






STATUT DE LA MISE EN ŒUVRE DES SDR AU NIGERIA

Présentation à la cinquième Assemblée générale
de la CARD, 5-6 février 2013, Dakar, Sénégal.

1



CONTEXTE

Profil du programme

- Période effective 2008 – 2018
- Objectif : Augmenter la production rizicole au Nigeria en la faisant passer de 3,4 millions de tonnes paddy à 13,25 millions de tonnes
- Groupes cibles : Riziculteurs/secteur privé/
 chercheurs/décideurs politiques
- Agence de mise en œuvre : Ministère fédéral de l'Agriculture et des Ressources en eau
- Sponsors : Gouvernements fédéraux et Etats, Agences de donateurs/Partenaires au développement
- Approche : Chaîne de valeur du riz et partenariat public-privé (PPP)

2



CONTEXTE... Suite

Certaines statistiques rizicoles pertinentes au Nigeria

Superficie	:	923 768 km carrés
Terre cultivable	:	79 m d'hectares
Terre adaptée à la production rizicole :		4,6 m d'hectares
Superficie actuellement emblavée en riz :		Près de 1,8 m hectares (39 %)
Estimation de la demande annuelle de riz :		5,2 m de tonnes,
Production moyenne de riz usine :		3,3 m de tonnes
Écart entre l'offre et la demande nationale de riz :		1,9 m tonnes (compensé par les importations)
Capacité nationale de transformation du riz :		2,8 m de tonnes de paddy (très faible)
Demande annuelle projetée d'ici 2050:		36 m de tonnes

3



CARACTÉRISTIQUES DU SECTEUR RIZICOLE NIGERIAN

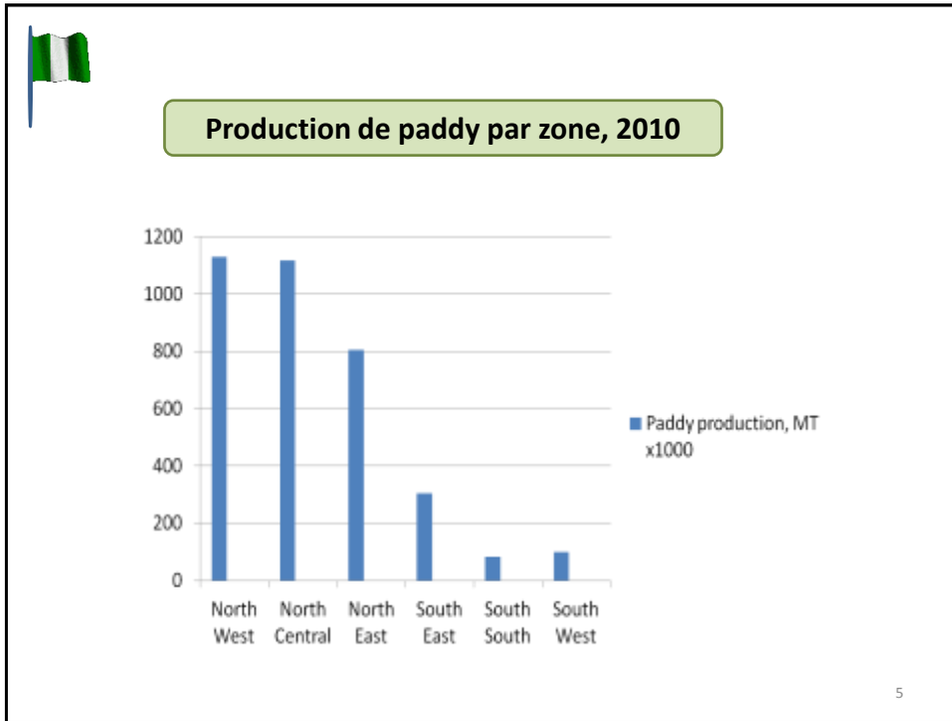
Forte demande de riz étuvé le plus cher comparé au riz blanchi.

