

Cote du document: EB 2016/LOT/G.22
Date: 21 novembre 2016
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 bénéficiant du soutien du CGIAR en faveur de l'exploitation du potentiel des vallées intérieures à des fins de sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest

Note pour les représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Malu Ndavi
Spécialiste technique principal
Département gestion des programmes
téléphone: +39 06 5459 2766
courriel: m.ndavi@ifad.org

Transmission des documents:

William Skinner
Chef du Bureau
Bureau des organes directeurs
téléphone: +39 06 5459 2974
courriel: gb_office@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 11.

Rapport du Président concernant une proposition de don au titre du guichet mondial/régional au Centre du riz pour l'Afrique bénéficiant du soutien du CGIAR en faveur de l'exploitation du potentiel des vallées intérieures à des fins de sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest

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

1. Généralités. Compte tenu de leur haut potentiel de production agricole, les vallées intérieures offrent des possibilités pour les petits exploitants d'Afrique subsaharienne afin d'améliorer leur sécurité alimentaire et leur nutrition, notamment pour ceux confrontés aux effets du changement climatique. Avec une superficie estimée de 190 millions d'hectares, les vallées intérieures sont très répandues dans la région. Elles sont utilisées pour la production agricole et offrent aux communautés locales de nombreux avantages: ressources forestières, possibilités de pratiquer la chasse ou la pêche, stockage de l'eau. Elles sont aussi des zones tampons face aux aléas climatiques et des foyers de biodiversité. Toutefois, seuls 3,75 millions d'hectares de terres situées dans des vallées intérieures sont actuellement utilisés pour la culture du riz, dont la production totale atteint 7,1 tonnes (4,25 tonnes de riz blanchi). Le développement inconsidéré des vallées intérieures à des fins de production agricole doit être évité, le développement devant se concentrer sur les terres qui conjuguent un potentiel de production agricole avec une capacité de résilience, et qui limitent le plus possible la dégradation des ressources naturelles. Des approches inclusives sont requises pour garantir une utilisation optimale et équitable des vallées intérieures et de leurs ressources par toutes les parties prenantes. Le projet proposé cherche à mettre au point, tester et valider tout un ensemble de méthodes et d'outils afin de caractériser les vallées intérieures et d'optimiser l'utilisation de leurs ressources.
2. Conformité avec la Politique du FIDA en matière de dons Le projet proposé est conforme au but et aux objectifs énoncés dans la Politique du FIDA en matière de dons (2015)¹. Le projet contribuera à la sécurité alimentaire des ménages et à la réduction de la pauvreté rurale, il favorisera la conservation de la biodiversité et renforcera la résilience des paysans au changement climatique grâce à la mise au point de technique, d'approches et de stratégies agricoles novatrices et favorables aux pauvres. Les produits obtenus grâce au don seront documentés et partagés avec les responsables politiques, ainsi qu'en tant que biens publics dans les forums internationaux, dans le cadre du programme de reproduction à plus grande échelle. Ce processus de production et de diffusion de savoirs permettra au FIDA d'identifier les facteurs influant sur le développement des vallées intérieures, ainsi que les possibilités et contraintes relatives à leur exploitation. Les produits obtenus permettront de guider les investissements futurs du FIDA et d'autres acteurs du développement dans les vallées intérieures.

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

3. Le Centre du riz pour l'Afrique (AfricaRice) a été sélectionné en raison de son caractère unique au sein du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR). Il s'agit d'une institution panafricaine de recherche sur le riz dirigée par un conseil composé de ministres des États membres, et à ce titre, la mise en œuvre du projet par AfricaRice garantira que ses résultats sont adoptés au niveau des pays, garantissant ainsi sa durabilité et permettant sa reproduction à plus grande échelle. Bien que l'Institut international de recherches sur le riz (IIRR; un autre membre du CGIAR), établi aux Philippines, ainsi que d'autres institutions de recherche en Asie disposent également de la capacité de mettre en œuvre le projet, ils n'ont pas de présence en Afrique et il serait inefficace pour eux de s'implanter dans la zone d'intervention du projet aux seules fins de participer à cette initiative. De plus, l'IIRR collabore avec AfricaRice pour tous les travaux de recherches menés en Afrique.

II. Le projet proposé

4. Le but général du projet est de contribuer à la sécurité alimentaire, à la lutte contre la pauvreté, à la préservation de la biodiversité et à la résilience au changement climatique dans les vallées intérieures d'Afrique subsaharienne. Son objectif est d'exploiter le potentiel des vallées intérieures afin de fournir des aliments et des services écosystémiques aux communautés locales tout en préservant la biodiversité.
5. Le groupe cible direct compte 2 000 ménages (environ 400 par vallée intérieure) qui dépendent des ressources disponibles dans ces vallées (petits exploitants, agropasteurs, pêcheurs, personnel de vulgarisation, propriétaires fonciers, dirigeants locaux, administrateurs de village et divers acteurs des secteurs public et privé). Cela représente environ 10 000 personnes.
6. L'exécution du projet s'étendra sur une période de quatre ans et s'articulera autour des composantes suivantes:
 - i) l'identification, la caractérisation et l'évaluation du potentiel des vallées intérieures en vue du développement de systèmes agricoles axés sur le riz au niveau national;
 - ii) l'incitation à la prise de décision collective et à l'établissement de priorités pour co-concevoir et planifier l'utilisation des terres et de l'eau afin d'améliorer la résilience au changement climatique dans les vallées intérieures et la commercialisation des produits de ces vallées; et
 - iii) la communication, la coordination, la reproduction à plus grande échelle, le suivi-évaluation du projet afin d'aider les parties prenantes dans les vallées intérieures.

