

Cote du document: EB 2020/LOT/G.7
Date: 11 août 2020
Distribution: Publique
Original: Anglais

F



Investir dans les populations rurales

Rapport du Président

Proposition de don au titre du guichet mondial/régional

Institut international d'agriculture tropicale

Transformation de l'agriculture dans les États fédérés du Nigéria et les régions du Togo à l'appui de l'objectif "Faim zéro"

Note à l'intention des représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Malu Ndavi

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

Transmission des documents:

Deirdre Mc Grenra

Cheffe
Gouvernance institutionnelle et relations avec les États membres
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 12.

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

1. L'élimination de la faim est l'une des ambitions clés énoncées au titre des objectifs de développement durable de l'Organisation des Nations Unies. L'objectif "Faim zéro" exhorte les pouvoirs publics et d'autres acteurs à faire en sorte que chacun ait accès tout au long de l'année à une alimentation saine, nutritive et suffisante, grâce à la promotion d'une agriculture durable. Pour maximiser la productivité du secteur agricole, les différentes politiques agricoles doivent former un tout cohérent, qui prévoit des mesures d'appui à la production et des systèmes de protection sociale et favorise l'établissement de partenariats, la participation des différentes parties prenantes et une gouvernance inclusive. Pour relever ce défi, le projet visé dans le présent document met l'accent sur la mise en place d'un appui technique et stratégique au profit des programmes d'élimination de la faim menés au Nigéria et au Togo dont la maîtrise et le pilotage sont assurés au niveau national.
2. Le projet proposé est conforme au but et aux objectifs énoncés dans la Politique 2015 du FIDA en matière de dons¹. Il traite les thématiques transversales que sont la nutrition, le genre, la jeunesse et le climat et est, à ce titre, conforme aux buts et objectifs des procédures 2015 de financement des dons du FIDA et de la note d'orientation stratégique relative aux dons du FIDA pour la période 2019-2021. En outre, il contribue à la réalisation des objectifs stratégiques (OS) du Cadre stratégique du FIDA 2016-2025: OS 1 – renforcer les capacités productives des populations rurales pauvres; OS 2 – accroître les avantages que les populations rurales pauvres tirent de leur intégration au marché et OS 3 – renforcer la viabilité environnementale et accroître la résilience des activités économiques des populations rurales pauvres face aux changements climatiques.
3. Le bénéficiaire a été choisi par voie de sélection directe et approuvé par le Comité chargé des stratégies opérationnelles et de l'orientation des politiques à sa réunion du 10 juillet 2019. Le bénéficiaire sélectionné, l'Institut international d'agriculture tropicale (IITA), était l'institution la mieux placée pour offrir un appui technique et structurel, et dirigera donc l'exécution du projet. Institution de haut rang sur la scène internationale, l'IITA possède un centre dynamique en Afrique de l'Ouest et de vastes compétences techniques spécialisées concernant la chaîne de valeur du manioc, et a fait la preuve de ses compétences opérationnelles. Le Centre du riz pour l'Afrique appuiera l'IITA dans la mise en œuvre des composantes techniques relatives au riz. Le projet mettra à profit les partenariats établis aux niveaux étatique, régional et national et renforcera les synergies entre les activités de prêt et hors prêts du FIDA au Nigéria et au Togo.

II. Le projet proposé

4. La finalité du projet est de contribuer aux initiatives "Faim zéro" dans les filières du riz et du manioc au Nigéria et au Togo. Les objectifs du projet sont déclinés le long de ses deux axes: "technologie et innovation" et "analyse des politiques et participation à leur élaboration à l'appui des technologies proposées". Les objectifs fixés pour le deuxième axe, consacré aux politiques, sont les suivants: i) examiner

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

les politiques agricoles et les cadres de politique générale pertinents pour la transformation de l'agriculture, y compris concernant l'accès des agriculteurs aux intrants agricoles au niveau national; ii) faciliter la participation à l'élaboration des politiques et la concertation sur les politiques afin de promouvoir les investissements publics et les partenariats avec le secteur privé et de cerner et éliminer les goulets d'étranglement, les lacunes et les obstacles à la reproduction à plus grande échelle des technologies proposées; iii) mettre à profit l'éventail de mesures proposées pour influencer sur les politiques semencières en place; et iv) accroître la participation des agriculteurs à la production de semences. S'agissant de l'axe de travail "technologie et innovation", l'objectif est d'augmenter la productivité des systèmes de culture du riz et du manioc et d'améliorer la nutrition, grâce à l'adoption: i) de techniques agricoles conçues et mises à l'essai à l'échelle locale, et ii) de pratiques innovantes de gestion des cultures.

