

Cote du document: EB 2018/LOT/G.9
Date: 8 novembre 2018
Distribution: Publique
Original: Anglais

F



Investir dans les populations rurales

Rapport du Président concernant une proposition de don au titre du guichet mondial/régional au Centre du riz pour l'Afrique orientale pour le renforcement du secteur rizicole en Afrique orientale par l'amélioration de la productivité et de la compétitivité du riz local

Note pour les représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Malu Ndavi

Spécialiste technique principal
Division recherche et évaluation de l'impact
téléphone: +39 06 5459 2766
courriel: m.ndavi@ifad.org

Ibrahima Bamba

Chargé de programme de pays
Division Afrique orientale et australe
Téléphone. +39 06 5459 2350
Courriel: i.bamba@ifad.org

Transmission des documents:

Deirde McGrenra

Chef de l'Unité
des organes directeurs
téléphone: +39 06 5459 2374
courriel: gb@ifad.org

Pour: **Approbation**

Recommandation pour approbation

Le Conseil d'administration est invité à approuver la recommandation relative à la proposition de don telle qu'elle figure au paragraphe 13.

Rapport du Président concernant une proposition de don au titre du guichet mondial/régional au Centre du riz pour l'Afrique orientale pour le renforcement du secteur rizicole en Afrique orientale par l'amélioration de la productivité et de la compétitivité du riz local

I. Généralités et conformité avec la Politique du FIDA en matière de dons

1. Le projet visant à renforcer le secteur rizicole afin de réduire la pauvreté en Afrique orientale par l'amélioration de la productivité et de la compétitivité du riz local vise à renforcer à la fois la productivité et la compétitivité du riz produit localement par la mise en œuvre de technologies et d'innovations, le renforcement des capacités et la création de liens fonctionnels entre les acteurs des filières rizicoles du Kenya, de Madagascar et de l'Ouganda. Pour améliorer la qualité et la compétitivité du riz produit localement, il renforcera les capacités des acteurs des filières rizicoles en ce qui concerne les stratégies de production, de traitement après récolte et de commercialisation. Le projet est cohérent avec la stratégie générale visant la productivité agricole des pays participants et il est directement relié à leurs stratégies nationales de développement de la culture du riz, qui ont été élaborées par la Coalition pour le développement de la riziculture en Afrique avec l'appui technique du Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice). Les mécanismes clés mis en œuvre dans les processus de recherche-développement sur l'agriculture seront les suivants:

- i) des équipes de travail panafricaines;
- ii) des pôles de développement des secteurs rizicoles nationaux;
- iii) des plateformes d'innovation établies au sein des filières rizicoles.

Globalement, ils auront pour but d'élaborer des technologies et de les diffuser, d'ouvrir l'accès aux marchés et de modifier les politiques au profit des acteurs des filières rizicoles participant aux pôles de développement.

2. Les premières activités comprendront des études de référence ainsi que des enquêtes sur l'écart de rendement et de diagnostic pour déterminer le niveau actuel de la production et des méthodes de production, les variétés cultivées et leur adaptation compte tenu des caractéristiques recherchées par les agriculteurs, des défis propres au système semencier et des caractéristiques privilégiées par les consommateurs. Ces activités de recherche alimenteront la conception, l'expérimentation et la diffusion de technologies et innovations appropriées à l'usage des agriculteurs ciblés.

3. Le projet proposé est conforme au but et aux objectifs de la Politique du FIDA en matière de dons (2015)¹. En effet, il vise à :
 - i) promouvoir des démarches et des technologies innovantes utiles aux pauvres et se prêtant à une reproduction à plus grande échelle pour accroître l'impact;
 - ii) renforcer les capacités institutionnelles et politiques des partenaires;
 - iii) accentuer le plaidoyer et l'engagement dans les politiques;
 - iv) générer des savoirs et les partager au profit de l'impact de développement.
4. Le projet contribuera à l'atteinte des trois objectifs du Cadre stratégique du FIDA 2016-2025, et répondra directement à la priorité stratégique que le FIDA accorde à la recherche agricole pour le développement afin d'augmenter de manière pérenne la production et la productivité à l'appui de la sécurité alimentaire, de la nutrition et de la création de revenus (4.1). En outre, le projet contribuera à la réalisation de l'engagement 3.3 de FIDA11 (Transversaliser les thèmes suivants: nutrition, problématique hommes-femmes, jeunesse et changements climatiques). Sur la base des entretiens tenus avec Africa Harvest et Kenya Agricultural & Livestock Research Organization, les zones d'intervention du projet se situeront dans les comtés d'Embu et de Meru, où le système complètera les programmes existants tels que le Projet de rétablissement des moyens de subsistance dans la région du Nord et le Projet de promotion des technologies agricoles et des services consultatifs concernant les agro-industries. À Madagascar, le projet soutiendra les actions du Programme de formation professionnelle et d'amélioration de la productivité agricole en cours d'exécution, et la deuxième phase du Projet d'appui au développement de Menabe et Melaki. En Ouganda, le projet complètera le Projet de rétablissement des moyens de subsistance dans la région du Nord et le Projet de promotion des technologies agricoles et des services consultatifs concernant les agro-industries.

