



Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest

NOTE CONCEPTUELLE

Pour

**Atelier régional sur la sensibilisation des parties prenantes
du PPAO sur le changement climatique et l'amélioration
de la mise en œuvre d'une agriculture tenant compte du
climat**

1. Introduction

Le Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO) a été conçu par la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) pour contribuer à la mise en œuvre de sa politique agricole (ECOWAP), en conformité avec le PDDAA. Le CORAF / WECARD a été mandaté par la CEDEAO, comme l'un de ses bras techniques, pour coordonner la mise en œuvre du PPAO au niveau régional avec l'appui de la Banque mondiale. Ce programme vise à contribuer à l'augmentation de la productivité agricole dans les filières majeures des sous secteurs des pays participants, en phase avec les priorités régionales contribuant le plus à la croissance de l'agriculture des régions, ainsi qu'au profit des producteurs en matière de recherche et de développement identifiés par le CORAF / WECARD. L'alignement des priorités nationales et régionales assurera les retombées régionales du programme.

La première phase de ce programme a été lancée dans trois pays: le Ghana, le Mali et le Sénégal (PPAAO 1A). Depuis lors, d'autres pays ont intégré le programme dont le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire et le Nigeria (PPAAO 1B), et la Sierra Leone, le Libéria, la Guinée, le Niger, le Togo, le Bénin et la Gambie (PPAAO 1C). Depuis le lancement du programme en 2008, plusieurs résultats ont été livrés, y compris (i) la création de conditions favorables à la coopération régionale dans le domaine du développement et de la diffusion des technologies ; (ii) le renforcement des systèmes nationaux et régionaux dans le domaine de la gestion des connaissances ;

(iii) la création de centres nationaux de spécialisation (CNS) ; (iv) la création du Fond Compétitif National (FCN) pour le financement durable de la diffusion et l'adoption des technologies, et (v) l'établissement de systèmes de suivi et d'évaluation (S & E).

Ces résultats ont été livrés à travers la mise en œuvre des activités prévues dans les quatre principales composantes du programme:

Composante 1 - Créer les conditions propices à la coopération sous-régionale dans la production, la diffusion et l'adoption des technologies agricoles. Cette composante vise à renforcer les mécanismes institutionnels et les procédures pour la production, la diffusion et l'adoption de technologies agricoles améliorées et les outils au niveau national pour permettre aux pays membres de la CEDEAO de bénéficier de ces technologies au sein d'un cadre régional de coopération technique et scientifique.

Composante 2 - Renforcement des centres nationaux de spécialisation. Cette composante vise à renforcer les capacités et / ou la reconstruction de l'infrastructure et des ressources humaines pour la recherche d'adaptation et le transfert de technologie.

Composante 3 - Appui à la demande axée sur la génération de technologie, de diffusion et d'adoption. Cette composante vise à financer la priorité axée sur la recherche agricole et les services consultatifs dans les pays participants et en complétant les principales activités du programme financées au titre de la composante 2.

Composante 4 - Coordination, gestion, suivi et évaluation du projet. Cette composante mettra en place un système efficace de coordination, de gestion et de S & E au niveau national et régional.

Comme la mise en œuvre du PPAO a progressé au cours de sa première phase allant du PPAO 1A au PPAO 1C, puis à sa deuxième phase du PPAO 2A, ces quatre éléments ont été mis à jour pour améliorer leur capacité à atteindre les résultats escomptés. Dans la même dynamique, il a également été constaté que le changement climatique est une menace croissante pour les moyens de subsistance dans la région, notamment dans le secteur agricole qui est essentiellement pluviale. Par conséquent, le changement climatique est de plus en plus un défi majeur pour parvenir à une croissance de la productivité agricole en Afrique de l'Ouest. Il est donc impératif que soit poursuivis les innovations appropriées pour assurer la résilience et l'adaptation appropriée des agriculteurs vulnérables aux effets néfastes des changements climatiques. Ainsi, les politiques intelligentes, les outils et les modèles sur le plan climatique sont considérés comme essentiels pour la coopération sous-régionale dans la production, la diffusion et l'adoption de technologies agricoles visant à renforcer la résilience et l'amélioration des moyens de subsistance dans le secteur agricole. A cet effet, la composante 1 du PPAO prend désormais en charge le CORAF / WECARD et chaque pays PPAO devrait concevoir et mettre en œuvre un plan d'action pour intégrer le changement climatique dans la production et l'adoption des technologies.

