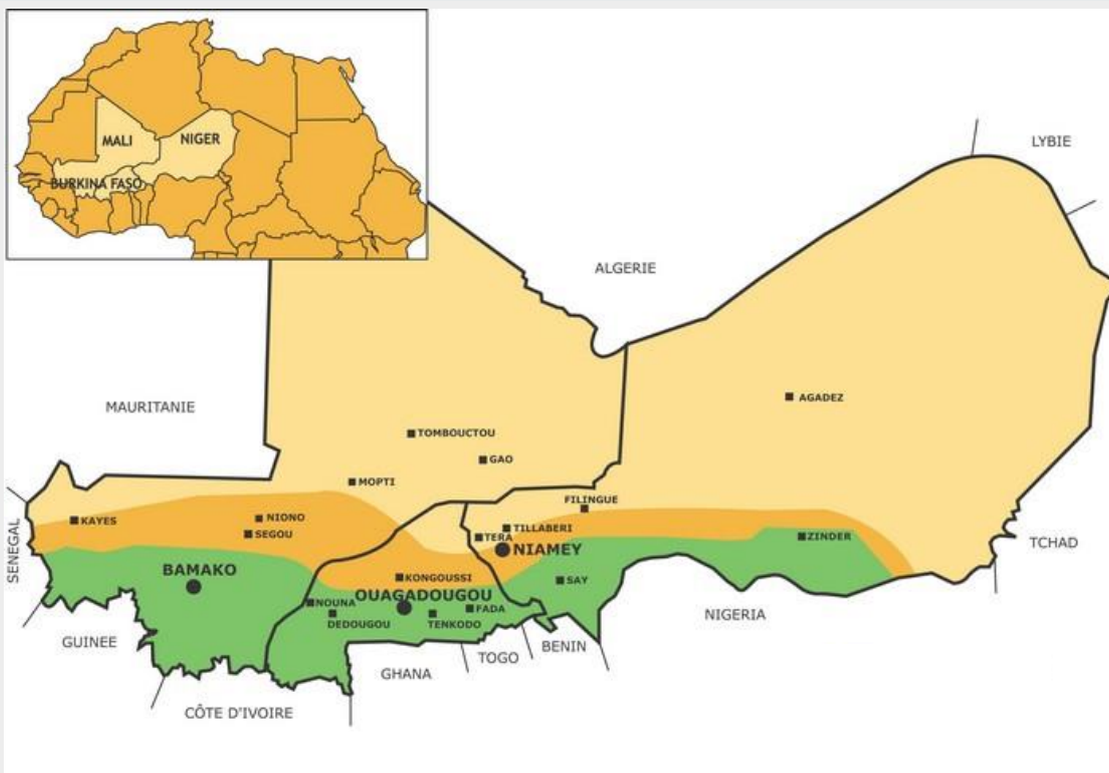


## *Rapport atelier*

# ATELIER DE LANCEMENT DU PROJET DE GESTION INTEGREE DE LA SECHERESSE EN AFRIQUE DE L'OUEST

28 et 29 janvier 2015



## SOMMAIRE

INTRODUCTION	3
I. PRESENTATION DU PROGRAMME DE GESTION INTEGREE DE LA SECHERESSE AU NIVEAU REGIONAL ET MONDIAL	3
1. <i>Présentation du programme mondial IDMP</i>	3
2. <i>Présentation du projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest (PROGIS/AO)</i>	4
3. <i>Présentation de la stratégie de mise en œuvre</i>	6
4. Présentation des activités détaillées	6
II. TRAVAUX DE GROUPE	6
1. Café mondial sur la stratégie de mise en œuvre	6
2. Réflexion sur le programme de activités	7
CONCLUSION	8

