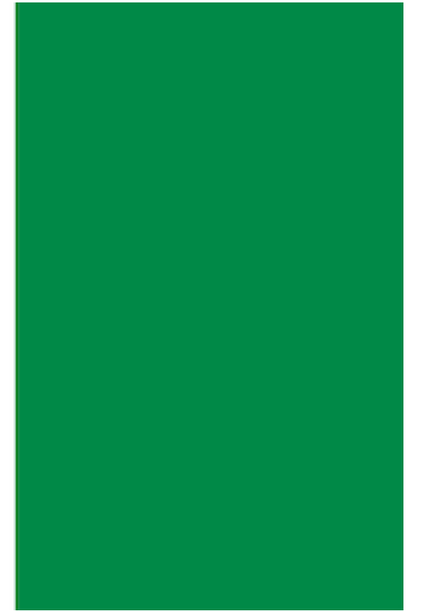


Développement de la chaîne de valeur riz grâce à l'engagement du secteur privé

NIGERIA

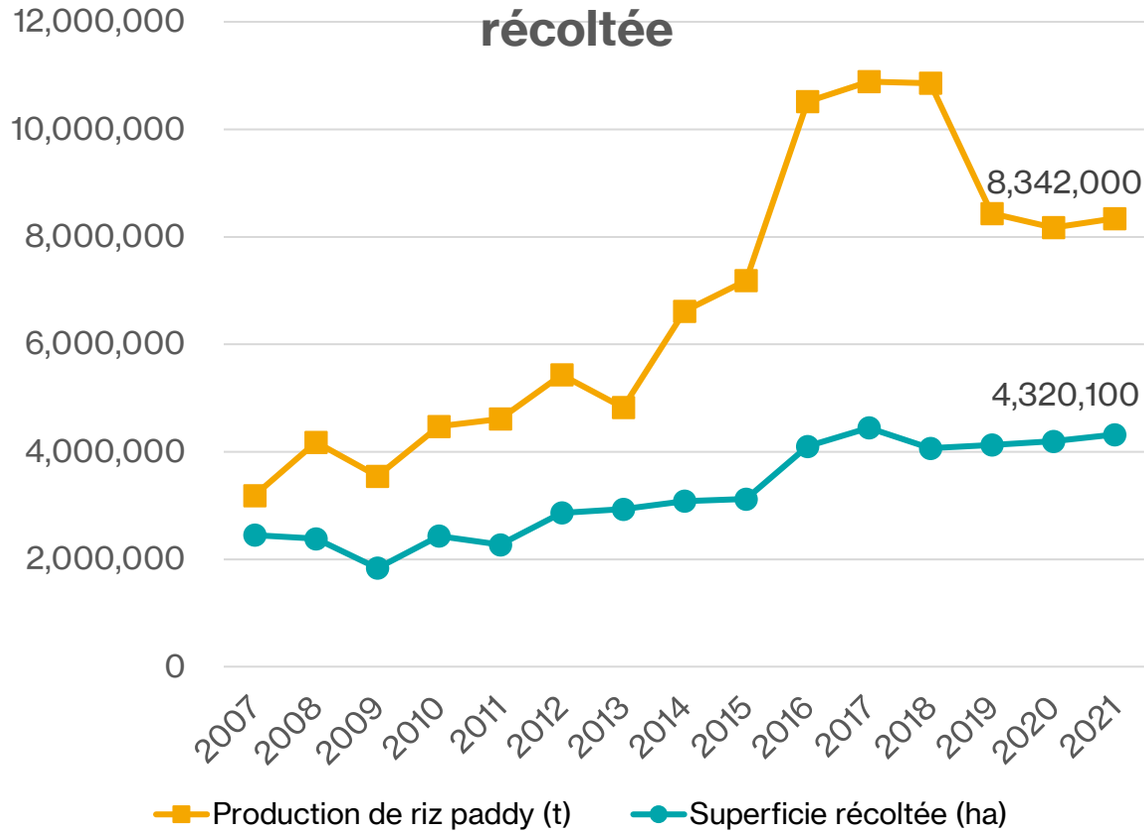
Dr Fatima Aliyu

Point Focal de la SNDR



Les indicateurs globaux

Production de riz paddy et superficie récoltée

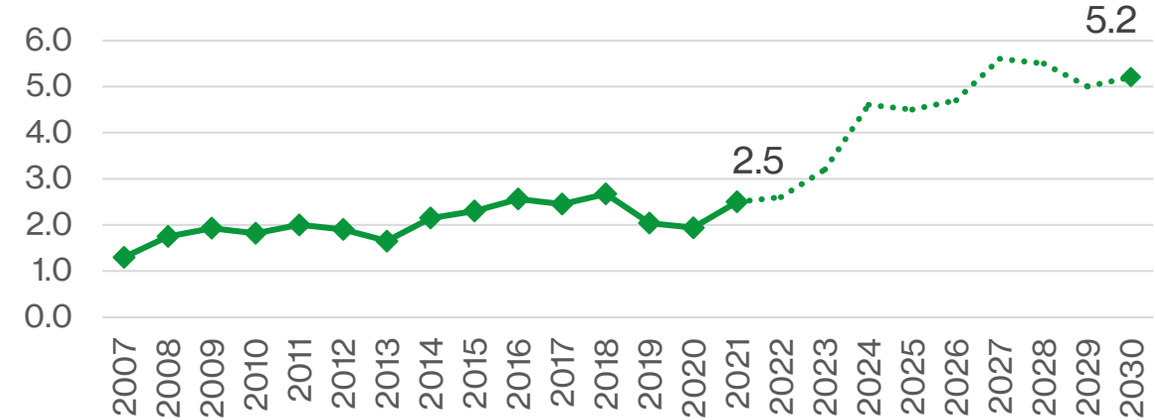


Source : FAOSTAT

	2007	2018	Objectif 2030
Production (t)	3.186.000	10.858.537	17.482.330
Superficie (ha)	2.451.000	4.065.510	3.370.582

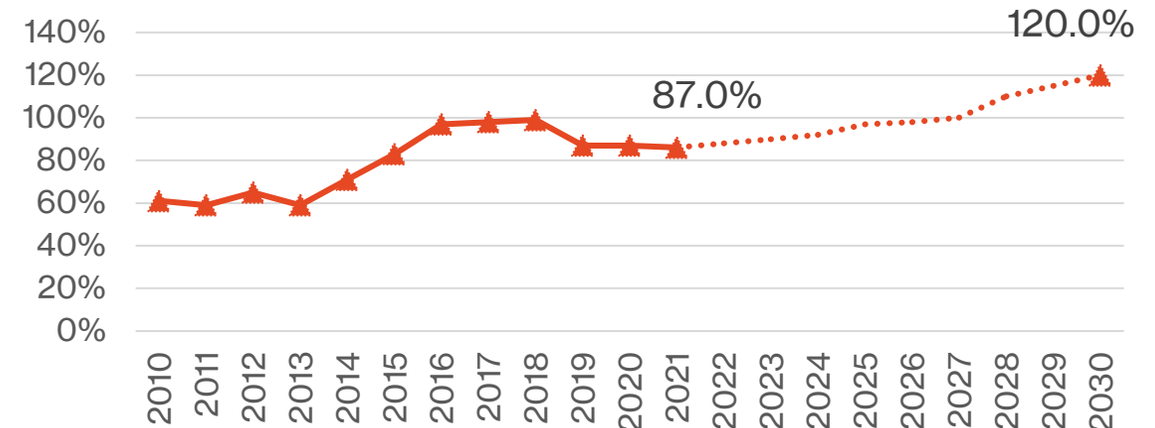
Source : L'objectif de 2030 est calculé sur la base des prévisions de croissance de la population et de la consommation par habitant.

Rendement (t/ha)



Source : Calcul effectué sur la base de la quantité de production de riz paddy et de la superficie récoltée

Taux d'autosuffisance (%)



Source : Taux calculé en utilisant la quantité de riz usiné produit localement et la quantité de riz importé et exporté. Cette quantité de riz usiné correspond à la quantité de riz paddy produite multipliée par 0,65. Les données relatives au commerce du riz sont issues de la base de données FAOSTA et ont ensuite été comptabilisées par le consultant ME.

Domaines prioritaires identifiés et notes conceptuelles

La SNDR2 porte sur trois domaines prioritaires auxquels se rapportent 14 notes conceptuelles.