5. Le groupe cible direct se composera de: 200 décideurs des deux pays, œuvrant aux niveaux régional, étatique, fédéral et central à l'examen, à l'analyse et à l'amélioration des politiques; 35 000 petits paysans (45% de femmes, 20% de jeunes); 100 agents des services de vulgarisation et de conseil agricoles; et 6 petites et moyennes entreprises en zones rurales et urbaines (minotiers, détaillants, etc.). Le projet bénéficiera de manière indirecte à plus d'un demi-million de ruraux et d'urbains, qui accéderont plus facilement à l'information, aux savoirs pratiques et à des aliments de qualité pour leur propre consommation.
6. Le projet sera exécuté sur une période de trois ans et comprendra les composantes suivantes:
 - i) **Évaluation des instruments de politique:** Activité 1.1 – Cartographie des institutions et examen des politiques d'élimination de la faim, aboutissant à l'établissement d'une liste exhaustive des initiatives en place pour combattre la faim dans les pays ciblés; Activité 1.2 – Enquêtes de terrain, évaluation technique et analyse des possibilités, ressources, moyens d'existence et obstacles propres aux systèmes d'exploitation agricole locaux.
 - ii) **Augmentation de la productivité des systèmes de culture du riz et du manioc:** Activité 2.1 – Initiatives de sélection génétique (essais en laboratoire et en station expérimentale) pour exploiter les gains génétiques des lignées élites de manioc et de riz les plus prometteuses prêtes (ou presque) à être utilisées dans des essais en plein champ; Activité 2.2 – Production de semences de base et ensuite de semences certifiées pour les variétés de riz et de manioc sélectionnées, suivie d'actions visant à promouvoir leur adoption.
 - iii) **Renforcement des capacités et participation à l'élaboration des politiques:** Activité 3.1 – Renforcement des capacités des agriculteurs, qui bénéficieront d'une formation axée sur l'adoption des techniques et pratiques agronomiques proposées, la mécanisation, la valorisation et la transformation des produits; Activité 3.2 – Renforcement des capacités des agents vulgarisateurs et des prestataires de services de conseil, qui seront formés aux pratiques agronomiques spécifiques à chaque site de sorte à améliorer la productivité et la gestion des cultures post-récolte; Activité 3.3 – Détermination et mise à l'essai de différentes mesures, partant des problèmes clés posés par la politique semencière en application, afin d'explorer et de formuler des mesures de nature à renforcer la transformation de l'agriculture à travers l'adoption de techniques et d'innovations; Activité 3.4 – Contrôle et évaluation à l'aide d'un cadre d'évaluation commun conçu à cet effet, en vue de l'alignement des initiatives existantes d'élimination de la faim sur les objectifs des pouvoirs publics et sur une logique d'apprentissage.

III. Effets escomptés

7. Pour chaque axe de travail retenu pour ce projet, on attend les effets suivants:

Technologie et innovation

- i) Amélioration des systèmes de culture du riz et du manioc, grâce à l'innovation scientifique et au renforcement des capacités;
- ii) Mise au point de systèmes semenciers plus efficaces, fédérant les producteurs de semences locaux et le secteur privé;
- iii) Augmentation des revenus et amélioration de la nutrition des petits paysans, y compris les femmes et les jeunes.

Participation aux stratégies propices à l'adoption de technologies

- i) Mise en place d'un environnement politique propice à l'adoption des technologies;
- ii) Élaboration de nouvelles mesures favorisant l'exécution des initiatives "Faim zéro" aux niveaux étatique et régional;
- iii) Sensibilisation des décideurs et des systèmes nationaux de recherche et de vulgarisation agricoles et participation de ceux-ci à la formulation et à la mise en œuvre de mesures et à la promotion des investissements publics et des partenariats avec le secteur privé.

IV. Modalités d'exécution

- 8. L'IITA est le bénéficiaire du don, rendant compte au FIDA des aspects fiduciaires et techniques du projet, et il conduira l'examen des politiques et les recherches sur l'amélioration des systèmes de culture du manioc. Le Centre du riz pour l'Afrique sera désigné bénéficiaire secondaire du don et fournira un appui technique concernant les systèmes de culture du riz. Le projet sera exécuté en partenariat avec les pouvoirs publics du Nigéria et du Togo.
- 9. Les procédures relatives à l'information financière et à l'audit sont conformes aux procédures standard. L'IITA tiendra une comptabilité distincte, conformément aux normes comptables internationales, et présentera au FIDA des états de dépenses semestriels, couvrant les dépenses consolidées de l'IITA et du Centre du riz pour l'Afrique. Des rapports de vérification annuels devront être établis conformément aux normes internationales d'audit ou à un référentiel équivalent. Les fonds seront transmis à l'IITA par l'intermédiaire de la Banque mondiale, en sa qualité de mandataire du Fonds CGIAR.
- 10. Pour atténuer le risque d'interruption des activités lié à la pandémie de COVID-19, l'IITA et ses partenaires seront priés, après le démarrage du projet, d'établir un plan d'action fondé sur la situation en cours et précisant les modalités d'exécution des activités du projet. Selon les restrictions en vigueur, des modalités de travail adaptées seront étudiées et appliquées. Parmi celles-ci, citons le renforcement des activités dématérialisées, l'organisation d'activités de formations et d'accompagnement en ligne, et le recours aux outils TIC, à la radio, aux médias sociaux, à la télévision, à des groupes de discussion, à des outils d'enquête et à des séminaires en ligne. Des outils de gestion des savoirs et des supports de formation en ligne seront mis au point pour faciliter les interactions avec les partenaires et les activités de renforcement des capacités.

