et activités complémentaires de l'unité de coordination, telles que spécifiées dans le nouveau cadre de coordination pour le bassin de la Mékrou (à préciser après la phase de mise en route)							
2.6 : Cadre stratégique pour la sécurité en eau	- Analyse des stratégies, politiques et plans au regard du changement climatique et des contraintes de vulnérabilité							
	- Élaboration du document établissant le cadre de la sécurité en eau, à partir des résultats de tous les composants au niveau de bassin de la Mékrou							
	- Atelier de validation finale du cadre de sécurité en eau avec tous les acteurs							
	- Poursuite des négociations, des réunions avec les ministères des Finances, les autorités locales, les banques de développement et les principaux donateurs sur les mécanismes financiers existants et potentiels pour la mise en œuvre du cadre pour la sécurité en eau, tout au long des trois années de la phase de mise en œuvre du projet							



COMPOSANTES	ACTIVITÉS	T1 2014	T2 2014	T3 2014	T4 2014	2015	2016	2017
2.7 : Développement des mesures et des plans d'investissement	- Définition des investissements sans regret et du plan d'investissement intégré au sein des plans de développement nationaux							
	- Diffusion des enseignements issus du processus dans son ensemble aux partenaires clés de la région d'Afrique de l'Ouest, ainsi qu'au RAOB et à l'AMCOW							
	- 4 audits							
Audit et évaluation	- Évaluation à mi-parcours et évaluation finale							
	- Personnel GWP/AO basé à Ouagadougou + appui des trois partenariats nationaux de l'eau + appui GWP AO							
Appui au projet								



Remplissage de barriques d'eau dans le fleuve



Culture du riz



Traversée du fleuve par les animaux



Transport des personnes et biens par pirogue



Habitats traditionnels sur les rives du fleuve



Lancement du Mékrou, un projet intégrateur pour l'application de la GIRE

« **Le Projet Mékrou, qui permettra de tester et de corriger nos différents outils nationaux de gestion intégrée des ressources en eau, est un vaste chantier d'innovations institutionnelles, techniques et technologiques, de recherches scientifiques qui permettront de mieux connaître la ressource afin de mettre en place un vrai plan durable de son utilisation.** »

C'est en ces termes que le Secrétaire Général du Ministère de l'Eau, des Aménagements hydrauliques et de l'Assainissement du Burkina Faso, M. Ali Traoré, s'exprimant au nom de Madame le Ministre, a relevé l'importance du nouveau projet qui a été officiellement lancé le 18 mars 2014 à Ouagadougou.

L'atelier de lancement politique s'est déroulé du 18 au 20 mars et l'atelier technique les 17 et 21 mars 2014 dans la salle de conférence de l'hôtel Palm Beach de Ouagadougou, Burkina Faso. C'était sous la présidence du Ministre de l'Eau, des Aménagements hydrauliques et de l'Assainissement du Burkina Faso représenté par son Secrétaire Général. On notait la présence de la délégation de l'Union Européenne à Ouagadougou, des différentes autorités de l'eau des trois pays bénéficiaires, de l'Autorité du Bassin du Niger et des principaux partenaires agissants dans le bassin du Niger.

Un projet transfrontalier par essence

« *Le projet intitulé "L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou" qui nous rassemble ce jour, depuis sa conception jusqu'à sa mise en œuvre, permettra à plusieurs types d'acteurs de l'eau, à savoir les financiers, les techniciens de l'eau ainsi que les scientifiques, de collaborer dans un vaste chantier transfrontalier entre trois pays pour parler, observer, étudier, analyser et tirer des conclusions sur la gestion de ce liquide incolore, inodore et tranquille, mais si nous ne savons pas faire, qui risque d'être la source de la 3^{ème} guerre mondiale.* », a indiqué pour sa part le Président du GWP Afrique de l'ouest, Pr Abel Afouda.

