

Expérience du Kenya avec la CARD
Presentée à la 7ème AG de la CARD
Tokyo, Japon du 2 au 4 Octobre 2018





Sommaire

- Introduction: Aperçu du secteur rizicole au Kenya
- Activités soutenues par CARD dans la filière Riz
- Réalisations et Impacts
- Défis / contraintes
- Perspectives de développement du secteur rizicole au Kenya
- Observations et évaluation de la contribution de la CARD
- Attentes par rapport à la deuxième phase de la CARD





INTRODUCTION



- Le Kenya a une superficie de 581 309 km² et compte environ 50 millions d'habitants ;
- **Riz:** introduit au Kenya en 1907 en provenance d'Asie. Il est la troisième culture de base au Kenya après le maïs et le blé ;
- Il est cultivé principalement par les petits agriculteurs en tant que culture commerciale et vivrière ;
- La consommation de riz a augmenté beaucoup plus rapidement que la production à un taux moyen de 11% par an ;
- Environ 90% du riz cultivé au Kenya provient de périmètres sous irrigation mis en place par le gouvernement, tandis que les 10% restants sont produits en riziculture pluviale.



Introduction...statistiques sur le riz



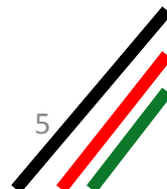
Superficie rizicole (ha), Rendement(t/ha) et Production (t) selon les conditions agro écologiques

année	Plateau Pluvial (NERICA)			Bas fond Pluvial			irriguée			Total ou Moyenne		
	Sup (ha)	Rdt (t/ha)	Prod (t)	Sup (ha)	Rdt (t/ha)	Prod (t)	Sup (ha)	Rdt (t/ha)	Prod (t)	Sup (ha)	Rdt (t/ha)	Prod (t)
2008	2 150	2,72	5 848	3 180	2,76	8 777	12 500	4,70	58 513	17 830	4,10	73 141
2010	5 290	2,90	15 341	2 190	2,40	5 256	21 619	4,20	89 898	29 099	3,80	110 495
2012	4 875	3,00	14 625	2 518	2,80	7 050	19 790	4,90	97 002	27 183	4,50	118 677
2014	2 958	3,57	10 546	3 924	3,70	14 501	23 303	5,20	121 283	30 186	4,85	146 477
2016	4 453	2,15	9 599	5 348	2,0	10 876	19 535	5,0	97 675	29 337	4,02	118 150



Introduction...

- Consommation nationale en 2017: **538 370 tonnes** contre une production de **124 800 tonnes** seulement
- Le déficit est comblé par des importations qui ont coûté **plus de Ksh. 26 milliards (2017)**

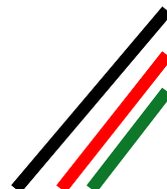




Activités menées avec l'appui de la CARD



- La Stratégie nationale de développement de la riziculture 2008-2018 et 17 notes conceptuelles
- La feuille de route 2016-2026 pour le développement des semences de riz au Kenya et 6 notes conceptuelles ont été élaborées
- Renforcement des capacités et partage d'expérience entre les points focaux de différents pays sur les technologies de production de riz et sa commercialisation
- Partage d'expérience, au profit des techniciens nationaux, sur les technologies et les pratiques plus avancées développées au Japon et dans d'autres pays asiatiques





Résultats obtenus et impacts...

- Appui à l'élaboration de plans d'action spécifiques pour une meilleure l'intégration de la SNDR dans les plans d'investissement du PDDAA
- Système de semences organisé et coordonné dans le pays
- Un système d'exploitation rentable basé sur la riziculture a été proposé et développé à travers des projets tels que *RiceMaPP* et *SATREPS* soutenus par la JICA





Résultats (suite)...

A travers ces projets:

- Le système de production développé est pratiqué par les agriculteurs
- Le système de gestion de l'eau est améliorée pour une riziculture rentable (*WRSC*)
- Mise en place d'un système de base pour le développement de variétés de riz
- Renforcement des capacités des chercheurs en riziculture





Défis

Les domaines à améliorer comprennent:

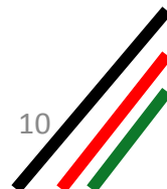
- La faible production et productivité du riz ;
- Les fortes pertes pendant et après les récoltes;
- La faiblesse au niveau des infrastructures de marché et le flux d'importations non contrôlées;
- La faible valeur ajoutée du riz et de ses sous-produits dans certaines régions du pays





Défis (suite)...