II. Le projet proposé

5. Le but général du projet est d'améliorer la sécurité alimentaire et de réduire la pauvreté par l'amélioration de la productivité, de l'accès aux marchés et des liens fonctionnels des filières rizicoles en Afrique orientale. Son objectif est d'améliorer la productivité et la compétitivité des filières rizicoles et d'accroître de manière pérenne les revenus des acteurs des filières, et en particulier des femmes et des jeunes. Ses objectifs spécifiques sont les suivants :
 - i) adapter des technologies et approches appropriées aux contraintes pesant sur les nouvelles filières rizicoles;
 - ii) renforcer les liens fonctionnels entre les acteurs clés des filières rizicoles;
 - iii) améliorer les capacités des riziculteurs et autres acteurs des filières rizicoles (fournisseurs d'intrants, minotiers et commerçants)
6. Le projet aura pour bénéficiaires directs 3 000 riziculteurs (2 000 à Madagascar, 500 au Kenya et 500 en Ouganda, et 18 000 bénéficiaires au total dans les trois pays), le personnel du système national de recherche agronomique, les semenciers, les services de vulgarisation et les transformateurs. Sur le nombre total de bénéficiaires, environ 40% seront des femmes et 20% des jeunes de 15 à 35 ans. Les bénéficiaires indirects comprendront les autres acteurs des filières rizicoles tels que fournisseurs d'intrants, fabricants de matériel, transporteurs, commerçants, institutions financières et microfinancières, assureurs, minotiers, ONG et décideurs politiques. Le renforcement des capacités de toutes les parties prenantes du projet sera prioritaire dans le contexte de l'action nécessaire pour assurer la pérennité des interventions du projet.

¹ Voir le document EB 2015/114/R.2/Rev.1

7. Le projet aura une durée de trois ans et sera exécuté dans les trois pays suivants: Kenya, Madagascar et Ouganda.

III. Effets/produits escomptés

8. On attend de ce projet les effets/produits suivants:
 - i) l'adoption à grande échelle renforcée de technologies et innovations rizicoles appropriées;
 - ii) l'amélioration des savoirs des riziculteurs et des autres acteurs des filières en matière de pratiques agronomiques, de traitement après récolte et commerciales améliorées;
 - iii) la disponibilité accrue de riz local de qualité;
 - iv) la création d'opportunités génératrices de revenus plus nombreuses pour les femmes et les jeunes;
 - v) l'accès amplifié des producteurs de riz aux marchés.

IV. Modalités d'exécution

9. AfricaRice a pour principe de travailler en partenariat avec ses contreparties nationales et internationales. Tous les travaux menés sur le terrain sont exécutés en consultation et en collaboration avec le système national de recherche agronomique, et autant que possible à l'initiative de la demande. Les outils de recherche-développement employés par AfricaRice sont les suivants:
 - i) des équipes de travail panafricaines;
 - ii) des pôles de développement des secteurs rizicoles nationaux;
 - iii) des plateformes d'innovation établies au sein des filières rizicoles.
10. Les activités du projet seront exécutées au sein de pôles de développement du secteur rizicole ou "pôles rizicoles". Ces pôles sont des zones sélectionnées par les parties prenantes des filières rizicoles nationales. Jusqu'ici plus de soixante-dix pôles ont été créés dans toute l'Afrique, soit beaucoup plus que l'objectif prévu, qui était de 30 pôles au moins d'ici à 2020. Des pôles ont déjà été définis en Ouganda (Nil occidentale, Olweny et Doho) et à Madagascar (Ambohibary et Ankazomiriotra). À Madagascar, les activités du projet seront menées dans les régions Menabe et Melaky, où la deuxième phase du Projet d'appui au développement de Menabe et Melaky (AD2M-II) est en cours d'exécution. Des recherches participatives seront conduites dans les nouveaux pôles afin d'améliorer la compréhension du contexte, et notamment des contraintes productives et institutionnelles, et d'identifier des technologies et innovations qui seront diffusées.
11. Les procédures relatives à la présentation de l'information financière et à l'audit sont conformes aux normes en vigueur. Les bénéficiaires tiendront une comptabilité distincte conformément aux normes comptables internationales, et présenteront au FIDA des états de dépenses semestriels non vérifiés et des rapports d'audit annuels établis sur la base des normes internationales d'audit ou l'équivalent.

V. Coût et financement indicatifs du projet

12. Le montant total du budget du projet s'élève à 2 millions d'USD, dont une contribution du FIDA à hauteur de 1,5 million d'USD et un cofinancement en nature équivalant à 0,5 million d'USD, qui sera apporté par le bénéficiaire du don.