III. Effets/produits escomptés

7. On attend de ce programme les produits suivants; les activités contribuant à chaque produit sont mentionnées à la suite de chacun de ces produits.

Produit 1: identification, caractérisation et évaluation du potentiel des vallées intérieures.

- i) Élaborer une base de données géospatiale consignnant les caractéristiques socioéconomiques et biophysiques des vallées intérieures retenues.
- ii) Définir des paramètres pour déterminer le potentiel de développement des vallées intérieures.
- iii) Établir des cartes des vallées intérieures dotées d'un fort potentiel de développement.

Produit 2: incitation à la prise de décision collective et à l'établissement de priorités pour améliorer la résilience au changement climatique dans les vallées intérieures.

- i) Élaborer un guide de la prise de décision axé sur le choix des vallées intérieures et parvenir à des compromis éclairés entre les différents services écosystémiques.
- ii) Promouvoir la prise de décision collective et l'établissement de priorités pour parvenir à un consensus sur l'utilisation des terres et de l'eau.
- iii) Définir des utilisations alternatives pour les vallées intérieures afin de réduire les risques liés à la production et au climat, et optimiser l'utilisation des ressources et la résilience au changement climatique.
- iv) Évaluer et améliorer l'efficacité des utilisations alternatives, localement adaptées, des ressources, et notamment des bonnes pratiques agricoles, des pratiques après récolte, de la gestion des ressources naturelles et de la commercialisation.

Produit 3: communication, coordination, reproduction à plus grande échelle et suivi-évaluation du projet.

- i) Réaliser des analyses portant sur des plateformes multitâches et des filières afin de comprendre les processus de prise de décision collective et d'établissement de priorités pour commercialiser les produits des vallées intérieures.
- ii) Réaliser des consultations nationales et régionales, et rédiger des notes d'orientation pour promouvoir l'utilisation des vallées intérieures pour le développement agricole.
- iii) Regrouper et promouvoir des techniques et des approches reproductibles à plus grande échelle.
- iv) Élaborer des programmes pour la formation professionnelle des prestataires de services dans les vallées intérieures.
- v) Suivre et évaluer l'avancement des projets et leur impact.

IV. Modalités d'exécution

8. En tant que bénéficiaire du don et responsable vis-à-vis du FIDA des questions techniques et fiduciaires, AfricaRice dirigera la mise en œuvre du projet. Le projet sera réalisé en collaboration avec des partenaires locaux dans les deux pays. Les coordinateurs nationaux seront le Centre National de Recherche Agronomique de Côte d'Ivoire et l'Institut de recherche sur les sols du Conseil pour la recherche scientifique et industrielle au Ghana. L'Université de Wageningen sera en charge de l'élaboration des programmes de formation et de la supervision des projets de recherche des étudiants. Le Centre International pour la Recherche Agricole orientée vers le développement sera chargé de renforcer les capacités des partenaires locaux en coproduisant des supports de formation et des vidéos.
9. Les procédures relatives à la présentation de l'information financière et à l'audit seront conformes aux procédures standard. AfricaRice veillera à ce que:
 - i) la totalité de la période de mise en œuvre du projet soit couverte par un audit, y compris la contribution de 2% au coût du dispositif;
 - ii) des états de dépenses semestriels non vérifiés, y compris des listes d'opérations, soient transmis au FIDA dans les 45 jours qui suivent la fin de la période considérée;
 - iii) ses comptes soient vérifiés chaque année conformément aux normes internationales d'information financière et aux directives financières du FIDA et qu'une copie des états financiers vérifiés soit soumise au FIDA dans les six mois suivant la fin de chaque exercice (un rapport final d'audit sera soumis au FIDA avant la date de clôture du projet); et

- iv) le rapport annuel d'audit soumis au FIDA comprend les fonds du FIDA ainsi que les fonds de cofinancement, et consolide les dépenses engagées par les sous-bénéficiaires, lesquels auront à rendre compte de l'utilisation des fonds qu'ils reçoivent et feront l'objet d'une procédure normale de surveillance de l'audit.

V. Coût et financement indicatifs du programme

10. Le budget total du projet est de 2 848 000 USD, dont 2 millions d'USD correspondent à la contribution sous forme de don du FIDA, et 848 000 USD à un cofinancement sous forme d'installations et de temps en personnel. Le budget du projet par produit et par catégorie de dépenses est présenté dans les tableaux ci-après.

