



LE PROCESSUS REGIONAL DE GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU EN AFRIQUE DE L'OUEST : CADRE DE MISE EN OEURE, PRINCIPAUX RESULTATS, DEFIS ET PERSPECTIVES

Mahamane Dédéou TOURE
Chargé de Programmes Régionaux
CCRE-CEDEAO



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



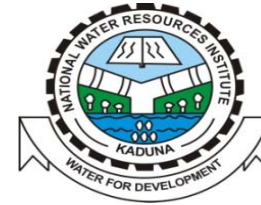
Malaysia
Funds-in-Trust



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

RC-IRBM

Regional Centre for
Integrated River Basin Management
under the auspices of UNESCO



PLAN DE PRESENTATION

- 1) Contexte et Introduction;
- 2) Cadre de mise en œuvre;
- 3) Principaux résultats obtenus;
- 4) Défis;
- 5) Perspectives de travail.



Malaysia
Funds-in-Trust



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

RC-IRBM

Regional Centre for
Integrated River Basin Management
under the auspices of UNESCO



I - CONTEXTE ET INTRODUCTION

Le processus sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) en Afrique de l'Ouest est né de la Conférence Ministérielle Ouest Africaine sur la gestion intégrée des ressources en eau tenue à Ouagadougou du 3 au 5 mars 1998.

Au cours de cette Conférence, les 16 pays de la CEDEAO d'alors se sont résolument engagés à passer d'une gestion des ressources en eau sectorielle et technocratique à une gestion intégrée et participative, conforme aux principes adoptés par la Conférence préparatoire de Dublin en janvier 1992 et entérinée par la CNUED de Rio de Janeiro en juin 1992.



I - CONTEXTE ET INTRODUCTION (suite)

L'application des recommandations de cette Conférence a notamment abouti à l'adoption du Plan d'Action Régional de Gestion Intégrée des Ressources en Eau de l'Afrique de l'Ouest (PARGIRE-AO) par la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement en décembre 2000 et à la création d'un Cadre Permanent de Coordination et de Suivi (CPCS) de la GIRE en Afrique de l'Ouest par décision de la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement de la CEDEAO en décembre 2001.



2 - CADRE DE MISE EN ŒUVRE

Le processus régional de GIRE en Afrique de l'Ouest est fondamentalement mis en œuvre à travers le Cadre Permanent de Coordination et de Suivi (CPCS) de la GIRE en Afrique de l'Ouest ;

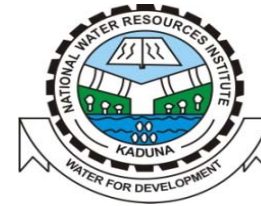
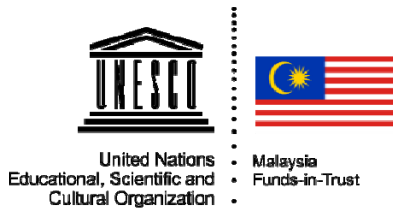
2.1. Mission et objectifs

Le CPCS a pour mission de promouvoir, coordonner et assurer la mise en œuvre d'une politique communautaire en matière de gestion des ressources en eau en Afrique de l'Ouest, conformément à la mission et aux politiques de la CEDEAO.



Il a pour objectifs spécifiques :

- ❖ Opérer la transition d'une gestion sectorielle de l'eau vers une gestion holistique et participative des ressources en eau ;
- ❖ Promouvoir et renforcer la coopération sous régionale en vue de stimuler et de faciliter le développement et la gestion concertée des ressources en eau partagées ;
- ❖ Contribuer à la gestion pacifique et à la prévention des conflits liés à l'utilisation et à la protection des ressources en eau partagées par plusieurs pays,

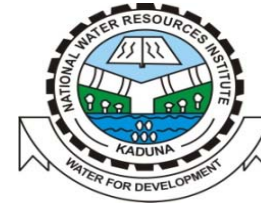


2.2. – Organisation et fonctionnement

Les organes du CPCS sont :

- ❖ Le Comité Ministériel de Suivi (CMS) : le CMS est composé des ministres chargés des ressources en eau des 15 Etats membres de la CEDEAO Il constitue l'organe de décision et d'orientation du CPCS;
- ❖ Le Comité Technique des Experts (CTE) : est composé des points focaux qui sont les experts des ressources en eau représentant d'une part les Etats membres, et d'autre part les organisations de bassin de l'Afrique de l'Ouest.

Le CTE a pour mission d'assister le CMS dans son rôle d'orientation et de pilotage du CPCS.