Le représentant de l'Organisation du Partenariat Mondial de l'Eau (GWPO), M. Manuel FULCHIRON a indiqué qu'il

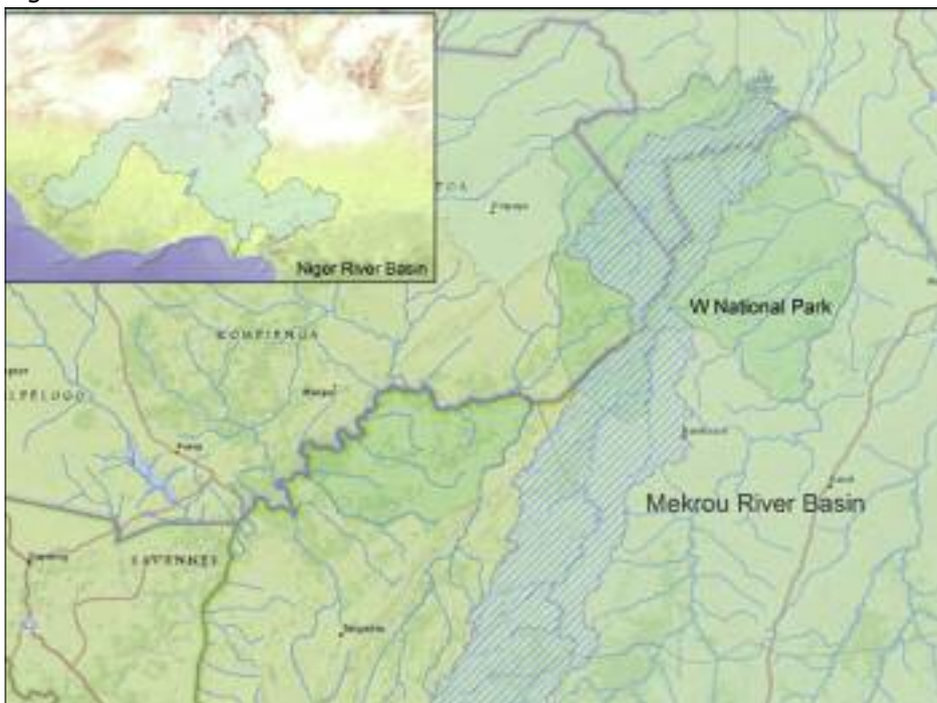


s'agit d'un projet de développement basé sur le dialogue politique et d'innovation voulant mettre en place une nouvelle approche pour la gestion transfrontalière des ressources en eau en préservant l'environnement de manière à mettre en place des outils durables d'aide à la décision. Dans son intervention, il a remercié les pays qui ont permis de développer ce projet et félicité le GWP/AO pour son rôle et le travail accompli.

Le projet a été initié par le Centre Commun de Recherche (CCR) et le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) et financé par la Commission de l'Union Européenne. L'atelier de lancement du projet a réuni près d'une centaine de participants constitués de représentants des directions nationales de l'eau, des ONG et autres représentants de la Société Civile des trois pays ainsi que des partenaires techniques et financiers et acteurs dans le bassin du fleuve Niger.

Un projet pour des outils d'aide à la décision

Ce projet pilote vise à développer des outils et des méthodes de planification dans le contexte de la gestion intégrée des ressources en eau afin de permettre aux décideurs politiques et aux responsables de la gestion de l'eau de faire face aux défis com-





plexes auxquels le bassin est confronté.

Dans son discours, le représentant de madame la Ministre de l'Eau, des Aménagements Hydrauliques et de l'Assainissement a fait comprendre que : « *la croissance économique, la lutte contre la pauvreté et les évolutions démographiques et sociales entraînent une demande de plus en plus accrue des infrastructures de gestion de l'eau afin de permettre la production suffisante des denrées alimentaires et de l'énergie d'une part et, d'autre part de fournir les biens et services en temps opportun. Par ailleurs, la méconnaissance de la ressource Eau conduit inéluctablement à l'utilisation inadéquate de son potentiel économique, donc à un déficit d'adaptation, c'est-à-dire à une incapacité de gérer correctement les risques climatiques existants et la variabilité hydrologique. Cette situation concerne non seulement les actifs et les infrastructures, mais également les politiques et les programmes institutionnels, ainsi que les systèmes permettant d'améliorer la gestion intégrée des ressources en eau* ».