Faible compétitivité vis-à-vis du riz importé en termes de qualité et de prix du fait de la forte production et des coûts de transaction.

Faible base industrielle (rizeries modernes et marchés organisés) pour conduire la chaîne.

La chaîne de valeur du riz est fortement fragmentée de la production à la commercialisation, de ce fait il est difficile de créer des marques et des normes.

4




BUTS ET OBJECTIFS DES SNDR

But

Accroître la production rizicole du Nigeria, la faisant passer de 3,4 millions de tonnes de paddy en 2007 à 13,27 millions de tonnes d'ici 2018.

Objectifs

- Accroître la production rizicole de 1,5–3 tonnes/ha à 3–8 tonnes/ha, à travers des interventions ciblées, la livraison d'intrants, l'autonomisation des riziculteurs et le renforcement des capacités.
- Amélioration des services de vulgarisation
- Appui aux investisseurs du secteur privé dans l'établissement d'infrastructures de transformation modernes du riz
- Fournir des infrastructures d'irrigation fonctionnelles à travers la réhabilitation de périmètres irrigués à l'abandon dans les plaines inondables des principaux fleuves.
- À travers la production rizicole PPP, fournir des équipements de transformation et des systèmes de liens avec le marché.
- Établir un mécanisme durable d'appui au prix pour des prix des producteurs stables en vue de pérenniser l'intérêt des producteurs à travers le mécanisme de prix minimum garanti.

6



RÉSULTATS ATTENDUS

Le riz étuvé nigerian concurrence le riz importé et le développement d'un marché durable pour le riz blanc à travers l'amélioration et l'expansion des capacités de transformation du pays.

Promotion d'infrastructures de récolte et de transformation post-récolte complétées par une formation adéquate de tous les acteurs.

Industrialisation du secteur rizicole nigerian.

Conservation des gains en devises étrangères donnant lieu à l'élimination des importations de riz.

Accroître de façon significative les terres irriguées emblavées en riz pour doubler la production en un an.

Accroissement des revenus et réduction de la pauvreté pour les riziculteurs.

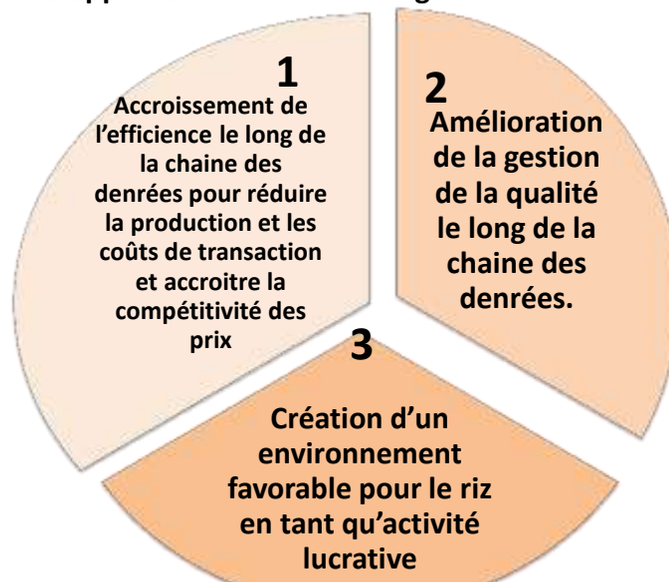
Création de 500 000 emplois additionnels le long de la chaîne de valeur du riz, notamment dans les zones rurales.

7



STRATÉGIES

3 Des interventions complémentaires seront employées pour développer le secteur rizicole nigerian



8



1. **Accroissement de l'efficience le long de la chaîne de la denrée**

Hiérarchiser les écologies rizicoles sur la base du résultat potentiel.

Mécanisation de la préparation des terres pour réduire le coût de la main-d'œuvre et Accroître la taille de l'exploitation.

