



CORAF



WAAPP / PPAO

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

Les Réalisations en Guinée



Décembre 2018

Guinée



Le gouvernement de la Guinée a investi, au cours de la période 2011-2016, un total de 32 millions de dollars US pour accroître la productivité des filières riz, maïs, petits ruminants et poissons. 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 2.07 Million



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

\$US 0.06 Million

18 Jeunes Chercheurs formés

Diffusion de Technologies entre **2012 et 2016**

\$US 2.186 Million

235 177 Agriculteurs ont adopté des T&I sur **279 450 ha**



Les principales activités de Recherche & Développement entre **2012 et 2016**

6

Nouvelles Technologies et innovations diffusées

\$US 3.53 Million

Success Stories



E-Voucher, une plateforme de distribution d'intrants agricoles bientôt lancée en Guinée

Le gouvernement guinéen a annoncé son intention de lancer prochainement une plateforme électronique pour la fourniture d'intrants agricoles, pouvant atteindre les agriculteurs des coins les plus reculés du pays, avec l'appui du Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO).

L'accès aux semences, aux engrais et aux autres intrants agricoles constitue un défi majeur en Guinée et dans la plupart des pays d'Afrique de l'Ouest. Grâce à ce système électronique dénommé E-Voucher, les communautés rurales reculées et les producteurs agricoles vulnérables peuvent avoir un accès rapide aux intrants agricoles indispensables pour l'amélioration de la productivité agricole.

Selon le service de communication du PPAAO Guinée, cette nouvelle plateforme améliorera considérablement la distribution des semences, permettra un meilleur suivi et réduira les pertes observées lors des précédents exercices de distribution de semences durant chaque campagne agricole.

« C'est une véritable révolution dans la distribution des intrants agricoles en Guinée, et cela permettra de pallier les insuffisances constatées ces dernières années dans la distribution des semences », explique un responsable de la Chambre nationale d'agriculture de Guinée.

Les préfectures de Kankan, Mandiana, Siguiri et Kouroussa (Région administrative de Kankan située en haute Guinée) seront impliquées dans la phase pilote du projet.

Environ 200 personnes sont actuellement formées aux techniques d'enrôlement du système électronique.

«La mise en place de ce mécanisme permettra de réduire significativement les pertes lors du transport et la livraison des semences. Ce qui constitue une première parce que les risques liés aux défaillances logistiques du transport, le manque d'information des producteurs et les retards de livraison, causent d'énormes dommages aux agriculteurs du pays.

«Le système qui sera mis en place va s'assurer que les quantités de semences et d'intrants agricoles qui seront livrées vont atteindre les bénéficiaires», explique le Dr Boubacar Diallo, coordinateur du PPAAO Guinée.

La Guinée a reçu un prêt supplémentaire de la Banque mondiale dans le cadre du PPAAO pour mener des activités visant à renforcer la recherche et le développement en Guinée. La mise en œuvre du système de cette plateforme électronique de distribution d'intrants agricoles s'inscrit dans ce cadre.





Le pari gagné pour Ousmane Diallo

Faisant partis des 80% de la population engagée dans l'agriculture en Guinée, Ousmane Diallo est un jeune producteur de riz. En effet, son rêve a toujours été de se lancer dans l'agro-industrie quoique agriculteur depuis plusieurs années.

Le pari est gagné pour Ousmane Diallo qui réussit à ouvrir sa première fabrique de glace alimentaire.

Ce jeune entrepreneur voit ses bénéfices grimper grâce aux connaissances des nouvelles variétés résistantes au sel, à la diffusion de techniques d'irrigation climato-intelligentes ainsi qu'à une meilleure gestion de la fertilité des sols qu'il acquiert du programme dynamique de la recherche agronomique en Afrique de l'Ouest.