Luca Busetto

Quant au représentant de la Commission de l'Union Européenne, M. Luca Busetto après avoir rappelé que son institution a augmenté ses fonds destinés à l'eau dans les pays de son intervention a indiqué que l'UE est en train d'élaborer une nouvelle programmation 2014-2020 dans laquelle le trinôme Eau-Sécurité Alimentaire-Energie sera considéré ensemble et le projet Mékrou est en

⇒ 14

BREVES

Un concours dédié aux journalistes engagés pour la nature

Le concours de journalisme « **Eau et environnement** » est une initiative du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP/AO) dans le cadre de son programme de travail et le Programme Afrique Centrale et Occidentale de l'Union Internationale de Conservation de la Nature (UICN/PACO) dans le cadre de son nouveau programme « Partenariat pour la gouvernance environnementale en Afrique de l'Ouest – PAGE ».

Ce concours a été lancé en 2014 pour la première fois à la suite d'une série de sept (7) ateliers annuels de formation à l'attention des journalistes de l'Afrique de l'Ouest. Grâce à l'organisation régulière de ces formations un noyau fort de journalistes environnementalistes est en activités dans les principaux media de la région et réuni dans le cadre du réseau des journalistes « *Share Infos* ». Ce réseau est un espace informel dédié à l'échange, la capitalisation et les discussions sur les questions du journalisme environnemental en Afrique en général, de l'Ouest en particulier.

C'est ainsi qu'il a été jugé nécessaire et opportun de renforcer la position des journalistes au sein de leurs rédactions, faciliter leur engagement sur les thématiques environnementales, capitaliser leur expérience et savoir-faire pour améliorer la visibilité et sensibiliser davantage l'opinion publique sur les questions liées à la gestion durable des ressources en eau et la conservation de la nature.

Le concours permet de récompenser les meilleurs articles de presse et reportages audio ou vidéo, portant sur une thématique environnementale spécifique.

Les articles et reportages choisis par un jury de professionnels de GWP/AO et de l'UICN-PACO sont primés à l'occasion d'un évènement de dimension régionale ou mondiale.

La première édition du concours lancée le 29 avril 2014 s'est déroulée sur le thème de « La Sécurité en Eau et la résilience climatique de l'Afrique de l'Ouest ». Il a permis de récompenser trois lauréats lors d'un évènement parallèle à l'occasion du Forum Africa Water le 14 juin 2014 à Ouagadougou.



Mme Idiatou CAMARA

Organe : Radio Nationale
Pays : Guinée
Titre de l'œuvre présentée : « *La sécurité en eau et la résilience climatique en Afrique de l'Ouest* »
Durée : 13mn51s
Langue : Français



M. Alain TOSSOUNON

Organe : portail internet
Podcastjournal.net
Pays : Bénin
Titre de l'œuvre présentée : « *La difficile adaptation des communautés de la commune d'Adjohoun aux changements climatiques : Perturbations climatiques : Quand la terre ne nourrit plus son homme* »
Langue : Français



Mme Bernadet SANNEH

Organe : Gambia Radio and Television Services
Pays : Gambie
Titre de l'œuvre présentée : « *Vision 2016 Food Self Sufficiency in the Gambia* »
Langue : Anglais



13 ⇨

droite ligne avec les directives que l'UE suit dans cette nouvelle approche.

Pendant les trois jours de travaux des groupes de travail ont permis de passer en revue la planification pluriannuelle des activités à mettre en œuvre et le budget approprié. Les échanges ont permis de clarifier le rôle des principaux acteurs et de mieux orienter les attentes.

Pour l'implication de tous les acteurs

Des présentations ont été faites par les acteurs clés (CEDEAO, ABN, AGRHYMET, ACMAD) impliqués dans le projet sur les enjeux environnementaux et socio-économiques dans la région du sous-bassin de la Mékrou ainsi que les projets qu'ils y exécutent éventuellement.