## INTRODUCTION

Du 28 au 29 janvier 2015 s'est déroulé à Ouagadougou . Burkina Faso l'atelier de lancement du *Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest* (PROGIS/AO). Organisé par le partenariat régional, cet atelier a regroupé 40 participants dont 4 femmes des Institutions Régionales Ouest Africaines, des Partenariats Nationaux de l'Eau (PNE) du Mali, du Niger, du Burkina Faso et des institutions nationales des pays précités. Il s'agissait d'informer les parties prenantes clés de la sous-région sur les objectifs et les résultats attendus de PROGIS/AO afin de favoriser son appropriation et sa mise en œuvre. L'atelier a débuté par la cérémonie officielle d'ouverture présidée par le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques, de l'Assainissement et de la Sécurité Alimentaire (MARHASA) représenté par Monsieur Ouébabéni YE, Conseiller Technique du Ministre. Ce dernier tout en souhaitant la bienvenue aux participants, a rappelé la vulnérabilité de la sous-région ouest africaine face aux effets néfastes des changements climatiques. Il a exhorté les participants à examiner en profondeur les documents qui seront soumis afin de disposer à la fin d'un bon document de planification des activités du projet qui doit être en synergie avec les autres actions en cours dans la région. Mr. José CAMACHO, fonctionnaire scientifique à l'Organisation Météorologique Mondiale et Professeur Abel AFOUDA, président du GWPAO ont quant à eux insisté entre autres sur l'importance de la prise en compte des effets néfastes de la sécheresse en veillant à une approche multi-sectorielle qui devra intégrer les aspects météorologiques, hydrologiques, de l'agriculture et de la socio-économie.

L'atelier a été articulé autour de trois (03) sessions à savoir : i) la présentation du programme mondial de gestion de la sécheresse (IDMP) et du projet régional (PROGIS/AO), ii) une séance de travaux de groupes sur le document de mise en œuvre du projet, et iii) la présentation du programme d'activités suivi de travaux de groupes.

Le présent rapport fait ressortir les différentes présentations qui ont eu lieu durant l'atelier et la synthèse des différents travaux de groupe.

## I. PRESENTATION DU PROGRAMME DE GESTION INTEGREE DE LA SECHERESSE AU NIVEAU REGIONAL ET MONDIAL

### 1. *Présentation du programme mondial IDMP*

La présentation du programme mondial a été faite par Mr. José CAMACHO, fonctionnaire scientifique de l'Organisation Météorologique Mondiale qui a défini la source (l'origine) du programme en ressortant les objectifs et les résultats attendus. Ensuite, ce dernier a

expliqué le plan d'action du programme au niveau mondial. Les interventions ont porté sur quelques aspects principaux à savoir :

- Les précisions sur les actions déjà menées ou en cours au niveau régional dans le domaine de la sécheresse : il s'agit pour le moment de l'Europe Centrale et de l'Est, de l'Afrique orientale et de l'Asie du Sud.
- La difficulté à partir des résultats des projets pilotes à des projets de grande envergure.
- La nécessité de prise en compte effective des problèmes des bénéficiaires et la prise de dispositions budgétaires par les Etats concernés pour rendre durable le projet.

## **2. Présentation du projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest (PROGIS/AO)**

Mme Félicité VODOUNHESSI, la chargée du PROGIS/AO a commencé sa présentation par une brève présentation du partenariat mondial de l'eau (GWP) qui est un réseau international conçu pour traduire à la pratique le consensus général sur les principes de gestion des Ressources en eaux par un appui opérationnel aux pays membres, avec un accent particulier sur une mise en œuvre aussi proche que possible des usagers. Sa vision est *un monde dans lequel la sécurité en eau est assurée* et sa mission est de *promouvoir la gouvernance et la gestion des ressources en eau pour un développement durable et équitable*.

