



WAAPP REGIONAL

e-NEWSLETTER

www.coraf.org

www.waapp-ppaao.org

No. 03, Octobre - Novembre 2017

- ▶ Des semences hybrides pour l'Afrique de l'Ouest
- ▶ Lancement d'un projet de résilience
- ▶ Ouaga accueille un évènement scientifique majeur
- ▶ Les femmes prennent de l'envol dans l'adoption des technologies
- ▶ Essor de la recherche sur les céréales sèches
- ▶ Nouveau programme Agricole au Cameroun
- ▶ Amélioration du système de gestion des résultats
- ▶ WAAPP dans les médias



Le PPAO est un programme visant à transformer l'agriculture ouest-africaine en encourageant la productivité et la durabilité, en réduisant la faim et en améliorant la nutrition, en créant des emplois et en soutenant la collaboration au-delà des frontières. Le Conseil Ouest et Centre Africain pour la recherche et le développement agricoles, CORAF met en œuvre le programme. En 2016, le PPAO a été classé PPAO comme deuxième meilleur projet financé par la Banque mondiale en Afrique.



DES SEMENCES HYBRIDES POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST



Le Programme de productivité agricole de l'Afrique de l'Ouest (PPAAO), financé par la Banque mondiale, a fait des progrès considérables depuis sa création en 2008.

Néanmoins la mesure, dans laquelle ses technologies d'amélioration du système alimentaire et ses variétés de cultures ont été étendues en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale, ne reflète pas encore l'ambition de transformation de l'agriculture des deux régions.

Une visite de travail récente dans certaines provinces et entreprises chinoises a permis à la délégation du PPAAO de se familiariser avec des technologies relativement avancées. Dont certaines répondent aux besoins des producteurs en Afrique de l'Ouest.

Composée de coordonnateurs régionaux et nationaux du PPAAO, d'acteurs du secteur privé, de la société civile et de groupes d'agriculteurs, la délégation a exploré les opportunités de partenariat avec les opérateurs du secteur privé chinois.

Dans l'ensemble, l'objectif du voyage était de conclure des accords formels pour la production et la commercialisation de semences hybrides et la mécanisation de l'agriculture.

Au total, la délégation du PPAAO a rencontré huit entreprises impliquées dans la production d'équipements agricoles, d'engrais, de semences hybrides et de produits phytosanitaires. Toutes ces compagnies ont exprimé le sou-

hait d'établir, dès que possible, un partenariat formel avec les pays impliqués dans la mise en œuvre du PPAAO.

Dans la province du Hebei, la délégation du PPAAO a rencontré des officiels de l'Académie de l'agriculture et de la foresterie. Ils ont exprimé leur volonté de faciliter la mise en œuvre de partenariats entre les institutions et entreprises chinoises et celles des pays du PPAAO.

La fabrication de machinerie agricole Nonghaha (Nonghaha Agricultural Machinery Manufacturing), une entreprise privée, a indiqué qu'elle était disposée à mettre en place un centre de démonstration pour ses machines agricoles en Afrique de l'Ouest.

Il en résulte de cette visite que la plus grande organisation de recherche sous régionale d'Afrique, le Conseil Ouest et Centre africain pour la recherche et le développement agricoles (CORAF), coordonnera les efforts visant à établir le partenariat officiel. Le CORAF a été mandaté par les communautés économiques régionales, y compris les principaux acteurs de la chaîne alimentaire en Afrique de l'Ouest et du Centre, pour coordonner les efforts de recherche et aider à diffuser à grande échelle des solutions susceptibles de transformer le secteur agricole de la région

LANCEMENT D'UN PROJET DE **RÉSILIENCE**



Un projet financé par le Conseil Ouest et Centre Africain pour la recherche et le développement agricoles (CORAF) et mis en œuvre par le Centre mondial de l'agroforesterie et d'autres partenaires a été lancé à Bamako, au Mali, le 23 octobre 2017.

Le projet est intitulé « **renforcement des capacités des parties prenantes à utiliser l'information sur le climat pour renforcer la résilience dans le secteur agricole en Afrique de l'Ouest (CaSCIERA-WA)**. » L'intervention vise à améliorer la résilience des cultures, du bétail, des arbres, de la sécurité alimentaire et du système nutritionnel. La prise de solutions à l'échelle des exploitations agricoles au niveau national est au cœur du projet.

CaSCIERA-WA fournira des services d'information agro-hydro-climatiques pertinents et précis aux principaux acteurs de la région ouest-africaine.

La région du Sahel en Afrique de l'Ouest est probablement l'une des plus touchées par les effets du changement climatique en Afrique.

