

# Initiative pour un Riz Africain Compétitif (CARI)

**Farming 4 Future : Intégration des petits producteurs de riz dans des modèles commerciaux durables au sein de la chaîne de valeur**

## LE RIZ EST NOTRE AFFAIRE

La moitié de la population mondiale vit de riz. En Afrique de l'Ouest et de l'Est, le riz est également l'un des principaux aliments de base. Cependant, il n'est pas cultivé en quantité suffisante pour répondre à la croissance rapide de la population. Les riziculteurs continuent de cultiver en dessous de leur potentiel de rendement réel. De plus, la qualité du riz qu'ils récoltent ne rivalise pas avec celle du riz importé d'Asie.

Nous, l'Initiative pour un Riz Africain Compétitif (CARI), avons pour objectif de réduire la dépendance à l'égard du riz importé tout en soutenant les riziculteurs à faibles revenus. Nous soutenons la production de riz à petite échelle et préconisons une coopération sur un pied d'égalité entre nos groupes cibles et le secteur privé.

À ce jour, plus de 210 000 agriculteurs ont pu augmenter leurs revenus jusqu'à 700 %, améliorant ainsi l'état nutritionnel de quelque 891 000 personnes.



Nom du projet	Initiative gnfthpour un Riz Africain Compétitif (CARI)
Mandaté par	Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)
Co-financé par	Fondation Bill et Melinda Gates
Organisme de mise en œuvre	Société Allemande pour la Coopération Internationale (GIZ)
Partenaire politique	CEDEAO, Ministère de l'Agriculture de Tanzanie
Pays du projet	Burkina Faso, Ghana (mise en œuvre terminée en 12/19), Nigéria et Tanzanie
Durée du projet	De juillet 2018 à décembre 2021
Budget de CARI II	11.5 million. €

## CARI MARCHÉ



**Plus de 891 000 bénéficiaires** directs et indirects ont augmenté leurs revenus et amélioré leur sécurité alimentaire.



**Plus de 195 000 petits exploitants agricoles** ont reçu une formation aux bonnes pratiques agricoles (BPA).



**Plus de 172 000** petits exploitants agricoles ont participé à des formations de type "école de commerce agricole" (FBS).



Les rendements de la production de riz pluvial ont augmenté jusqu'à **309 %**, tandis que les rendements de la production de riz irrigué ont augmenté jusqu'à **185 %**.



**Plus de 143 000 agriculteurs** sont engagés dans la chaîne de valeur du riz par le biais de contrats avec des acheteurs.

## COMMENT NOUS TRAVAILLONS

Nous visons à **autonomiser les riziculteurs** en améliorant la compétitivité de l'offre nationale de riz et en élevant ainsi leurs revenus au-dessus du seuil de pauvreté. Cette augmentation de la productivité et de la qualité a été notamment permise par l'éducation.

La particularité de notre modèle est de considérer la **transformation comme le point d'entrée** permettant de renforcer l'économie rurale et d'aider les agriculteurs à répondre aux besoins alimentaires locaux. **Nos fonds de contrepartie (MF) en sont une part essentielle**, grâce à laquelle **le secteur privé investit** dans l'ensemble de la chaîne de valeur. Au total, les partenaires MF ont mobilisé à eux seuls plus de **10 millions de dollars américains**.

Une agriculture respectueuse du climat est une composante importante de notre travail. C'est pourquoi nous faisons partie de la plateforme pour le riz durable (SRP), la première norme volontaire de durabilité pour le riz. La SRP offre aux agriculteurs des avantages économiques, environnementaux et sociaux qui vont au-delà de l'augmentation du rendement des récoltes. Nous avons déjà formé 50 000 agriculteurs ; notre objectif est d'atteindre plus de 100 000 personnes dans tous les pays où nous agissons d'ici fin 2021.

L'agriculture étant le secteur économique le plus important du continent africain, **nous devons exploiter pleinement le potentiel des femmes** si nous voulons répondre au besoin alimentaire croissant.

Nous travaillons avec des partenaires de fonds de contrepartie, des institutions locales publiques ou privées, des transformateurs de riz et des fournisseurs de ressources de petite et moyenne taille, **afin de bénéficier et d'autonomiser les femmes**.

A ce jour nous avons ciblé **73.000 femmes**, soit **85%** de nos exploitants agricoles.



## DE NOUVELLES TECHNOLOGIES POUR DE MEILLEURS RENDEMENTS

Nous travaillons également avec des instituts de recherche et des startups **pour explorer et développer des outils agricoles numériques**.

Ainsi, l'application *Paddybase* de la startup nigérienne Crop2Cash numérise la chaîne de valeur du champ au moulin à riz. Les données permettent d'enregistrer la qualité du riz brut vendu par les agriculteurs, ce qui permettra de vendre un riz de meilleure qualité à un prix plus élevé.

Une autre application de cette startup est une solution qui donnant accès au crédit, à des assurances et des alertes météorologiques par SMS. Ainsi, les exploitants agricoles peuvent mieux faire face aux risques liés au climat et accroître leur résilience.

Nous contribuons aux Objectifs de Développement Durable suivants :



Publié par : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Competitive African Rice Initiative (CARI)  
11b, Mousa Traore Crescent, Abuja Nigeria  
T: +234 (0) 9096398249

Contact : Florian Winckler  
(Directeur de Programme – CARI)  
[Florian.winckler@giz.de](mailto:Florian.winckler@giz.de)

Au nom de : Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)

Veillez visiter : [www.cari-project.org](http://www.cari-project.org)  
[www.giz.de](http://www.giz.de)

Statut : 02/2021

GIZ est responsable du contenu de cette publication