

Pratiques de gestion améliorée

- Les participants de la République du Congo ont bénéficié d'une série d'ateliers de formation sur la gestion intégrée de la riziculture (GIR), qui visent à enrichir la connaissance des chercheurs et des techniciens de la GIR. Cela va aider à combler les écarts existants entre les rendements réels des producteurs et les rendements réalisables à travers une meilleure gestion des cultures, et d'exploiter entièrement le potentiel des variétés améliorées.
- Les manuels d'AfricaRice sur la GIR, basés sur l'approche de l'apprentissage participatif et la recherche-action développée par le Centre, ont été utilisés par les facilitateurs. Les participants ont été aussi exposés aux vidéos de formation et aux programmes radios d'AfricaRice.
- Dans le cadre du projet financé par les donateurs en 2014, AfricaRice a acquis et livré à la République du Congo deux motoculteurs, deux moissonneuses, deux unités d'usinage du riz, et deux batteuses qui seront utilisés par les acteurs dans les pôles de développement du secteur rizicole.

Conseils politiques

- La politique du gouvernement est axée sur l'amélioration de la production locale du riz en vue de réduire la dépendance de la République du Congo sur les importations. Les partenaires nationaux de la République du Congo ont participé aux cours de formation coordonnés par le Groupe d'action Politique coordonné par AfricaRice pour la recherche sur les conseils politiques et l'évaluation d'impact.

Activités des groupes d'action riz à l'échelle de l'Afrique

- La République du Congo a été un membre actif et a bénéficié des activités et du financement des six Groupes d'action riz à l'échelle de l'Afrique coordonnés par AfricaRice – Sélection, Agronomie, Genre, Mécanisation, Politique, et Transformation & Valorisation.
- Les Groupes d'actions ont servi d'opportunité unique pour les chercheurs de la République du Congo d'interagir et d'établir des partenariats avec les pays membres d'AfricaRice.
- Les fonds versés à la République du Congo à travers les Groupes d'action ont complété les allocations du gouvernement de manière significative et ont permis la continuation des activités de recherche et la formation des chercheurs et des acteurs de la chaîne de valeur.

Pôles rizicoles et plateformes d'innovation

- La République du Congo a mis en place trois pôles de développement du secteur rizicole : Kindamba (écologie de plateau), Ewo (plateau/bas-fond), et Mossendjo (bas-fond pluvial)
- Les pôles rizicoles servent de laboratoires de terrain où les résultats et les produits de la recherche sont testés, adaptés et intégrés – avec un feedback donné aux chercheurs sur la performance de la technologie.

africarice et la République du Congo



Partenariat République du Congo- AfricaRice

June 2017

- ▶ La République du Congo a adhéré à AfricaRice (ex-ADRAO) en 2007.
- ▶ Le Centre de recherche agronomique de Loudima (CRAL) est l'un des plus importants partenaires nationaux d'AfricaRice.
- ▶ En tant que pays membre, la République du Congo participe aux réunions statutaires du Conseil des ministres d'AfricaRice, qui est l'organe suprême de gouvernance du Centre.
- ▶ La République du Congo est aussi membre du Comité des experts nationaux d'AfricaRice.

“Le riz est produit au niveau mondial et constitue un secteur lucratif. Le riz, c'est la vie pour les Africains.”

-- Dr Harold Roy-Macauley, directeur général d'AfricaRice



Les contributions d'AfricaRice à la République du Congo

- ▶ Entre 2009 et 2016, la République du Congo a bénéficié de six projets financés par les donateurs et coordonnés par AfricaRice.
- ▶ AfricaRice, en partenariat avec le CRAL, a contribué à redynamiser le secteur rizicole de la République du Congo en termes de politique et de conseils techniques, de semences améliorées, de pratiques culturales et de technologies de transformation, de renforcement des capacités et d'appui au développement de la chaîne de valeur du riz.

Renforcement des capacités

- ▶ Entre 2009 et 2016, 3 étudiants doctorants originaires de la République du Congo ont été formés. Environ 10 chercheurs et acteurs de la chaîne de valeur originaires de la République du Congo ont participé aux ateliers de formation en groupe, renforçant les capacités du pays pour la recherche rizicole et le développement.

IMPORTANCE DU RIZ EN RÉPUBLIQUE DU CONGO

Bien que la République du Congo soit l'un des plus petits pays producteurs de riz dans la région de l'Afrique centrale, il est bien placé pour produire du riz.

Le riz est cultivé dans la vallée du Niari et dans le district de Djambala. Le pays a récolté 1 983 ha de paddy en 2014 et devait récolter environ 2 000 ha en 2015 et en 2016.

Les rendements rizicoles sont faibles (moins d'1 t/ha) avec un taux de croissance annuelle négatif. La combinaison des rendements faibles et des faibles superficies récoltées entraîne une très faible production de paddy – 1 184 t en 2014 et estimée à 1 206 t en 2016 (723 t de riz usiné).

La production de riz couvre moins de 1 % de la demande nationale. La consommation de riz a augmenté de 8,4 % par an entre 2001 et 2010, et a entraîné une augmentation annuelle de 2,6 % des importations de riz avec une moyenne de 62 083 t par an, coûtant 22,11 millions de \$US. Entre 2011 et 2016, les importations de riz de la République du Congo sont estimées à 50 448 t.

Bien que le riz ne soit pas le principal aliment de base du pays, comme le montre le niveau relativement faible de la consommation par habitant (16,3 kg/an) et la consommation de calories (162 kcal/personne/jour), une stratégie nationale de développement de la riziculture, ce qui fait défaut actuellement, et des politiques appropriées sont requises pour améliorer la production locale de riz.

La République du Congo dispose d'un potentiel indéniable pour s'autosuffire grâce à l'agriculture. De plus, le gouvernement a choisi le secteur agricole comme étant d'une haute priorité pour diversifier l'économie nationale dans la période post-pétrole.

Après que la République du Congo soit devenue membre d'AfricaRice en 2007, le CRAL et AfricaRice ont collaboré pour mettre au point des variétés améliorées de riz et les technologies d'accompagnement pour accroître la productivité du riz dans le pays.

Statistiques rizicoles pour les indicateurs sélectionnés

Source USDA

Indicateur	2013	2014	2015	2016	Taux de croissance	
					Moyenne 2001-2010	annuelle 2001-2010 (%)
Production de paddy (t)	1,189	1,184	1,195	1,206	1,281	0.91
Superficie (ha)	1,974	1,983	2,034	2,086	1,990	2.57
Rendement (t/ha)	0.60	0.60	0.59	0.58	0.64	-1.61
Consommation (t)	73,448	79,610	86,289	93,529	59,559	8.4
Importations(t)	41,541	42,603	43,691	44,808	62,083	2.6

africarice et la République du Congo



Partenariat République du Congo-AfricaRice : Réalisations et impacts

Variétés améliorées

- Avec le soutien technique d'AfricaRice, le CRAL a promu la sélection variétale participative (PVS) pour les variétés NERICA de plateau et de bas-fond.
- Dans le cadre du projet d'Initiative d'urgence sur le riz financé par le gouvernement du Japon (2013-2014), le Congo a produit 31,25 t de semences certifiées de sept variétés (NERICA-L 19, NERICA 1, NERICA 2, NERICA 14, WAB56-50, WITA9, et Mboumbo) qui ont été distribuées entre 980 producteurs (dont 87 femmes).