Renforcer la résilience des communautés requiert, à la fois des informations utiles et les mettre à l'échelle.

Un atelier de trois jours pour renforcer les capacités des partenaires de mise en œuvre a suivi le lancement.

Les participants comprenaient le personnel permanent de CaSCIERA, les partenaires d'exécution des institutions nationales de recherche du Bénin, Guinée, Niger, Mali et Togo, les services météorologiques et d'autres programmes internationaux axés sur le climat et la recherche agricole.

La prise en compte de solutions adaptables à l'échelle régionale est essentielle de l'approche du CORAF. En tant que plus grande organisation de recherche sous-régionale, le CORAF travaille avec des acteurs de la recherche en Afrique de l'Ouest et du Centre pour identifier des solutions permettant aux communautés de s'adapter aux effets du changement climatique tout en assurant la sécurité alimentaire.

OUAGA ACCUEILLE UN **ÉVÉNEMENT SCIENTIFIQUE MAJEUR**



Un important événement scientifique et technologique pour mettre en exergue les résultats de la recherche sur les effets du changement climatique sur les ressources naturelles dans les pays sud du Sahara aura lieu à Ouagadougou du 4 au 8 décembre 2017.

Organisé par le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST) du Burkina Faso, cet événement de cinq jours permettra aux inventeurs, innovateurs, chercheurs et autres acteurs du domaine d'échanger et d'améliorer les solutions de recherche destinées à renforcer la résilience des communautés de la région.

Le centre national de spécialisation sur les fruits et légumes du Burkina Faso a conduit les efforts régionaux visant à concevoir des technologies innovantes et de nouvelles variétés de cultures pour s'adapter aux effets du changement climatique. L'événement de décembre sera l'occasion de présenter au public le travail du centre.

Le centre national de spécialisation sur les fruits et légumes est soutenu par le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF) à travers son programme phare, le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO).

LES FEMMES PRENNENT DE L'ENVOL DANS L'ADOPTION DES TECHNOLOGIES



Plus de femmes que initialement prévu ont accédé, adopté et utilisé des technologies innovantes pour améliorer la productivité agricole en Afrique de l'Ouest au cours de la période 2013-2016, selon le rapport d'achèvement du projet de fonds fiduciaire multi bailleurs (MDTF) du Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF).

« Les gains dans l'adoption de technologies et d'innovations ont été impressionnants, les femmes se rapprochant de la parité avec les hommes dans ces domaines », conclut le rapport.

Par rapport à l'étude de référence de 2013 au cours de laquelle le projet CORAF-MDTF a commencé, les données montrent que le groupe de femmes s'est considérablement amélioré à la fin du projet. Les femmes ont presque doublé leur participation par rapport à l'objectif fixé. Plus précisément, près de 44 000 femmes ont été atteintes comparative-

ment à la référence initiale d'environ 22 000 femmes, ce qui représente une augmentation de 200%.

Dans l'ensemble, le projet a atteint environ 100 000 personnes dans les pays et les communautés impliqués contre une cible initiale de 82 000 personnes.

« Le résultat de 123 % au-dessus de l'objectif était entièrement dû au nombre croissant de femmes impliquées dans les plateformes d'innovation. »

Les femmes représentent environ 70% de la population agricole active dans les régions de l'Afrique de l'Ouest et du Centre, selon la politique genre du CORAF. Aborder les questions de genre est une partie importante dans toutes les interventions du CORAF. Suite à l'adoption de la politique en 2010, des progrès considérables ont été réalisés pour répondre aux préoccupations des femmes et des filles dans l'accès, l'adoption des technologies et innovations agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre.



[Retour au Menu](#)

ESSOR DE LA RECHERCHE SUR LES CÉRÉALES SÈCHES



La production suffisante de céréales pour améliorer les moyens de subsistance des personnes en Afrique de l'Ouest a été considérablement entravée par le changement climatique, la dégradation des terres et le rendement moyen des céréales

Dans l'un des centres spécialisés en Afrique de l'Ouest, axé sur les céréales sèches, les chercheurs sont voués à développer de nouvelles technologies et variétés pour relever les défis liés à l'augmentation de la production de céréales dans la région.

Au crédit du centre, l'arachide et le niébé ont déjà trouvé des options climato-intelligentes qui aident les agriculteurs à s'adapter aux effets du changement climatique.