A la fin des travaux le Président du GWP/AO, Pr. Abel AFOUDA a déclaré « *C'est donc, certain que les tâches qui nous attendent au cours de quatre prochaines années sont bien identifiées* ». Il a rassuré que les recommandations de l'Atelier seront scrupuleusement pris en compte pour que la coopération transfrontalière pour le développement de la sous-région puisse se faire, en synergie avec les programmes et projets existants dans la région du bassin de la Mékrou. Ceci passe par l'établissement d'un dialogue constructif entre tous les acteurs pour traiter de l'adaptation au changement climatique et de l'équilibre besoins-disponibilités, la mise en place d'outils communs pour l'aide à la décision en tenant compte de l'aspect genre, la mise en place d'un cadre stratégique approprié pour le développement durable du bassin à partir d'un système d'information transfrontalier, et enfin la mise en place d'un système d'évaluation de la variabilité annuelle de la ressource eau ».



Pêcheur sur le fleuve

Que pensent les acteurs de ce Projet ?

Ce projet devrait nous aider à la collecte des données

Ayant suivi tout le processus du lancement et de la mise en œuvre de certaines activités au Niger, nous retenons que ce projet est surtout une phase de reconnaissance de la zone et d'identification des priorités pour des actions de développement à travers la mise en œuvre de l'approche GIRE. Pour nous, ce projet devrait nous aider à la collecte des données et leur valorisation pour une meilleure maîtrise du contexte naturel et socioéconomique de la zone, aider au développement d'une approche pouvant être répliquée dans d'autres zones au Niger.

Le Niger, à travers le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement est dans le processus d'élaboration de son PANGIRE. Il s'agit d'un paquet d'études menées à travers tout le Pays. Donc certains résultats pourront servir aussi pour les activités du Projet Mékrou. Aussi, ce Projet constitue une source potentielle d'inspiration pour nous dans le cadre de l'élaboration du PANGIRE.

Le Ministère dispose de la base des données sur les ressources en eau du Niger et particulièrement de la partie du bassin de la Mékrou. Ces données pourront être mises à la disposition du Projet Mékrou.

Pour nous aussi, cette phase d'études permettra d'aboutir à un projet ou programme de réalisation des infrastructures de développement au bénéfice des populations.

Dr SANDAO Issoufou,
Coordonnateur UGP PANGIRE Niger



Il va nous aider sur une zone un peu oubliée



Mon institution a participé effectivement à l'atelier de lancement de ce projet. C'est à cette occasion que nous avons réellement découvert cette initiative qui est très bonne car la partie couverte par ce projet au Burkina semble quelque peu oubliée dans nos efforts de recherche-développement actuels.

Nous nous attendons à pouvoir mener des activités de recherche sur le terrain en rapport avec la problématique du projet. Ceci dans le but de pouvoir mettre à la disposition des producteurs les résultats de ces recherches pour contribuer sensiblement à leur épanouissement

En tant qu'institution de recherche, nous allons contribuer, à travers la coordination à réellement impliquer toutes les structures scientifiques ciblées au Burkina Faso ; participer à la collecte et à l'analyse des données et participer activement à la valorisation de ces données.

Léopold SOME,
INERA Burkina Faso



Atelier régional de « Validation de l'inventaire des Données, Modèles et Systèmes d'informations »

L'atelier régional sur l'adoption du répertoire des types de données scientifiques/techniques à retenir dans le cadre du Projet Mékrou s'est tenu à Cotonou du 5 au 7 novembre 2014. Il a regroupé une trentaine de participants venant des trois pays concernés par le Projet (Bénin, Burkina et Niger), des organisations partenaires (le GWP, le CCR, ABN entre autres). La cérémonie officielle était placée sous le patronage du Ministre béninois en charge de l'eau et marquée par quatre interventions. Tous les intervenants et principalement le Ministre en charge de l'eau du Bénin ont insisté sur la nécessité de voir le projet Mékrou contribuer efficacement à la résolution des préoccupations des populations des trois (3) pays.