Les progrès réalisés par le CORAF / WECARD dans la mise à disposition des politiques de prise en compte du changement climatique, des outils, des technologies et des modèles d'adaptation face au climat et qui conduiront à *'l'agriculture tenant compte du climat'* au niveau régionale sont : (i) une revue du climat en Afrique de l'Ouest et du centre, (ii) le développement d'une Stratégie du CORAF / WECARD sur le changement climatique, (iii) une évaluation de la

vulnérabilité de l'agriculture de onze (11) pays d'Afrique de l'Ouest face au changement climatique, (iv) la création d'AfricaInteract, qui est la plate-forme d'échanges entre les chercheurs et les décideurs politiques sur l'adaptation du changement climatique en Afrique. Par ailleurs, un total de quatre projets sous le thème *gestion intégrée des terres et de l'eau pour l'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques* (ILWAC) sélectionnés dans le cadre du système de fond compétitif régional du CORAF / WECARD sont lancés pour la mise en œuvre par plusieurs pays collaborant dans la région. D'autre part, un projet commissionné sur l'amélioration durable des brûlis pour les moyens de subsistance et des services environnementaux (SISLES) est en cours de finalisation pour la mise en œuvre dans trois pays de l'Union du Fleuve Mano dans la région forestière de la Guinée et dans trois pays de la forêt du bassin du Congo.

Suite à la 37ème session ordinaire des chefs d'Etat de la CEDEAO en Février 2010, un communiqué a été publié dans lequel la Commission de la CEDEAO a été mandatée pour accélérer l'adoption du plan d'adaptation au changement climatique visant à réduire la vulnérabilité de l'Afrique de l'Ouest au changement climatique. Au niveau national, le cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) a soutenu au total vingt-deux (22) pays les moins avancés en Afrique pour sonder leurs besoins d'adaptation et les rassemblées dans le Programme d'Action National d'Adaptation (PANA). Le PANA fournit un procédé aux PMA pour identifier les activités prioritaires qui répondent à leurs besoins urgents et immédiats d'adaptation au changement climatique - ceux pour lesquels un retard supplémentaire accroîtrait la vulnérabilité et / ou les coûts à un stade ultérieur. Le contenu principal des PANA est une liste de classement des activités d'adaptation prioritaires et des projets, ainsi que des profils courts de chaque activité ou projet, visant à faciliter l'élaboration de propositions pour la mise en œuvre du PANA.

CORAF / WECARD souhaiterait organiser un atelier régional, qui mettra l'accent sur les progrès déjà accomplis, tant au niveau régional que national pour compléter les efforts de la CEDEAO et des divers gouvernements nationaux et intégrer le changement climatique dans le PPAO. Les documents, pour publication, matériel adapté de l'atelier comme qu'on pourrait sortir sont notes sur les options stratégiques. L'occasion sera également utilisé pour lancer officiellement en Afrique de l'Ouest la monographie conjointe du CORAF / IFPRI / CCAFS - *Afrique de l'Ouest et le changement climatique: Une analyse détaillée*, qui a été lancé au cours de la journée de l'agriculture et de la sylviculture à la CoP 18 à Doha, au Qatar.

2. Objectif

L'objectif de l'atelier est: «**La perception et la compréhension des parties prenantes du PPAO à intégrer les considérations relatives au changement climatique dans les programmes de recherche et de développement améliorés**»

3. Résultats attendus

Cet objectif sera atteint par la livraison de deux résultats:

- Connaissance des acteurs sur le changement climatique, les politiques régionales et nationales intégrant le climat, les outils et les modèles, améliorées relatives au climat;

- Lignes directrices pour la conception et la mise en œuvre de l'action des pays en vue d'aborder de façon adéquate les questions de changement climatique dans la production et l'adoption des technologies, développées.