Domaines prioritaires	Notes conceptuelles portant sur les domaines prioritaires
1) Accroître l'aménagement des terres et l'irrigation, avec comme résultat escompté une production supplémentaire de riz paddy.	NC 5 : Aménagement des bas-fonds irrigués destinés à la riziculture NC 8 : Construction et réactivation des retenues d'eau, des puits tubulaires, des forages et des canalisations destinés à étendre les zones de bas-fonds.
2) Amélioration des opérations post-récolte et de la transformation- augmenter le recours à la mécanisation pour la production et la transformation du riz , avec comme effet une efficacité accrue conduisant à une réduction des coûts de production et une amélioration de la compétitivité du riz local.	NC 10 : Amélioration des opérations post-récolte et des pratiques de gestion y afférentes NC 11 : Amélioration de la compétitivité, de l'image des marques et de la commercialisation du riz local, ainsi que de ses produits dérivés
3) Amélioration du développement des semences et des autres intrants – amélioration du système semencier et renforcement de son rôle pour la production de variétés résilientes.	NC 1 : Renforcement des capacités du personnel de l'Institut National de Recherche sur les céréales (NCRI) en matière de production de semences de première génération (SPG) et de conservation des variétés. NC 2 : Mise en place d'un laboratoire spécialisé dans

Nouveaux projets après le début de la phase 2

Note conceptuelle correspondante	NC 2	NC 1
Intitulé du projet	Projet pour l'amélioration du système de multiplication des semences de riz	Projet pour la production de semences de première génération
Durée	2022-2025	2023-2025
Zone d'intervention	L'Institut National de Recherche sur les céréales (NCRI), le Conseil National des semences agricoles (NASC) et le Centre National de la Mécanisation Agricole (NCAM)	Siège social de l'Institut National de Recherche sur les céréales (INRC) et 3 centres auxiliaires
Nature du projet	Assistance technique	Subvention
Partenaires de mise en œuvre	Gouvernement du Japon	JICA
Budget	USD	USD
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Restauration du laboratoire de semences et renforcement de la réglementation et de la certification au niveau du Conseil National des Semences agricoles ; 2. Appui au Centre National de Mécanisation Agricole pour la production d'équipements et d'outils de mécanisation 3. Formation et perfectionnement du personnel de l'Institut National de Recherche sur les céréales en matière de production de semences de première génération ; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mise à disposition de la mécanisation et d'équipements destinés à la production de semences de première génération (SPG) ; 2. Fourniture d'équipements au laboratoire d'essai et de traitement des semences ; 3. Réhabilitation des laboratoires de stockage des semences ; 4. Mise à disposition d'équipements pour les stations météorologiques des centres auxiliaires.
Orientation/	1. Le projet vise à apporter un soutien institutionnel en	1. Le projet vise à étendre la zone de production

Développement de la chaîne de valeur grâce à la participation du secteur privé

1. Rizerie de Labana.

Que font-ils ?

- 1) Rizerie intégrée spécialisée dans la production de riz de qualité supérieure (grade A)
- 2) Créée en 2014, sise dans l'État de Kebbi
- 3) L'une des plus grandes rizeries du pays avec deux unités indépendantes, chacune d'une capacité de 16 t/heure

Que font-ils ?

- 1) L'entreprise propose la marque *Labana Supreme Happy Choice* dans des paquets de 50 kg, 25 kg, 10 kg et 5 kg
- 2) Les produits sont disponibles dans toutes les grandes villes et tous les villages du pays.
- 3) Des milliers de distributeurs dans tout le pays assurent la distribution du produit, générant ainsi des emplois directs et indirects.
- 3) Intégration en amont avec une exploitation agricole de 10.000 ha à Gante, dans la zone du gouvernement local de Bagudo, où des milliers d'agriculteurs sont recrutés en tant que producteurs indépendants.

Impacts

- 1) Distribution de semences améliorées, pour une valeur de 35 millions de Nairas à plus de 50.000 agriculteurs.
- 2) Mise à disposition d'engrais aux agriculteurs à un tarif subventionné et pour un montant de 100 millions de Nairas par an.

Soutien du secteur public



Photos des phases 1 et 2 de la rizerie de Labana et du nouveau site