L'atelier a enregistré la présentation de plusieurs communications notamment sur les différentes initiatives en cours par les pays (Bénin, Burkina et Niger) et de certains acteurs clés (AGRYMET, ACMAD, SAP/PNUD, ABN) sur le bassin de la Mékrou. Il est important pour le Projet Mékrou de s'inspirer en exploitant les informations fournies par ces différents projets et initiatives pour atteindre ses propres résultats.

Les échanges ont permis de relever un certain nombre de constats dont celui de conduire des études appro-



Cérémonie officielle d'ouverture

fondies sur le terrain car il y a un problème de connaissance réelle de la ressource en eau. Il est également ressorti la nécessité de renforcer les capacités institutionnelles et intercommunales pour faire face aux problèmes de qualité et de mise à jour des données au niveau micro (sous-bassin). Les participants ont également insisté sur le besoin de rendre concret la mise en place d'un observatoire pour la gestion des conflits.

Il existe en effet des problèmes de connaissance des ressources en eau souterraines qui ne facilitent pas la construction des ouvrages pérennes d'AEP sans la conduite des études approfondies. Il a été demandé aussi de prendre en compte les préoccupations des populations locales notamment paysannes et les aspects de durabilité.

A la suite des présentations sur les modèles par les pays et les institutions, chaque modèle présenté ayant ses faiblesses, les participants ont proposé une approche multi-modèle pour le Projet Mékrou. Ainsi il a été proposé à l'unanimité que l'AGRHYMET compte tenu de ses expériences coordonne les aspects scientifiques des modèles à utiliser dans le cadre du projet Mékrou et assure leur opérationnalisation. Le projet opte pour les modèles de type « open source »

Concernant les données, il a été recommandé de réfléchir à la manière de rendre l'information disponible accessible à tous, sur le rôle de chaque acteur du projet ainsi que la nécessité d'avoir la liste des données dont on a besoin pour le projet. Le Projet devra travailler à améliorer la collaboration entre tous les partenaires pour la collecte des données et de réaliser une carte du bassin qui permettra de faire un zoom de la zone couverte par le projet.

A l'issue de trois jours de travaux et d'échanges fructueux, le Président du GWP-AO, Professeur Abel AFOUDA a remercié tout le monde et invité les acteurs à une synergie d'action pour l'atteinte des objectifs du projet « L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou ».



Photo de famille après la cérémonie officielle



Le GWP rend hommage à Hama Arba Diallo



Hama Arba DIALLO, député-Maire de Dori est décédé le 1^{er} octobre 2014 à Ouagadougou, Burkina Faso. Il a été Président du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest (GWP-AO) de janvier 2009 à mai 2013.

Nous publions ici quelques témoignages sur le travail de l'homme au sein du réseau de GWP-AO.

Chers Partenaires, Chers membres des Partenariats de l'Eau

C'est avec amertume et une profonde consternation que nous avons appris le décès de **l'Honorable Hama Arba DIALLO**.

En cette douloureuse circonstance, j'adresse, au nom du personnel de la Société Malienne de Patrimoine de l'Eau Potable-SOMAPEP-SA (Société membre du PNE-Mali) toute notre compassion et nos condoléances les plus attristées à la famille endeuillée et à tout le Peuple Burkinabé.

Je me dois, en cette triste circonstance et, en tant qu'acteur du secteur de l'eau, de dire que **l'Honorable Hama Arba DIALLO** a servi avec dévouement non seulement son propre pays, le Burkina Faso, mais également toute l'Afrique et le monde tout entier.

En effet, il a fait profiter de sa riche expérience plusieurs pays du monde dont le Mali, en matière de développement stratégique (j'ai en mémoire le plaidoyer qu'il

a fait à l'endroit des bailleurs de fonds pour le financement du grand projet d'eau potable de la ville de Bamako dit projet de Kabala que ma société gère aujourd'hui).

Le décès de ce cadre émérite constitue, pour l'Afrique toute entière, une perte énorme, notamment pour nous - acteurs du secteur Eau et Assainissement.

Nous nous associons à toutes les prières pour implorer la clémence de Dieu, le tout Puissant et Miséricordieux, afin qu'il l'accueille dans son paradis.

