



WAAPP / PPAAO
WEST AFRICA AGRICULTURAL PRODUCTIVITY PROGRAMME
PROGRAMME DE PRODUCTIVITE AGRICOLE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Les Réalisations en Gambie



Décembre 2018

Gambie



Le gouvernement de la Gambie a investi, au cours de la période 2011-2016, un total de 12 millions de dollars US pour accroître la productivité des filières riz, maïs, volaille, petits ruminants, légumes. Les principales activités soutenues ont été :

- i. Recherche-développement Construction/réhabilitation d'infrastructures et achat d'équipements ;
- ii. Formation de jeunes scientifiques et d'agents de vulgarisation ;
- iii. Génération de technologies et d'innovation (T&I) ;
- iv. Diffusion de T&I pour une large adoption.

Les principaux investissements dans la Recherche & Développement, infrastructures & équipements (2012 - 2016)

\$US 1.05 Million



Renouvellement du personnel de recherche-développement (2012- 2016)

\$US 0.636 Million

12 Jeunes Chercheurs formés

Diffusion de Technologies entre 2012 et 2016

\$US 8.8 Million

69 139 agriculteurs ont adopté des T&I sur **56 000 ha**



Les principales activités de Recherche & Développement entre 2012 et 2016

\$US 0.179 Million

Success Stories



Awa JAGNE, l'agricultrice qui nourrit son village

Le village de BOIRAM est actuellement comme un modèle pour la plupart des communautés productrices de riz de la Gambie principalement en raison de l'ensemble de l'appui fourni par le PPAAO en collaboration avec l'Institut national de recherche agricole et le ministère de l'Agriculture. La réussite de Mme Jagne sur la vaste superficie du riz emblavée, en grande partie suite à l'utilisation de variétés à haut rendement introduites par la plate-forme d'innovation PPAAO à Boiram a motivé les femmes et les jeunes du village à s'investir pleinement dans la production de riz pluvial.

L'introduction de la variété Sahel 134, l'adoption de 21 meilleures pratiques et la mise à disposition à temps des intrants agricoles par le PPAAO Gambie a donné lieu à une augmentation de rendement de 500% pour le riz. Mme Jagne et un certain nombre de producteurs de riz Boiram ont diversifié dans la production de semences de riz et les rendements ont augmenté de 1.2T/ha à 4.5T/ha dans la saison de production en 2013. Mme Jagne a fièrement parlé de l'amélioration de sa situation économique. Elle a décrit comment elle pouvait maintenant se permettre d'assurer l'éduca-

tion de ses deux filles et s'occuper des besoins du ménage. Elle a raconté comment elle vendait ses petits-ruminants pour subvenir aux besoins de la famille – tout ceci n'est plus qu'une histoire lointaine.

Avec ses compétences agricoles nouvellement acquises, elle s'est équipée pour améliorer sa ferme, et aider d'autres producteurs. Elle est maintenant en mesure de participer activement à la prise de décision dans son quartier et en toute confiance interagir avec les dignitaires locaux et les décideurs politiques.

Elle a soutenu 20 petits producteurs de riz dans son quartier avec des semences et est devenue un modèle de rôle et une championne en production de riz dans le district de Fulladou. A travers les différentes formations auxquels elle a participé, ses connaissances sur les questions de genre et le climat ont impressionné les techniciens travaillant dans son village.

Elle a inventé 4 recettes à base de riz (biscuits de riz, gâteaux, Chakeri et autres produits) qui sont très aimées par les consommateurs. Elle est capable de former et de sensibiliser les femmes sur les questions de nutrition et de santé.

À propos du PPAAO

Le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre (PPAAO) s'investit dans 13 pays. Les dix années du programme ont été élaborées de sorte à rendre l'agriculture plus productive, durable et profitable pour les petits agriculteurs. En Afrique de l'Ouest, le programme a commencé en 2007 et s'active à améliorer les conditions de vie des consommateurs à travers l'approvisionnement de produits agricoles à des prix compétitifs, établir une masse critique de chercheurs pour des programmes de recherches solides efficaces et collaboratifs, et finalement pour s'assurer que les technologies générées au niveau national sont disponibles au niveau régional. Le PPAAO a été établi sur l'initiative de la Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) comme une réponse au nouvel engagement des états Africains à l'Implémentation du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture Africaine (PDDAA). Les pays participants financent des fonds de 500 million de dollars USD grâce à un système de prêt de la Banque Mondiale. Au niveau régional le programme est coordonné par le CORAF. Plus de deux cent technologies ont été générées et adoptées par près de 4,5 millions de producteurs et transformateurs sur environ 4,8 millions d'hectares. Ces technologies sont disponibles sur www.mita.coraf.org. Le PPAAO a financé des bourses de Master et PhD pour 1021 jeunes. Cela représente 72% d'hommes et 28% de femmes. Ces jeunes chercheurs devraient remplacer la plupart des chercheurs du milieu agricole qui vont à la retraite. Les neufs centres nationaux de spécialisation des pays participant du programme ont bénéficié de rénovations de leurs infrastructures et de nouveaux laboratoires de recherche ont été construits. Deux des centres ont été transformés en centre régionaux d'Excellence. Cela inclut celui des céréales sèches basé au Sénégal et le centre des racines et tubercules basé au Ghana. En augmentant le rendement des semences prioritaires de 30% pour les céréales sèches et de 150% pour le riz, les fruits et les tubercules, le programme a eu un impact considérable sur la sécurité alimentaire et l'apport calorique. La consommation de calories est donc passé de 2777 Kcals à 2964 Kcals et la période de soudure a été réduite de 28% à 55% selon les produits. Le PPAAO a aussi permis d'augmenter de 34% la situation économique des agriculteurs ainsi que des communautés transformées.

Contact PPAAO GAMBIE

Min. of Agriculture, Banjul GAMBIA

Coordonnateur du PPAAO Gambie

Momodu Mbye JABANG
+220 9970406 / + 220 9799503
jabang@hotmail.com



En collaboration avec:



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