Intensifier la production rizicole avec l'utilisation des intrants.

Regrouper en grappes les producteurs sous-traitants autour des rizeries pour réduire les coûts de transaction.

2. **Amélioration de la gestion de la qualité le long de la chaîne de la denrée**

Utilisation de semences pures de variétés améliorées.

Mécanisation de la récolte, du battage du paddy pour réduire la contamination.

Intensification de la production de cultures à travers l'utilisation d'intrants pour des rendements plus élevés par unité de surface.

Introduction de rizeries modernes de moyenne à grande capacité pour transformer du riz de qualité.

3. **Créer un environnement favorable pour le riz comme activité lucrative**

Application et cohérence des politiques sur les taxes et les fonds pour le développement de la riziculture.

9



Le budget proposé pour les 15 projets représentés par les notes conceptuelles est estimé à 1 725 684 055 \$.

La répartition de ce budget montre que la réhabilitation et l'expansion d'anciens périmètres irrigués détériorés représentent 67,15 %, l'établissement de 23 rizeries intégrées de grande capacité représente 13,33 % tandis que l'établissement de 49 centres de collecte de paddy et d'entrepôts représente 14,20 %. Actuellement, le gouvernement mène des actions dans ces domaines d'intervention

Plusieurs rizeries modernes sont érigées à travers le pays à travers des investissements du secteur privé.

10



DEFIS DE LA MISE EN ŒUVRE DES PPP & DES SNDR

Sur 9,52 milliards de N sécurisés pour l'établissement de 17 rizeries de grande capacité, seuls 2,8 milliards de N ont été réalisés.

- Le gouvernement s'est engagé à améliorer la capacité de transformation du riz du pays et est en train d'installer 100 rizeries intégrées.

Le taux d'aménagement des terres est très faible pour la riziculture irriguée et de bas-fond pluvial.

- La réhabilitation massive des infrastructures d'irrigation est entreprise.

Faible niveau de mécanisation

- Le gouvernement fait la promotion de services de location de tracteurs appartenant entièrement au secteur privé

11



DÉFIS DE LA MISE EN ŒUVRE DES PPP & SNDR... Suite

Faiblesse des services de vulgarisation

- Plus d'agents de vulgarisation sont en train d'être recrutés et formés.
- Le département des services de vulgarisation a été créé au sein du ministère fédéral de l'Agriculture & du Développement rural

Mauvaises infrastructures pour la commercialisation du paddy

- Le gouvernement prévoit d'installer 49 marchés et entrepôts pour le paddy.

12



STATUT DE LA MISE EN ŒUVRE DES SNDR

Où est-elle effectuée ?

Le Conseil national agricole a émis la directive selon laquelle le programme de Transformation de la chaîne de valeur du riz devrait être étendu à tous les Etats de la fédération et du FCT.

Production de paddy

La priorité se trouve actuellement sur les écologies de bas-fonds et irriguées où les rendements de paddy sont plus élevés.

Appui à la riziculture de plateau dans certains Etats clés.

Utilisation de variétés améliorées de riz de bas-fond, FARO 44, 52, 57, 60 et 61 plus la variété de riz de plateau FARO 59 qui sont adaptables et acceptables pour les producteurs, usiniers et consommateurs.

Enregistrement des producteurs et organisation de producteurs. Plus de 600 000 producteurs ont été enregistrés

Organisation des producteurs en groupements et lier ces grappes aux rizeries modernes.

Introduction de l'Appui au renforcement de la croissance, GES, à travers le programme e-wallet

13



STATUT DE LA MISE EN ŒUVRE DES SNDR...

Mécanisation

Suite



Service de location de tracteurs

Les fournisseurs sont autonomisés à travers le *Nigeria Incentive-based Risk Sharing for Agricultural Lending/partage des risques fondé sur les incitations en faveur du prêt agricole (NIRSAL)* à acheter des tracteurs pour la préparation des terres et la réduction des coûts de production.