Que l'âme du défunt repose en paix. Amen !

Adama Tiémoko DIARRA
PDG / SOMAPEP-SA - BAMAKO / MALI



Mes sincères condoléances à la famille DIALLO et à sa famille élargie au niveau de GWP/AO. Il a été toujours très gentil et sympathique les quelques fois que j'ai eu le plaisir de le rencontrer.

Martin Löfgren,
Chargé de Communication web & Stratégie informatique
GWPO, Stockholm

Je suis dévastée d'apprendre le décès de monsieur Diallo. Il était un homme si gentil qui a beaucoup fait pour le GWP. Je fais des prières pour sa famille.

Karin Linde Klerholm
ancienne Coordonnatrice de l'Equipe des Opérations du réseau Partenariat mondial de l'Eau - SUEDE

"Nous sommes à Dieu et à Lui nous retournerons !"

Le GWP et le Burkina sont en deuil: ils ont perdu un militant infatigable de la DIGNITE africaine.

Paix à son âme et qu'Allah l'agrée parmi les plus vertueux !

Mes condoléances à tous !

Abdoulaye TRAORE-ZAKARI

Ingénieur de l'Equipement Rural
Conseiller Technique du Directeur Général

Homme de grande culture, homme multidimensionnel, homme de commerce très agréable et au sens inégalé de l'humour, c'est ce grand personnage que nous perdons si brutalement.

Le Partenariat National de l'Eau de Côte d'Ivoire (PNECI) par ma voix, très touché par cette disparition, exprime ses condoléances les plus attristées à tous ceux qui pleurent notre regretté Arba Diallo. A ses



parents, à ses proches, à sa famille politique et bien évidemment à toute la grande famille du Partenariat de l'Eau.

Dieu nous arrache cet homme exceptionnel, parce que Lui aussi a besoin d'homme de cette dimension. Que son nom soit loué!

Qu'il repose en paix!

N'DRI Koffi
Président du Partenariat National de l'Eau (PNE) de Côte d'Ivoire



Je suis vraiment attristé par la nouvelle du décès de M. Hama Arba Diallo. Il est venu à la tête de

GWP/AO après avoir servi son pays dans de nombreuses fonctions, y compris le service étranger. Ce sont ces expériences qu'il a accumulées dans ces fonctions qui ont fait de lui un Président efficace et compétent.

Ici au Ghana, il va nous manquer énormément car il ne

ménageait aucun effort chaque fois que l'occasion se présentait, de nous rappeler les liens entre le Ghana et le Burkina Faso pendant la présidence du Dr. Kwame N'Krumah sur le partage des ressources du fleuve de la Volta entre les deux pays.

Au nom du PNE-Ghana, je voudrais que vous transmettiez à la famille de M. Diallo et au PNE du Burkina Faso, nos sincères condoléances à l'occasion de son décès

Que son âme repose en paix !

Nii Boi Ayibotele
Président PNE-Ghana

J'ai appris avec grande affliction le décès de notre regretté H. Diallo. Le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) et l'Afrique ont perdu en lui le sage et le grand militant des causes de l'eau et du développement. Je vous prie de bien vouloir transmettre, à ses proches et ses amis, en mon nom et celui de tous mes collègues du Comité Technique (TEC), nos condoléances les plus attristées.

Que Dieu ait son âme en sa Sainte Miséricorde !



Mohamed AIT KADI

Président du Comité technique de GWP
Président, Conseil Général du Développement Agricole
Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime
Rabat-Maroc

J'ai un très grand regret pour la disparition et c'est une grande perte pour la région Ouest africaine de GWP! Je suis heureuse d'avoir eu l'occasion de rencontrer M. Diallo à plusieurs reprises lors de la rencontre des Partenaires du GWP à Stockholm.

Il était toujours de bonne humeur et me disait toujours qu'il connaissait l'ancien premier ministre de mon pays, Trinidad et Tobago et qu'ils étaient des amis! C'est une perte immense aussi pour le GWP, mais il semble avoir vécu une belle vie et je suis sûr qu'il a transmis beaucoup de sagesse à ceux qui ont travaillé avec lui.