- ❖ Le Conseil sous Régional de Concertation de la GIRE (CRCRE) ;
- ❖ Le Centre de Coordination des Ressources en Eau (CCRE) : est l'organe exécutif du CPCS. Il constitue en même temps la Direction Eau de la Commission de la CEDEAO. Et à ce titre, il est placé sous l'autorité du Commissaire chargé de l'Agriculture, de l'Environnement et des Ressources en Eau de la Commission de la CEDEAO.



❖ Le CCRE a notamment pour mission :

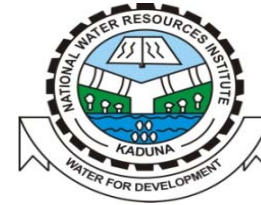
- Coordonner et mettre en œuvre les décisions du CMS ;
- Coordonner la mise en œuvre des projets, programmes et plan d'action GIRE en Afrique de l'Ouest ;
- Suivre et superviser les activités de la CEDEAO dans le domaine de la gestion des ressources en eau notamment par l'intégration de la GIRE dans les programmes sectoriels de la CEDEAO ;
- Assurer la liaison continue avec les membres du CTE et le CRCRE ;
- Assurer la liaison avec les acteurs du secteur de l'eau au niveau national, régional et international ;
- Faire le plaidoyer de la GIRE auprès des Etats, des opérateurs du secteur de l'eau et des partenaires au développement en suscitant leur adhésion au processus et en encourageant leur participation financière



3 - PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS

Parmi les principaux résultats obtenus dans le cadre de la mise en œuvre du processus régional de GIRE en Afrique de l'Ouest, on peut notamment citer :

- ❖ L'élaboration de la Politique des Ressources en Eau de l'Afrique de l'Ouest (PREAO) adoptée par la Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement de la CEDEAO en décembre 2008 à Abuja. La PREAO est le fruit d'un consensus régional impliquant notamment l'UEMOA et le CILSS, qui sont du reste parties prenantes à sa mise en œuvre ;
- ❖ La réalisation d'un programme de vulgarisation de la PREAO dans l'espace CEDEAO, qui a touché la quasi-totalité des pays de la CEDEAO ;



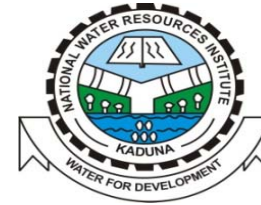
PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS (suite)

- ❖ L'élaboration d'un Plan d'Action de Mise en Œuvre de la PREAO (PAMO-PREAO) qui a été adopté par le Comité ministériel de Suivi de la GIRE en Afrique lors de sa 4^{ème} Session tenue à Dakar en novembre 2015 ;
- ❖ La réalisation d'une concertation régionale sur les grands projets d'infrastructures dans le secteur de l'eau dans l'espace CEDEAO qui a notamment abouti à la formulation de recommandations et à l'identification de 8 ouvrages prioritaires ;
- ❖ L'élaboration d'un « Guide de bonnes pratiques pour le développement d'infrastructures hydrauliques durables en AO » ;



3 - PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS (suite)

- ❖ L'élaboration d'un projet de directive sur le développement d'infrastructures hydrauliques en Afrique de l'Ouest qui a été approuvé par le Comité Ministériel de Suivi en Afrique de l'Ouest, à Dakar, en novembre 2015 ;
- ❖ L'élaboration d'un avant-projet de directive sur la gestion des ressources en eau partagées de l'Afrique de l'Ouest ;
- ❖ La réalisation d'une étude pilote sur l'analyse des performances de la gestion de l'eau, au niveau de 5 pays (Burkina, Cap Vert, Ghana, Mali, Sénégal) qui a abouti à la validation d'un jeu d'indicateurs GIRE en Afrique de l'Ouest, incluant les indicateurs relatifs à la mise en œuvre des engagements de Sharm el Sheikh ;
- ❖ La mise en place d'un Observatoire régional de l'Eau
- ❖ La réalisation d'un dépliant « état d'avancement GIRE en Afrique de l'Ouest » et d'un compil des activités CCRE depuis sa mise en place en 2004.



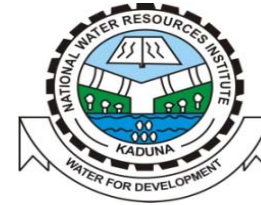
3 - PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS (suite)

❖ Promotion de nouvelles organisations de bassin en Afrique de l'Ouest :

- Comoé-Bia-Tano (Côte d'Ivoire, Ghana, Burkina, Mali);
- Mono (Togo, Bénin);
- Cavaly-Cestos-Sassandra (Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria).