Tableau 1

Coût par composante et par source de financement

(en milliers d'USD)

<i>Composantes</i>	<i>FIDA</i>	<i>AfricaRice</i>	<i>Total</i>
1. Pratiques agronomiques	439	148	587
2. Production semencière	445	31	476
3. Renforcement des capacités	252	175	427
4. Gestion et suivi-évaluation du projet	364	146	510
Total	1 500	500	2 000

Tableau 2

Coût par catégorie de dépenses et par source de financement

(en milliers d'USD)

<i>Catégorie de dépenses</i>	<i>FIDA</i>	<i>AfricaRice</i>	<i>Total</i>
1. Traitements et indemnités	358	368	726
2. Consultants	177	30	207
3. Équipement et matériel	46	13	59
4. Dépenses de fonctionnement	88	15	103
5. Biens, services et intrants	200	0	200
6. Frais de voyage et indemnités	264	0	264
7. Formation	65	0	65
8. Ateliers	163	0	136
Sous-total des dépenses directes	1 361	426	1 787
9. Commissions de gestion/frais généraux	109	74	183
10. Pourcentage de partage des coûts	30	0	30
Total	1 500	500	2 000

VI. Recommandation

13. Je recommande au Conseil d'administration d'approuver la proposition de don en adoptant la résolution suivante:

DÉCIDE: que le Fonds, dans le but de financer, en partie, le projet visant à renforcer le secteur rizicole en Afrique orientale par l'amélioration de la productivité et de la compétitivité du riz local, accordera un don d'un million cinq cent mille dollars des États-Unis (1 500 000 USD) au Centre du riz pour l'Afrique, pour une durée de trois ans. Ce don sera régi par des modalités et conditions conformes en substance aux modalités et conditions indiquées au Conseil d'administration dans le présent rapport.

Le Président
Gilbert F. Houngbo

Results-based logical framework

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	Enhanced food security and poverty reduction through improved productivity, market access and functional linkages in the rice value chains in East Africa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ At least 20% increase in rice productivity in the countries involved ▪ At least 50% of direct target group adopt new rice varieties, crop management practises, or post-harvest technologies ▪ Increased income for rice value chain actors (by gender and age group) - at least 10% for women and youth, and at least 5% for adult men ▪ At least 40% of the direct target group are women, at least 20% of the direct target group are youth 		
Objectives	<ol style="list-style-type: none"> 1. Determine rice value chain constraints and identify and adapt suitable technologies and innovations to address them 2. Facilitate large scale adoption of suitable technologies and innovations 3. Establish functional linkages among key rice value chain actors 4. Facilitate training of farmers and other value-chain actors (input dealers, rice millers and rice marketers) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Number of innovations identified to improve rice productivity and competitiveness ▪ Number of rice value chain actors exposed to “proven” technologies (at least 5000 per country) ▪ Number of new business ventures/solutions and promoted innovations and technologies ▪ Number of farmers adopting the new improved knowledge and technologies (at least 20 % increase in the Hub and 10% IFAD-funded projects sites), ▪ Increase rice yield obtained in farmers' fields (at least 20 % increase in the Hubs and 10% in IFAD-funded projects sites) ▪ Number of effective and functional linkages established among rice value chain actors ▪ Number of farmers and other value-chain actors trained 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ National agricultural statistics ▪ Project Report ▪ IFAD mission reports ▪ RICE CGIAR Research Program (CRP) progress reports 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Project has started as planned and funds available to implement all planned activities ▪ Sufficient human resources available at NARS level ▪ Political stability, ▪ Good weather and climatic conditions, ▪ Value chain actors are willing to learn and adopt new improved knowledge and technologies ▪ Trained actors are willing to apply acquired knowledge and skills ▪ Trained actors have access to sufficient means to apply knowledge gained
Outcomes/ Outputs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Varieties and agronomic practices for enhanced productivity and yield gaps reduction identified, tested and promoted in the rice hubs 2. Seed system constraints diagnosed and appropriate seed production practices and delivery mechanisms developed. 3. Capacity of rice value chain actors enhanced in post-harvest management and marketing of quality rice whilst promoting gender related activities 4. Project implemented as scheduled and Monitoring, Evaluating, and Learning (ME&L) systems in place 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ List of the appropriate agronomic and rice crop management practices introduced ▪ Number of farmers adopting the appropriate agronomic and rice crop management practices introduced by the project ▪ Increase in rice yield obtained in farmers' fields (at least 20 % increase in the Hubs and 10 % in IFAD-funded projects sites) ▪ Manuals and training curricula for appropriate seed production practices ▪ Number of farmers and development staff trained (increase by 5 % in each country) ▪ Increased availability of improved rice seed quality by 25 % ▪ Number of capacity building activities/training organized for each category of actors in the value chain (at least one specific training per year) ▪ Number of value chain actors trained disaggregated by discipline and gender and age group 		