4. Tâches

Afin de fournir ces résultats, l'atelier se lancera dans la réalisation des tâches prévues par les trois questions soulignées ci-dessous:

Les politiques régionales de prise en compte du climat, les outils et modèles d'adaptation face au climat: CORAF / WECARD

Sensibiliser tous les pays d'exécution du PPAO sur:

- (i) *Une étude du climat en Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC)*: Ce rapport examine les caractéristiques du climat des principales zones agro-écologiques en AOC et analyse la variabilité actuelle et future et l'évolution des indicateurs du climat et de l'agro-climatique ainsi que les occurrences d'événements extrêmes. Il sert de guide pour concevoir les interventions de recherche appropriées qui contribueront à l'adaptation au changement climatique et à la variabilité dans la région.
- (ii) *La stratégie du CORAF / WECARD changement climatique*: Une stratégie pour guider la recherche du changement climatique et le développement en Afrique de l'Ouest et du Centre. Cette stratégie fournit un cadre général en raison de la diversité socio-économique et agro-écologique de l'Afrique de l'Ouest et du Centre et offre donc une flexibilité d'adaptation nationale aux circonstances locales dans la conception des plans appropriés contre les changements climatiques.
- (iii) *Agriculture Ouest-africaine et changement climatique: une analyse globale*: La présente monographie tire profit d'une expertise de modélisation du climat de l'IFPRI pour répondre à la menace du changement climatique au niveau national dans le contexte plus large des problèmes de sécurité alimentaire dans 11 pays d'Afrique de l'Ouest. Il fournit l'analyse la plus complète à ce jour sur l'ampleur du changement climatique en ce qui concerne la sécurité alimentaire, y compris ceux qui seront les plus touchés et ce que les décideurs politiques peuvent faire pour faciliter l'adaptation.
- (iv) *AfricalInteract - Activation des liens entre recherche et politique pour l'adaptation au changement climatique en Afrique*: Une plate-forme d'échanges entre les chercheurs et les décideurs politiques sur l'adaptation aux changements climatiques en Afrique.
- (v) *La gestion intégrée des terres et de l'eau pour l'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques (ILWAC)*: Un thème de recherche lié au programme de gestion des ressources naturelles du CORAF / WECARD. Un total de quatre projets avec une référence spécifique à l'agriculture tenant compte du climat ont été sélectionnés dans le cadre des projets du fond compétitif régional du CORAF / WECARD pour la mise en œuvre dans les pays membres du PPAO.

Les politiques nationales de prise en compte du climat, les outils et modèles d'adaptation face au climat: partenaires du CORAF / WECARD

Sensibiliser tous les pays d'exécution du PPAO à la suivante:

- (i) Programme d'Adaptation National de l'action pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique (gouvernements nationaux);
- (ii) Une plate-forme nationale de dialogue des parties prenantes pour l'adaptation de l'agriculture au changement climatique (CARE);

- (iii) Un outil analogique pour améliorer la capacité des communautés à s'adapter au changement climatique (CCAFS);
- (iv) Les systèmes de communication pour la prédiction du climat saisonnier agricole dans le Sahel (CILSS / AGRHYMET);
- (v) les systèmes de communication pour les bergers et les éleveurs pour prédire le changement climatique (Bilital Marobi - réseau de bergers).

Lignes directrices pour la conception et la mise en œuvre des plans d'action nationaux pour atténuer la négligence du changement climatique dans la production et l'adoption des technologies

Élaborer des lignes directrices pour la conception et la mise en œuvre des plans d'action nationaux pour intégrer le CC dans la production et l'adoption des technologies. Ces lignes directrices seront utilisées par les pays, aidés par des consultants, pour développer et mettre en œuvre des plans d'action nationaux en vue d'intégrer le CC dans la production et l'adoption des technologies.

5. Méthodologie

L'atelier sera une multi-partie prenante, un événement participatif qui portera sur les trois questions décrites dans la section «Tâches», qui sont toutes très importantes dans la réalisation des résultats de la sous composante changement climatique du PPAO.