❖ Coordination de la mise en œuvre du Projet Régional de Gestion Intégrée des Végétaux Aquatiques Envahissants en Afrique de l'Ouest;

❖ Elaboration d'une stratégie de prise en compte du genre dans la GIRE;



3 - PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS (suite)

- ❖ Réalisation d'un guide de financement du secteur de l'eau.
- ❖ Signature d'accords de coopération avec plusieurs institutions intervenant dans le secteur de l'eau en Afrique de l'Ouest notamment **l'Agence Panafricaine Eau et Assainissement pour l'Afrique (EAA- ex-CREPA)**, le **Réseau des Centres d'Excellence NEPAD/Eau pour l'Afrique de l'Ouest**, le **Secrétariat Exécutif de AMCOW**.
- ❖ Fonctionnement du CPCS-GIRE-AO, avec au total, l'organisation de 10 sessions du CTE, 2 sessions du CRCRE, 4 sessions du CMS.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Malaysia
Funds-in-Trust



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

RC-IRBM

Regional Centre for
Integrated River Basin Management
under the auspices of UNESCO



4 - PRINCIPAUX DEFIS

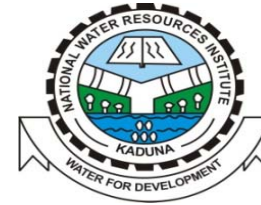
Sur la base de notre intervention et de notre expérience, les principaux défis qui se dégagent par rapport à la mise en œuvre du processus régional de Gire en Afrique de l'Ouest sont notamment :

- ❖ Mieux connaître les ressources en eau de surface et en eau souterraines : la réussite de la GIRE en Afrique de l'Ouest passe par une bonne connaissance des ressources en eau de surface et en eau souterraines, ainsi que des demandes en eau des différents secteurs d'usage. Au niveau de la région, on est encore loin du compte en la matière ;
- ❖ Renforcement des capacités des acteurs : le renforcement des capacités des groupes d'acteurs, y compris des femmes, constitue une condition essentielle de réussite de la GIRE en Afrique de l'Ouest ;



4 - PRINCIPAUX DEFIS (suite)

- ❖ Assurer la durabilité financière du secteur de l'eau : pour ce faire, il est indispensable aujourd'hui de promouvoir des mécanismes de financement innovants, y compris l'instauration d'instruments de gouvernance économique fondés sur la redevabilité des usagers quant à l'utilisation et à la détérioration de l'eau selon une approche utilisateur-payeur et pollueur-payeur, et d'autres mécanismes encore, comme le partenariat public-privé (PPP) ;
- ❖ Promouvoir la coopération en matière de gestion des ressources en eau transfrontalières : dans un contexte de grande interdépendance hydrique en Afrique de l'Ouest, une telle promotion est indispensable pour faire des ressources en eau partagées plutôt un facteur de développement et de prospérité que de tensions entre Etats.



5 - PERSPECTIVES DE TRAVAIL

Les perspectives de travail au niveau du processus régional de GIRE en Afrique de l'Ouest s'inscrivent notamment dans la prise en charge des différents défis susmentionnés :

- ❖ Parmi les initiatives en cours ou à venir, on peut notamment citer :
- ❖ la finalisation du processus de promotion de 3 nouvelles organisations de bassins transfrontaliers en Afrique de l'Ouest ;
- ❖ Le renforcement des capacités des Organismes de Bassin de la région et leur meilleure implication dans le processus régional de GIRE ;



Malaysia
Funds-in-Trust



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

RC-IRBM

Regional Centre for
Integrated River Basin Management
under the auspices of UNESCO



5 - PERSPECTIVES DE TRAVAIL (suite)

- ❖ Le renforcement des mécanismes juridiques régionaux en matière de GIRE en Afrique de l'Ouest (directive infrastructures hydrauliques, directive ressources en eau partagées, directive assainissement, normes hydrologiques) ;
- ❖ L'opérationnalisation de l'Observatoire Régional de l'Eau de la CEDEAO ;
- ❖ La mise en œuvre du Programme Hydraulique Villageoise de la CEDEAO
- ❖ La prise de la responsabilité du Programme Régional d'Aménagement Intégré du Massif du Fouta Djallon (PRAI-MFD) par la CEDEAO ;
- ❖ Une prise en charge optimale de la fonction de Secrétariat Technique de AMCOW pour l'Afrique de l'Ouest.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Malaysia
Funds-in-Trust



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

RC-IRBM

Regional Centre for
Integrated River Basin Management
under the auspices of UNESCO



MERCI DE VOTRE ATTENTION