La chargée de projet a par la suite rappelé que le projet régional rentre dans le cadre du programme conjoint GWP-OMM mis en place en Mars 2013 lors de la réunion de Haut Niveau sur la politique nationale sur la sécheresse (High-level Meeting on National Drought Policy - HMNDP) à Genève en Suisse. Elle a précisé que le programme a déjà démarré en Afrique australe en mentionnant l'objectif global du programme qui est de *Aider les parties prenantes à tous les niveaux en leur fournissant des orientations pratiques et stratégiques et en diffusant des informations et des connaissances scientifiques ainsi que les meilleures pratiques en matière de gestion intégrée des sécheresses* ». Ce projet compte différentes phases à savoir i) la phase de pré-investigation (2013- 2014) ; et ii) la phase de rédaction de l'analyse de la situation et du document de projet (juillet 2014 à décembre 2014) et la phase de mise en œuvre effective du projet allant de 2015 à 2017. L'accent a été par la suite mis sur les attentes du PROGIS/AO et sa structure définie par trois (3) objectifs spécifiques, quatre (4) composantes et huit (8) paquets d'activités par la présentatrice.

➤ Objectifs spécifiques :

1. *Catalyser le changement* : amélioration de la gestion de la sécheresse en mettant les principes de la GIRE en pratique.
2. *Générer et communiquer les connaissances* : concentration sur le développement des capacités, le partage des connaissances et la promotion d'une culture de communication dynamique, afin de favoriser une meilleure gestion de la sécheresse.
3. *Renforcer les partenariats* : focalisation sur le renforcement de la résilience et l'efficacité du réseau grâce à des partenariats plus solides et la bonne gouvernance.

➤ Composantes :

1. Politiques et stratégies nationales et régionales,
2. Pratiques et approches novatrices durables,
3. Développement des capacités et des connaissances,
4. Partenariat et Durabilité.

➤ Paquets d'activités :

1. Coopération régionale et transfrontalière,
2. Développement des plans sectoriaux nationaux,
3. Investissements sans regret,
4. Nouvelles sources de financement,
5. Projets de démonstration,
6. Développement des capacités,
7. Sensibilisation et partage de connaissances,
8. Gouvernance et fundraising.

Principalement au bout des 3 années de mise en œuvre (2015 à 2017), il est attendu :

- Une revue des plans nationaux et régionaux existants et leur pertinence sur la gestion de la sécheresse vis-à-vis des changements démographiques, économiques et de l'environnement climatique.
- La capitalisation des expériences existantes sur la sécheresse au niveau communautaire et le soutien des activités innovatrices des acteurs locaux clés.
- Un plan de développement et de mise en œuvre des activités de renforcement des capacités pour l'amélioration de la sécheresse dans la région.
- Un renforcement du partenariat et de la collaboration.

Des échanges qui ont suivi, il faut noter que les participants ont d'une part relevé la nécessité de bien définir le terme « sécheresse » qui prend en compte plusieurs domaines, et d'autre part de bien développer dans la mise en œuvre l'approche d'appel à projets de démonstration en prenant en compte de façon consensuelle des critères bien définis pour le Burkina Faso, le Mali et le Niger.

### **3. Présentation de la stratégie de mise en Œuvre**

La stratégie de mise en œuvre présentée par la chargée de projet a permis de faire ressortir les différentes entités clés et leurs rôles dans la mise en œuvre du projet. En dehors du partenariat régional de l'eau à travers l'unité de coordination du projet qui assure la mise en œuvre du projet au niveau régional, il a été noté comme entités l'Organisation Météorologique Mondiale, le partenariat mondial de l'eau, les partenariats nationaux de l'eau du Burkina Faso, du Mali et du Niger, les comités de pilotages régionaux et nationaux, les ministères en charge de l'hydraulique, de l'environnement et de l'agriculture des pays concernés, les universités et institutions de recherche des pays concernés et les institutions régionales qui sont dans le domaine de la sécheresse. La méthode de mise en œuvre par paquets d'activités a été par la suite exposée (cf pièce jointe 5).

### **4. Présentation des activités détaillées**

Cette session a démarré par la présentation du calendrier global du projet par la chargée de projet, Mme Félicité VODOUNHESSI. Elle a ressorti les actions à mener en 2015 en mettant l'accent sur les actions attendues aux niveaux national et régional. (cf pièce jointe 6).