Lors d'une récente visite à Dakar en vue de participer au forum « China Investing in Africa », le Dr Juergen Voegelé, directeur de la Food and Agriculture Global Practice du Groupe de la Banque mondiale et d'autres responsables de la région ont visité Thies (Sénégal) puis Bambey (Sénégal) pour mieux comprendre le fonctionnement du Centre. Au terme de leur visite, il fallait également apprendre des leçons pour une potentielle réplique dans d'autres régions d'Afrique et même ailleurs dans le monde.

Créé en tant que centre de recherche spécialisé dans les céréales sèches, ce centre regroupe des acteurs clés de la chaîne alimentaire et nutritionnelle au Sénégal et à travers l'Afrique de l'Ouest pour concevoir des solutions adaptables aux agriculteurs et tous ceux impliqués dans le secteur agricole.

« Le changement climatique affecte sévèrement la chaîne agricole au Sénégal et en Afrique de l'Ouest. Depuis 2008, le centre a développé des technologies climato-intelligentes qui contribuent actuellement à améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs », déclare Dr. Abdou Tenkouano, Directeur Exécutif du Conseil Ouest et Centre Africain pour la recherche et le développement agricoles (CORAF).

« Il a également fourni une plate-forme d'échange d'informations utiles entre tous les acteurs de la chaîne alimentaire au Sénégal et en Afrique de l'Ouest ».

Le Programme de productivité agricole de l'Afrique de l'Ouest (PPAAO) est responsable de la mise en œuvre de ce programme-phare de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO). Financé par la Banque mondiale, le programme est techniquement coordonné par le CORAF.

Dans l'ensemble, le PPAAO exploite neuf centres spécialisés en Afrique de l'Ouest qui sont présentement en mise à niveau en centres régionaux d'excellence. Certaines réalisations des centres comprennent environ 200 technologies et innovations qui ont été diffusées, disséminées et adoptées pour améliorer les systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest.

Plus de 8 millions de personnes ont déjà bénéficié directement de ces interventions, pour environ 45 millions de personnes touchées indirectement.

NOUVEAU PROGRAMME AGRICOLE AU CAMEROUN



Le Conseil de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique centrale pour la recherche et le développement agricoles (CORAF) était au Cameroun récemment pour soutenir le pays dans la mise en place d'un ambitieux nouveau programme agricole.

Intitulé, Programme de transformation de l'agriculture en Afrique de l'Ouest (PTAAO), cette intervention vise à étendre l'utilisation des nouvelles technologies et des variétés pour transformer l'agriculture en Afrique de l'Ouest et Centrale. Le programme cible les jeunes, les femmes et les filles parmi d'autres acteurs essentiels du secteur agricole. Il est mis en place pour encourager les jeunes dans la chaîne de valeur de l'agriculture, pour limiter les migrations croissantes en provenance d'Afrique et pour résoudre les problèmes d'accès à l'emploi rencontrés par la plupart des pays. La sécurité alimentaire et nutritionnelle est le résultat de développement attendu du programme.

Environ 8 millions de personnes dans 13 pays ont bénéficié de la première phase du programme appelé Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO). Environ 47 autres millions ont été indirectement atteints. Le PPAAO s'est concentré sur la facilitation du développement, la promotion et l'adoption de technologies et de variétés de cultures. Environ 200 technologies ont été conçues dans le cadre du programme et contribuent aujourd'hui à accroître la productivité agricole dans les pays participants.

Encouragés par les résultats du PPAAO, le Cameroun et quelques autres pays ont, dès lors, cherché à adhérer au programme afin d'améliorer l'agriculture et la croissance économique dans leurs pays respectifs.

La récente mission d'appui était destinée à mettre en lumière le fonctionnement du programme en Afrique de l'Ouest et de l'Est, à partager quelques bonnes pratiques et à identifier les contraintes et les solutions possibles pour le succès du programme au Cameroun

La Banque mondiale finance le PPAAO. Et le CORAF apporte un soutien technique à sa mise en œuvre dans les pays de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest.

S'appuyant sur les résultats de la première phase, la Banque mondiale, les pays participants et les autres acteurs impliqués cherchent maintenant à élargir les résultats pour transformer l'agriculture en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Lors de la récente mission d'appui, les parties prenantes ont également examiné comment le programme collaborerait avec les programmes existants soutenus par la Banque mondiale au Cameroun. Les discussions ont également porté sur les arrangements institutionnels nécessaires à la mise en œuvre effective du programme.

Le Conseil d'administration du Groupe de la Banque mondiale devrait se réunir en février 2018 au cours duquel la décision finale de financement sera prise.