Gabrielle Lee Look
Chargé de Communications,
Partenariat mondial de l'Eau-
Caraïbes (GWP-C)

Après plus de 4 années à travailler presque quotidiennement avec Monsieur Hama Arba DIALLO dans son rôle de Président du Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest, je peux sans nul doute affirmer que c'était l'une des personnalités les plus brillantes que nous avons connues. Son incomparable modestie tranche avec tous les honneurs dont il a fait l'objet durant son impressionnante carrière internationale.



Au niveau du Partenariat Mondial de l'Eau, M. DIALLO a été une des pièces maîtresses, pour les rencontres internationales, profitant de son aura et de son immense expérience diplomatiques lors des grands événements que constituent les Fora Mondiaux de l'Eau ou les Conférences des Parties sur le Climat notamment. Sous forme de prémonition, Son Excellence M. Hama Arba DIALLO m'a dit à plusieurs reprises, dans un air anodin ne pas souhaiter « vivre trop vieux ». En homme politique avisé du contexte de son pays, il sentait venir le crépuscule du régime au pouvoir au Burkina Faso et nous disait que la fin était proche ! Nous regrettons juste que, à un mois près, notre cher Président Hama Arba DIALLO n'ait pas vécu les moments de la « révolution des 30 et 31 octobre 2014, lui qui a passé une bonne partie de sa vie à mettre son énergie et son combat au service de la « libération du peuple » comme il aimait dire! Espérons que d'où il se trouve, il tire satisfaction d'un sentiment d'avoir été utile à son pays et à l'Afrique. Le Partenariat Régional de l'Eau de l'Afrique de l'Ouest lui sera toujours reconnaissant pour son œuvre.

Que Dieu garde son âme en paix !
Dam Mogbante, Secrétaire Exécutif du GWP-AO

C'est avec grande surprise que j'ai appris ce matin la nouvelle. C'est un grand baobab et un bon combattant de la GIRE que nous avons perdu!

Récemment, au forum Africa Water Forum, il disait :

"Nous, nous avons fini il vous revient jeunes de vous battre pour une bonne gestion des ressources en eau sinon vous ne pourrez pas vivre comme nous". Son message m'a beaucoup interpellé...

Il a fait le bon combat et je me joins aux autres pour présenter mes condoléances à la famille du GWP/AO.

Que son âme repose en paix!



Alain Tossounon
journaliste Bénin, Coordonnateur
WASH-JN



Le GWP rend hommage à Hama Arba Diallo

Le PNE Nigéria a appris avec tristesse le décès du grand patron Hama Arba Diallo, l'ex Président du GWP-AO. Nos condoléances à la famille du GWP-AO et à sa famille.



Que son âme repose en paix!

Engr. Peter Henry Sule
Pour le PNE Nigeria, Abuja

Quelle nouvelle tragique que vous avez partagée avec nous! Nous sommes très affligés d'apprendre le décès de l'ancien président de GWP/Afrique de l'Ouest. Nous nous souvenons affectueusement de lui et il était un homme d'une grande sagesse- nous étions fiers d'être associés à lui.



Les condoléances de GWP/Afrique Australe à sa famille et à vous tous de GWP-AO car vous étiez aussi sa famille.

Ruth Beukman,
coordinatrice pour GWP-Afrique Australe

Nos plus sincères condoléances de la région.

Nous allons toujours nous souvenir de M. Diallo avec son fort attachement à la cause de l'eau et un grand sens de l'humour, en effet, le signe d'un grand esprit.



Que son âme repose en paix,

Richard Muhler,
Coordinateur régional GWP/CEE



Photo de famille à la rencontre des Partenaires à Accra en mai 2013



Inauguration des bureaux du GWP-AO en janvier 2012



A la 5e rencontre des partenaires de la région à Accra, en mai 2013



M. Diallo à la création du PNE en Gambie



A la réunion des partenaires du GWP en 2012 à Stockholm