## **II. TRAVAUX DE GROUPE**

### **1. Café mondial sur la stratégie de mise en Œuvre**

Suite à la présentation de la stratégie de mise en œuvre du projet par Mme Félicité VODOUNHESSI, une série de travaux de groupes a été effectuée sur le document de mise en œuvre par la méthode du café mondial. L'environnement a été mis en place comme un café et les participants en groupes de 8 par table ont effectué chacun une série de tour de conversation d'une durée de 30 minutes environ par table. Un « responsable de table » désigné a été chargé d'animer les travaux de groupe et de faire par la suite la synthèse des échanges qui ont porté sur :

- i. *La structure de mise en %uvre : Il s'agissait de faire ressortir les insuffisances et les forces de la structure de mise en %uvre du PROGIS/AO (cf tableau sur les entités, leurs rôles et fonctions). Les groupes ont demandé de mieux clarifier et redéfinir les rôles des différentes entités afin d'éviter toute confusion notamment entre les trois partenariats nationaux de l'eau et le partenariat régional de l'eau. Les rôles des différents comités nationaux et régionaux devront aussi être mieux explicités.*
- ii. *L'appréciation des méthodes de mise en %uvre des paquets d'activités en ressortant les incohérences vis-à-vis des livrables (Paquets d'activités 1 à 4 et 5 à 8)*
- iii. *Le remplissage de la matrice selon les niveaux d'influence et d'importance des acteurs. Les groupes ont complété dans un 1<sup>er</sup> temps la liste des acteurs. Ensuite la matrice a été renseignée en faisant ressortir dans une échelle de 1 à 3, les degrés d'influence et d'importance des différentes parties prenantes. L'implication des acteurs dans le projet se fera par la suite selon leurs degrés d'importance et d'influence respectifs.*

## **2. Réflexion sur le programme d'activités**

Pour ses travaux de groupe, les groupes formés se présentent comme suit :

- “ Un groupe « Mali » constitué par les représentants des institutions maliennes ;
- “ Un groupe « Niger » constitué par les représentants des institutions nigériennes ;
- “ Un groupe « Burkina Faso » constitué par les représentants des institutions burkinabè ;
- “ Un groupe « Institution » constitué par les représentants des institutions internationales.

Chaque groupe dirigé par un rapporteur désigné en son sein a échangé sur les Paquets d'activités proposés par le projet afin de recueillir des informations sur les projets similaires en cours dans chaque pays et dans les structures internationales. Une synthèse des travaux a été faite par le rapporteur de chaque groupe suivie des observations et compléments d'informations des participants en vue d'améliorer les résultats présentés.

## CONCLUSION

Le atelier de lancement du PROGIS/AO a pris fin par une cérémonie de clôture marquée par l'allocution de M Manuel FULCHIRON, Network Officer du GWP qui a salué la réussite de l'évènement et M José CAMACHO qui a réaffirmé sa satisfaction au vu des résultats atteints par la rencontre. Pour finir, le Professeur Abel AFOUDA a d'abord remercié tous les participants pour le sérieux dont ils ont fait preuve durant les deux (2) jours de travaux. Tout en souhaitant un bon retour à l'ensemble des participants, il a mentionné que la réussite de l'atelier est un bon départ pour la contribution à l'atteinte des résultats attendus par le PROGIS/AO.

De façon globale, l'atelier de lancement du Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest (PROGIS/AO) s'est bien déroulé au vu des résultats de l'évaluation qui font ressortir un taux de satisfaction de plus de 85%. Des recommandations et observations ont pu être faites sur plusieurs aspects du projet et spécifiquement sur le document de mise en œuvre qui sera affinée pour une réussite des actions planifiées tant au niveau national que régional.

## **LISTE DES DOCUMENTS JOINTS**

1. Liste des experts
2. Discours cérémonie d'ouverture
3. Présentation du programme mondial
4. Présentation du PROGIS/AO
5. Présentation de la stratégie de mise en oeuvre
6. Présentation du programme d'activités
7. Résultats des travaux de groupe
8. Quelques photos
9. Note conceptuelle