Tableau 1
Coût par composante et par source de financement
(en milliers d'USD)

<i>Composantes</i>	<i>FIDA</i>	<i>Cofinancement</i>	<i>Total</i>
i) identification, caractérisation et évaluation du potentiel des vallées intérieures.	460	120	580
ii) incitation à la prise de décision collective et à l'établissement de priorités pour co-concevoir et planifier l'utilisation des terres et de l'eau dans les vallées intérieures	780	368	1 148
iii) reproduction à plus grande échelle, suivi et évaluation	760	360	1 120
Total	2 000	848	2 848

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>Cofinancement</i>	<i>Total</i>
Traitements et indemnités	503	250	753
Matériel et fournitures	47	20	67
Dépenses de fonctionnement	147	9	156
Biens, services et intrants	75	-	75
Frais de voyage et indemnités	100	-	100
Dons et subventions	303	472	775
Formation	504	-	504
Ateliers	136	-	136
Sous-total	1 815	751	2 566
Frais de gestion (8%)	145	97	242
Pourcentage du partage des coûts (2%)	40	-	40
Total	2 000	848	2 848

VI. Recommandation

11. Je recommande que le Conseil d'administration approuve la proposition de don en adoptant la résolution suivante:

DÉCIDE: que le Fonds, dans le but de financer en partie le Projet d'exploitation du potentiel des vallées intérieures à des fins de sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest, accordera un don de deux millions de dollars des États-Unis (2 000 000 USD) au Centre du riz pour l'Afrique pour quatre 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
Kanayo F. Nwanze

Results-based logical framework

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	Contribute to enhanced food security, poverty alleviation, biodiversity conservation and climate resiliency of local communities in SSA	<ul style="list-style-type: none"> • Proportion of poor households among IV households decreased • Proportion of land under biodiversity conservation plans increased • Stability of ecosystem services and agricultural production increased 	<ul style="list-style-type: none"> - Base-line and end-of-project surveys on ecosystem services, agricultural production, markets and household economy - M&E report - Impact assessment report 	<ul style="list-style-type: none"> - National agricultural and food policies and regulations do not change negatively - No civil unrest will not disturb project continuation and success
Objectives	<p>To capitalize the potential of IVs, delivering food and important ecosystem services for local communities and preserve biodiversity; to.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ensure rational and broadly supported selection of IVs for development or conservation 2) Optimize, sustainable and climate-resilient IV land-use planning and NRM 3) Increase the productivity, sustainability and climate resilience of IVs 4) Improve post-harvest processes and value chains of IV products 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 methodology for IV selection developed • 30% of the arable area/selected IV under improved practices • 20% IV area protected for non-agricultural biodiversity/ecosystem services 	<ul style="list-style-type: none"> - National IV-atlas - Publications - Mid-term evaluation report - Base-line report - M&E report - Modules - Training modules/curricula - Videos - PhD theses 	<ul style="list-style-type: none"> - Human resources of lead center and partners remains - Local actors and stakeholders are pro-active - Intervention areas remain accessible for project staff - Politically stability remains to CGIAR-supported
Outputs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integrated methodologies for national and local land-use planning of IVs. 2. Sustainable IV NRM plans, based on climate scenarios and local stakeholder assessments. 3. Technological and organizational innovations to increase the productivity, sustainability and climate resilience of IV. 4. Guidelines for multi-stakeholder processes towards community-based NRM and value chain establishment around IVs. 5. Recommendations to policy- and decision-makers / training curricula. 	<ul style="list-style-type: none"> • A comprehensive methodology, for IV development • A comprehensive plan for the development of the IV • 2 policy recommendation to guide the development of IVs • 1 IV NRM or organizational innovation model developed • 4 Guidelines developed for multitasker stakeholders for community NRM • 4 Guidelines developed for the development of value chains • One training curricula 	<ul style="list-style-type: none"> - Peer-reviewed scientific publications -Progress reports - Mid-term evaluation report - Base-line report - M&E report - Policy brief 	

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
		developed for the IVs • Processing facility per IV		
<u>Key Activities</u>	IV selection conducted Develop maps of IVs with high potential for development	4 IV's NRM plans developed Map of selected IV produced		
	<ul style="list-style-type: none"> • IV NRM plans generated • Develop a decision-making guide on IV selection • Promote collective decision-making and priority setting to reach consensus on land- and water-use planning through MSP and land-use modeling approaches 	4 NRM Reports for each IV 1 IV guide produced/IV 2 1MSP/IV established		
	<ul style="list-style-type: none"> • Value chain enhanced • MSPs and value chain analyses 	1 Value Chain /IV analysed 4 MSP/selected IV established		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge, tools and policies disseminated • Develop curricula for vocational training of IV stakeholders 	1 integrated policy recommendation formulated/country 1 comprehensive training curriculum 1 comprehensive multi-language video on IV management developed		