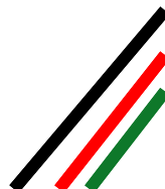
- La faible mécanisation le long de la chaîne de valeur du riz dans la majeure partie du pays;
- Capacité insuffisante du personnel et des agriculteurs;
- Institutions de producteurs faibles





Perspectives du développement du secteur rizicole et prochaines étapes

- Elaboration de la SNDR-2 2019-2030;
- Il existe un grand potentiel pour le développement de la culture du riz (environ 1,3 million d'hectares pour le riz irrigué et 1,0 million d'hectares pour la riziculture pluviale tant en zone de plateau qu'en bas fonds);
- Il reste beaucoup à faire le long de la chaîne de valeur.

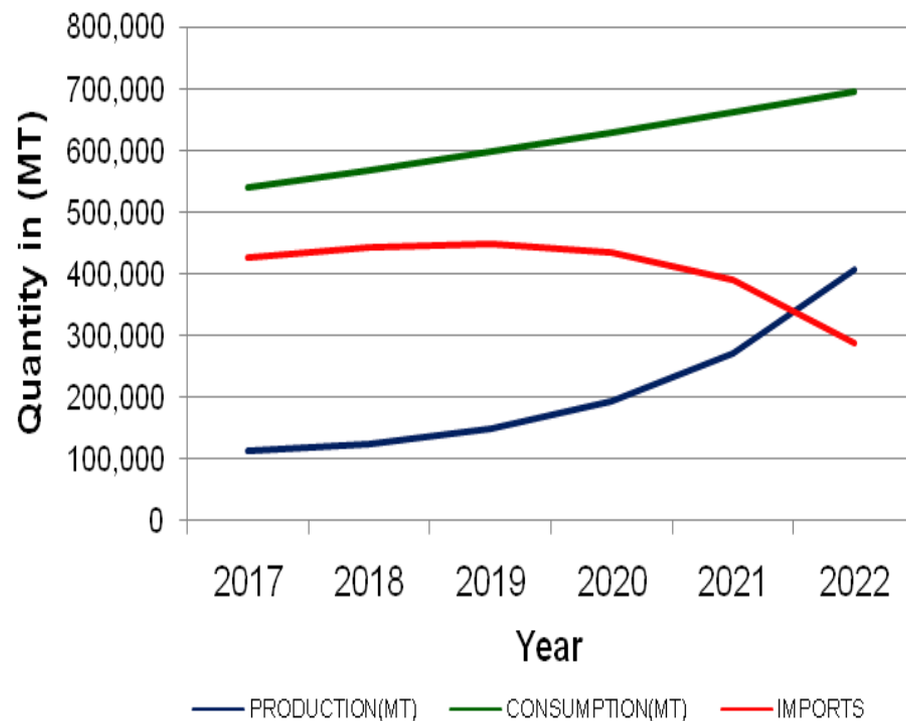




Prochaines étapes (suite)....



- Le Riz est retenu comme spéculation prioritaire parmi les cultures vivrières de base pour la réalisation de la sécurité alimentaire et de la nutrition et figure en bonne place dans les 4 priorités de l'action gouvernementale
- Financement *RiPP* amélioré et feuille de route établie





Observations et évaluation de la contribution de la CARD dans la filière riz au Kenya

- Avec l'appui de la CARD, le pays dispose d'une ligne directrice pour la filière riz ce qui a permis au pays de tripler sa production rizicole;
- Les périmètres irrigués de Mwea ont été améliorés;
- Le système de semences du pays a été organisé et est mieux coordonné;
- Projet PARDA a été élaboré avec la FAO sur le traitement des semences après la récolte et sur l'accès aux marchés;

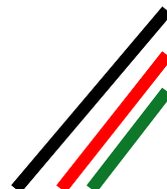




Attentes par rapport à la seconde phase de l'initiative CARD



- Continuer à renforcer les capacités du personnel de vulgarisation / de recherche / des techniciens impliqués sur dans le riz en politiques et sur les nouvelles technologies ainsi que sur les techniques de diffusion
- Appui à la formulation et à l'élaboration de lignes directrices/guides pour la filière riz (SNDR II)
- Appui à la formulation de projets pour le secteur rizicole – Attirer les financements pour l'extension des superficies irriguées et l'aménagement d'infrastructures de marché





Merci