AMÉLIORATION DU SYSTÈME DE **GESTION DES RÉSULTATS**

Les spécialistes des résultats travaillant sur deux projets cruciaux de productivité agricole en Afrique de l'Ouest se sont récemment réunis dans la ville ghanéenne de Kumasi pour développer une compréhension commune du cadre de résultats et améliorer la composante de collecte de données de leurs interventions.

Près d'une quarantaine d'experts en suivi et évaluation sont impliqués dans deux projets en cours du Conseil Ouest et Centre Africain pour la recherche et le développement agricoles (CORAF).

Assurer une compréhension commune et partagée de la collecte de données, des méthodes et outils de communication du projet était l'une des principales attentes de l'atelier de formation.

«Cet objectif a été atteint. Nous sommes allés plus loin pour échanger et renforcer la chaîne de résultats des deux projets afin de mieux atteindre leurs résultats de développement», explique Patrice Leumeni, spécialiste du suivi-évaluation du Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO).

Le PPAAO finance les deux projets. Cela inclut le projet sur les mouches des fruits dont l'objectif principal est d'améliorer le revenu des personnes impliquées dans la production de fruits et légumes.

Les mouches des fruits symbolisent un casse-tête impor-

tant pour les producteurs de mangues et de légumes en Afrique de l'Ouest. Conscientes de ce défi, la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et l'Union économique et monétaire ouest-africaine (UEMOA) ont lancé le plan régional de lutte contre les mouches des fruits en 2008.

En 2014, un projet quinquennal de surveillance et de contrôle des mouches des fruits a été lancé. L'Union européenne finance le projet, et le CORAF le soutient techniquement. Huit pays ont été initialement impliqués dans le projet. Il s'agit du Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Mali et Sénégal. Les activités ont récemment été étendues au Nigeria et au Togo.

Le second vise l'augmentation de la productivité agricole grâce à une gestion intégrée des engrais organiques en Afrique de l'Ouest. Ce projet est mis en œuvre au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Mali, au Nigeria et au Sénégal.

«Le succès des deux projets ne dépend pas d'assurer seulement une meilleure collecte des données, mais aussi de faciliter l'apprentissage de tous les acteurs impliqués dans la mise en œuvre», déclare Patrice Leumeni.

«Maintenant avec les équipes de projet familiarisées avec les outils et les méthodes, nous prévoyons une amélioration à cet égard et potentiellement, une meilleure performance des deux projets.»

WAAPP **DANS LES MEDIA**

Ce dernier mois, le WAAPP a suscité un grand intérêt dans les médias de la région

- Des producteurs vantent de nouvelles variétés de manioc venues du Ghana
- Le Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest passe le grand oral au Sénégal
- Filière oignon : les productrices de ross-béthio vantent les avantages du magasin «RUUDU»
- La chèvre rousse s'adapte bien à l'environnement du Sénégal, selon un enseignant de l'ensa
- Des producteurs vantent de nouvelles variétés de manioc venues du Ghana
- Une mission du WAAPP et de la BM visite des rizières de Fatick et Kaolack
- Production de semences horticoles : La ferme de Sangalkam opérationnelle dans trois mois
- L'Isra expérimente une serre à Sessène pour lutter contre les contraintes en milieu agricole
- Diourbel : 50 millions de francs CFA pour des projets en aviculture et en embouche bovine et ovine
- Une agro-économiste salue la dimension régionale de la mise en œuvre du WAAPP
- Afrique de l'Ouest/ Banque Mondiale : Mise en œuvre d'un programme de productivité agricole
- Un expert salue la bonne mise en œuvre du WAAPP au Sénégal

WAAPP Newsletter est une publication bimensuelle du Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO).

Elle résume les principales activités du programme

Rédacteur-en-Chef :

David Akana, Gestionnaire Communications & Marketing

Assistante à la Rédaction :

Oulèye Anne

Conception graphique :

Alassane Dia

Conseillers éditoriaux :

Dr. Abdou Tenkouano, Directeur Exécutif, CORAF

Dr. Ernest Asiedu, Directeur de la Recherche et de l'Innovation par intérim

Dr. Niyetidouba Lamien, Coordonnateur Régional PPAAO

Suivez-nous : Twitter, Facebook, Youtube

Contactez nous : +221 33 869 96 18

Abonnez-vous : infos@coraf.org

Retrouvez-nous en ligne : www.waapp-ppaao.org



CORAF

Conseil Ouest et Centre Africain
pour la Recherche et le Développement Agricoles

West and Central Africa Council
for Agricultural Research and Development

7, Avenue Bourguiba B.P.48, CP 18523 Dakar RP
Sénégal

Tel. standard : +221 33 869 96 18

Email : secoraf@coraf.org

Siteweb : www.coraf.org