L'atelier sera animé par un animateur professionnel et une traduction simultanée sera assurée en français et en anglais. Un soutien sera apporté par le responsable du Programme de gestion des ressources naturelles du CORAF / WECARD, le Coordonnateur régional pour le PPAO, l'Assistante de programme et les partenaires des institutions régionales et nationales ayant des compétences en matière de changement climatique (CILSS / AGRHYMET, CARE, CCAFS, Bilital Marobi-réseau de bergers).

L'atelier fonctionnera de plusieurs manières, tout en mettant l'accent sur le travail de groupe et la séance plénière, ce qui encouragera la discussion, le partage et le développement des points de vue consensuels. Les modes de fonctionnement de base seront de:

- Sessions plénières descriptifs pour fournir des informations de fond et introduire des concepts et des méthodologies;
- Groupe de travail pour développer des idées, des connaissances et des résultats utilisables;
- Facilitation des discussions en plénière pour développer la propriété matérielle à travers une discussion éclairée et la construction de consensus.

Un projet de calendrier est joint à la présente note conceptuelle.

6. Durée

L'atelier est prévu pour le **2 et 3 Avril 2013** à Niamey, au Niger.

7. Organismes

Cet atelier régional est organisé par le CORAF / WECARD, en collaboration avec le ROPPA et sous les auspices de la CEDEAO.

8. Participants

Il y aura une sélection des parties prenantes des Etats membres du PPAAO, le personnel du CORAF / WECARD et les points focaux des plates-formes nationales d'organisations paysannes responsables du changement climatique dans les pays de la CEDEAO: jusqu'à 75 participants. Pour le lancement du livre « *Afrique de l'Ouest et le changement climatique: Une analyse détaillée* » des institutions telles que les centres internationaux de recherche agricole, les organisations sous régionales (CEDEAO, UEMOA) le CILSS, le FARA les partenaires financiers tels que la Banque Mondiale, l'USAID et le CRDI seront invités.

9. Bénéficiaires

Les bénéfices immédiats seront ressentis par ceux qui participent au financement direct du PPAAO, mais toutes les parties prenantes profiteront des résultats et objectif de cet atelier.

Projet de PROGRAMME

Jour 1: 2 Avril 2013

09.00 – 11.00: CEREMONIE D'OUVERTURE ET DE LANCEMENT

- Introduction des autorités et mot d'ouverture de la cérémonie – 5 min
- Aperçu de l'étude – 5 min
- Allocution de l'IFPRI – 5 min
- Allocution du CRDI – 5 min
- Allocution de la Banque Mondiale – 5 min
- Mot du Directeur Exécutif du CORAF/WECARD – 15 min
- Mot de lancement de la monographie

11.00 – 11.30 PAUSE CAFE

11.30 – 13.00 : SESSION 1

Aperçu du climat en Afrique de l'Ouest - AGRHYMET

13.00 – 14.00 PAUSE DEJEUNER

14:00 – 15.30 Stratégie de changement climatique du CORAF/WECRAD et Discussion

15:30 – 16:00 : PAUSE CAFE

15:30 – 17:30 Aperçu des projets et la prise en compte du c climat dans l'agriculture

FIN DU JOUR 1

JOUR 2: 3 Avril 2013: Politiques nationales de prise en compte du changement climatique, les outils et modèle: Partenaires du CORAF/WECARD

09.00 – 13.00

Programme d'Adaptation National de l'action pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique (gouvernements nationaux);

Une plate-forme nationale de dialogue des parties prenantes pour l'adaptation de l'agriculture au changement climatique (CARE);

13.00 – 14.00 PAUSE DEJEUNER

14.00 – 15.30

Un outil analogique pour améliorer la capacité des communautés à s'adapter au changement climatique (CCAFS);

Les systèmes de communication pour la prédiction du climat saisonnier agricole dans le Sahel (CILSS / AGRHYMET);

15.30 – 16.00 : PAUSE CAFE

16.00 – 17.30

Les systèmes de communication pour les bergers et les éleveurs pour prédire le changement climatique (Bilital Marobi - réseau de bergers).