14



STATUT DE LA MISE EN ŒUVRE DES SNDR...

Suite

Irrigation



Le ministère fédéral des ressources en eau assure que 47 000 ha de terres pour la riziculture irriguée seront prêts pour cette saison sèche.

15



ACTIONS ACTUELLES

Les semences améliorées sont mises à la disposition de producteurs à travers des usiniers de grande capacité.

Les intrants agricoles sont mis à la disposition des producteurs à travers le programme de renforcement de la croissance (GES)

Le *Nigeria Incentive-based Risk Sharing for Agricultural Lending (NIRSAL)*, est une initiative publique privée entre CBN, le Comité des banquiers et FMARD pour mettre des fonds à la disposition de l'industrie agroalimentaire.

Quatre rizeries de grande capacité viennent juste d'être achevées et sont fonctionnelles parallèlement des dispositions ont été prises pour en rajouter 100 de plus dans la prochaine phase.

La campagne de la saison sèche a été lancée en janvier 2013.

16



ACTIONS ACTUELLES...suite

Le gouvernement facilite l'approvisionnement d'équipements post-récolte tels que les faucheuses, les mini moissonneuses-batteuses, les petites rizeries, les batteuses et les séchoirs pour réduire les coûts et l'escroquerie.

Le CARD WW2 s'est tenu entre le 9 et le 13 juillet 2012, sur les 16 notes conceptuelles élaborées pendant WW1, 15 ont finalement été acceptées.

Ces notes conceptuelles cadrent bien avec les intérêts et stratégies du Programme de transformation agricole du gouvernement et le focus des partenaires au développement.

17

SUMMARY OF PROPOSED CONCEPTS AND BUDGET FOR RICE SECTOR

Titre	Budget (USD)	% part
CN_1 Production et fourniture de semences de prébase, de base et certifiées	1 256 276	0,07
CN_2 Distribution de semences certifiées aux producteurs	594 169	0,03
CN_3 Réhabilitation et expansion de périmètres irrigués anciens/détériorés dans les zones de production rizicole	1 158 750 000	67,15
CN_4 Développement de 100-ha, de petites infrastructures d'irrigation	30 062 500	1,74
CN_5 Promotion de la production rizicole à travers la mécanisation au Nigeria	28 848 250	1,67
CN_6 Appui à l'utilisation d'engrais organique par les riziculteurs	3 051 598	0,18
CN_7 Renforcement des capacités de la production locale d'engrais organique	566 486	0,03
CN_8 Amélioration de l'accès des riziculteurs aux engrais organiques	348 542	0,02
CN_9 Etablissement de 23 rizeries intégrées de grande capacité (30,000 t/an chacune)	230 000 000	13,33
CN_10 Fourniture de 105 petites rizeries et accessoires	23 645 000	1,37
CN_11 Renforcement des capacités sur la manipulation post-récolte et la transformation du riz pour les petits transformateurs et commerçants de riz	695 899	0,04
CN_12 Renforcement des capacités pour le développement du marché pour les petits transformateurs et commerçants de riz	727 290	0,04
CN_13 Fourniture d'équipements pour la manipulation post-récolte et la réduction des pertes de paddy sur la ferme	1 307 500	0,08



Projets financés par les donateurs étrangers :

Projet pilote de transformation post-récolte et commercialisation du riz (RIPMAPP)-

Ce projet est sponsorisé par l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA).

2 Nos centres de transformation et de commercialisation du riz doivent être établis à Lafia et Bida dans les Etats de Nasarawa et du Niger, respectivement.