« J'ai été convaincu par l'approche du PPAAO et suivant les avis des conseillers agricoles, qui m'ont mis en contact avec le Programme, j'ai bénéficié d'une série d'initiatives venant de ce Programme » déclare-t-il. Il ajoute : « au départ ce n'était pas facile, surtout lorsqu'on a vécu à l'extérieur, de rentrer pour se remettre au champ. Mais aujourd'hui, j'ai pu réaliser mes rêves de paysan modèle qui fait des émules ».

Dès lors que l'aventure a commencé avec le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest, il a réussi à aménager 8 ha d'exploitation tout en diversifiant les cultures. Du riz qu'il cultive, s'ensuit la banane plantain à l'anacarde, en passant par les arbres fruitiers.

Aujourd'hui, avec les travaux champêtres, Ousmane emploie 6 personnes de manière permanente et une quinzaine de saisonniers. A cela s'est ajoutée son unité de production de glace alimentaire née de ses bénéfices agricoles, où il emploie une dizaine de personnes.

Ayant succéder comme agriculteur à son géniteur, qui a consacré toute sa vie à la terre, ce jeune homme ambitieux à force de travail acharné démontre que la « terre nourrit son homme ». Son engagement dans ses entreprises l'emmène à dire : « moi j'ai décidé de ne pas changer de ville ».

Ousmane le producteur agro-industriel fait désormais des rivaux dans toute la contrée. Et il ne compte pas s'arrêter là, désireux d'aller plus loin. La prochaine étape pour lui est d'investir dans l'agro-alimentaire.

De toute évidence, après quatre années d'assistance du WAAPP/PPAAO, Ousmane Diallo se dit comblé.



Le PPAAO offre 25 nouvelles bourses à de jeunes guinéens

Le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO) a octroyé une vingtaine de bourses d'études à l'Université d'Ibadan, au Nigeria, en faveur de jeunes fonctionnaires Guinéens dans le but de leur donner une meilleure qualification et de renforcer leur capacité dans le domaine de l'agriculture.

Ils sont au total 25 jeunes ingénieurs agricoles à être sélectionnés comme boursiers du PPAAO issus des départements de la Pêche et de l'Economie Maritime, de l'Agriculture et de l'Elevage. Les bénéficiaires de ces trois départements vont désormais profiter d'un accompagnement en Master pour une durée de deux ans à l'université d'Ibadan, ce temple du savoir, la plus vieille université du Nigeria, fondée en 1948.

En effet, cette formation vise à renforcer les capacités des jeunes ingénieurs pour une meilleure qualification et soutenir le développement de l'agriculture en Guinée.

Selon Dr Boubacar Diallo, coordinateur délégué du PPAAO-Guinée, il faudrait bien en former davantage pour assurer la relève, assurer une meilleure transition et une meilleure gestion des

ressources naturelles guinéennes. "Il y a des spécialités qui ne sont pas dispensées dans nos universités, il s'agit du domaine de la pisciculture, du conseil agricole, de la vulgarisation et des techniques innovantes en matière de diffusion des technologies" dit-il avant de se féliciter de l'appui du PPAAO.

Les jeunes ingénieurs guinéens bénéficieront d'une formation dans plusieurs disciplines ayant un impact direct et concret sur la productivité agricole et le développement rural dans leur pays. Il s'agit entre autres :

- Approches innovantes en vulgarisation
- Conseil à l'exploitation familiale
- Genre
- Développement Durable
- Pisciculture
- Changement climatique
- Techniques et biotechnologies de la reproduction

À propos du PPAO

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 PPAO 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 PPAO 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 PPAO a aussi permis d'augmenter de 34% la situation économique des agriculteurs ainsi que des communautés transformées.

Contact PPAO GUINEE

Minister of Agriculture Po.Box: 1523 Conakry

Coordonnateur du PPAO Guinée

DIALLO Boubacar

Ministère de l'Agriculture

BP 1523 Conakry GUINEE

+224 60 29 50 45 // +224 62 29 10 65

bokardiallo@yahoo.fr

bokardiallo@gmail.com



En collaboration avec :



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