L'objectif de ce projet est d'améliorer la qualité de notre riz local et de réduire les pertes post-récoltes dans les Etats cibles. Le projet a démarré en septembre 2011 et nous avons noté ce qui suit :

Des enquêtes sur le marché pour créer un calibrage du riz et une norme standard au Nigeria;

Enquête sur le marché de distribution du riz;

19



Projets financés par les donateurs étrangers :

Enquêtes socio-économiques ;

Importation et installation d'équipements de laboratoires pour tester la qualité du riz usiné localement;

Atelier pour le Programme de développement agricole (ADP)

contrepartie des Etats de Nasarawa et du Niger, de même qu'une contrepartie APM, a été tenue en mars 2012 à Abuja.

L'installation de machines de transformation du riz dans l'État de Nasarawa devrait commencer en décembre 2012 car certaines des machines ont été enlevées du port.

Une formation pour le personnel ADP de l'État de Nasarawa a été conduite en mai/juin 2012 à Lafia.

20



Projets financés par les donateurs étrangers :

Complexe moderne d'usinage et de transformation intégré du riz

Ce projet est sponsorisé par l'Agence coréenne de coopération internationale (KOICA).

Le site du projet est choisi le long de la route Bida – Minna

La construction a démarré en 2010.

Les progrès de ce projet ont été affectés de façon néfaste par la faillite des compagnies coréennes a qui le projet avait été confié.

KOICA fournit des efforts pour réattribuer le contrat à une autre compagnie coréenne.

Amélioration de la productivité du riz recherche et développement

Sponsorisé par l'initiative coréenne pour la coopération sur l'Agriculture et l'alimentation en Afrique (KAFACI).

Ce projet se trouve à Pukafa dans la zone du Conseil de Kwali, FCT.

21



PETITES MACHINES

Une mini moissonneuse-batteuse et une petite batteuse disponible à un coût abordable.



22



TRANSFORMATION POST-RECOLTE DU RIZ

Un grand défi pour le secteur rizicole au Nigeria et la nature très fragmentée de la transformation.



Battage



Vannage



Étuvage



Tas de riz blanchi



Usinage



Séchage au soleil

23



DIFFÉRENTES QUALITÉS DE RIZ USINÉ A PARTIR DES PETITS TRANSFORMATEURS



24



CONDITIONNE ET MARQUE VS COMMERCIALISATION EN VRAC



NOUVEAUX INVESTISSEURS DANS LA TRANSFORMATION DU RIZ

- Ashi Feeds Ltd, Anyin, Etat de Benue, (4 tonnes/h)
- Oni-MP farms Ltd, Bansara, État Cross River, (3,5 tonnes/h)
- Atafi Rice and Cereal Processing, Hadeja, État de Jigawa
- Mikab Nigeria Ltd, Markudi, État de Benue, (4 tonnes/h)
- Al-Uma Rice Factory Project Jalingo, État de Taraba
- Domino Farms, Jalingo, État de Taraba, (10 000 tonnes/an)
- Kare Hi-Tech Engineering Ltd, Talata Mafara, État de Zamfara
- Gauri Rice Mill Ltd, Bauchi, État de Bauchi
- Ebony Agro Processing Mills, Ikwo, État de Ebonyi, (30 000 tonnes/an)
- Clysters Global Resources Ltd, Sabo-Gida, État de Nasarawa
- Umza International Farms Ltd, Dawaki, État de Kano : (4 tonnes/h)
- Rizerie de l'État de Lagos : capacité d'usage 2,5 TM par h
- Stine Industries Ltd, État de Anambra, (30 000 tonnes/an)
- Labana Global Ventures Ltd État de Kebbi, (60 000 tonnes /an)
- Tara Agro Industries Ltd , Etat de Taraba (30 000 tonnes/an)



PROCHAINES ÉTAPES

Promotion de l'investissement privé le long de la chaîne de valeur à travers :

La facilitation de l'accès aux fonds à travers NIRSAL

Le lobbying par les Champions des SNDR

La fourniture de mesures incitatives pour les investisseurs par le gouvernement

Vacances fiscales et exonération des opérations et équipements agricoles.

Réhabilitation des infrastructures agricoles dans l'ensemble des écologies rizicoles.

27



Merci pour votre attention



28