V. Coût et financement indicatifs du projet

- 11. Le budget total du projet s'élève à 2 820 000 USD, dont 2 000 000 USD seront financés par un don du FIDA. Concernant les 820 000 USD restants, l'IITA et le Centre du riz pour l'Afrique apporteront un cofinancement en nature d'un montant de 300 000 USD, en assurant la liaison avec des ressources complémentaires. Les

gouvernements du Nigéria et du Togo fournissent des contributions en nature totalisant respectivement 377 000 USD et 143 000 USD. Les tableaux 1 et 2 ci-après présentent la ventilation des coûts inscrits au budget, par activité et par catégorie de dépenses.

Tableau 1
Coûts du projet par composante et par source de financement
(en milliers d'USD)

Composante	FIDA	Cofinancement	Total
1. Évaluation des instruments de politique	448	240	688
2. Augmentation de la productivité des systèmes de culture du riz et du manioc	594	203	797
3. Renforcement des capacités et participation à l'élaboration des politiques	531	210	741
4. Gestion du projet	241	167	408
5. Frais généraux	145		145
6. Pourcentage de partage des coûts (2%)	40		40
Total	2 000	820	2 820

Tableau 2
Coût du projet par catégorie de dépenses et par source de financement
(en milliers d'USD)

Catégorie de dépenses	FIDA	Cofinancement	Total
Frais de consultants	134	-	134
Équipement et matériel	211	125	336
Biens, services et intrants	163	200	363
Coûts de fonctionnement	107	49	156
Salaires et indemnités	618	250	868
Formation et ateliers	303	165	468
Frais de voyage et indemnités	279	31	310
Frais généraux	145	-	145
Pourcentage de partage des coûts (2%)	40	-	40
Total	2 000	820	2 820

VI. Recommandation

12. Je recommande au Conseil d'administration d'approuver le financement proposé en adoptant la résolution suivante:

DÉCIDE: que le Fonds accordera à l'Institut international d'agriculture tropicale un don de deux millions de dollars des États-Unis (2 000 000 USD) pour une durée de quatre ans, destiné à financer en partie la Transformation de l'agriculture dans les États fédérés du Nigéria et les régions du Togo à l'appui de l'objectif "Faim zéro". 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.

Gilbert F. Houngbo
Le Président

Results-based Logical framework

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
	<p>Goal</p> <p>Contribute to the zero hunger initiatives within rice and cassava value chains in Nigeria and Togo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 20% increase in income of participating households in the targeted action areas. • 15% increase of small-scale farmers in targeted areas reporting adoption of: improved management practices; improved rice and cassava varieties (high yielding, biofortified, etc.); and improved mechanization and processing technologies (disaggregated by gender). 	<ul style="list-style-type: none"> • Project based impact evaluation study • Project based household survey 	
	<p>Objectives (technology and innovation)</p> <p>- Increase rice and cassava farming system productivity and improve nutrition through the adoption of:</p> <p>a) locally developed and tested agricultural technologies;</p> <p>b) innovative crop management practices.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 35,000 small-scale farmers and private sector actors (agro dealers, seed agents, service providers) reached with improved technologies, Good Agronomic Practices (GAP) and mechanization (45% women, 20% youth). • 100 agricultural extension, advisory service personnel and NARES scientists trained in relation to technologies and processes. • 6 small and medium enterprises (SMEs) in rural and urban areas (millers, retailers, etc.) supported in agro-business along the targeted value chains. 	<ul style="list-style-type: none"> • Project based household survey 	<ul style="list-style-type: none"> • Availability of smallholder farmers remaining on the project continuously
	<p>Objectives (policy analysis and engagement)</p> <p>-Review agricultural policies, policy frameworks and initiatives relevant for agricultural transformation, including farm input access by farmers at country level.</p> <p>- Facilitate policy engagement and dialogue to promote public investments and partnerships with the private sector and to identify and address bottlenecks, gaps and challenges to scale up technologies.</p> <p>-Use the suggested policy options to influence the existing seed policies and finally enhance the participation of farmers in seeds production.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 200 policy makers at the regional-, state-, federal- and central levels in both countries involved in policy review, analysis and enhancement 	<ul style="list-style-type: none"> • Policy Analysis Report • Copies of policy documents • Memorandum of understanding for partnership 	<ul style="list-style-type: none"> • Continued political stability across the main project sites

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
	<p>Outputs (technology and innovation)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribution of ready-to-use, biofortified, high yielding cassava and rice varieties seed to farmers and farmer organizations; - Productivity increase achieved through the adoption of enhanced cassava and rice varieties and refined crop management practices; - Development of seed systems based on technology uptake, increased accessibility of seed varieties and farm mechanization options; - Knowledge on agronomic practices, seed production, mechanization and so on built through capacity building training. 	<ul style="list-style-type: none"> • At least 3,000 bundles of stems of high yielding, resistant/tolerant, biofortified cassava varieties distributed to farmers. • 60,000 kg of high yielding, resistant/tolerant rice varieties distributed to farmers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Performance data on the KPIs collected & reported • Monthly, quarterly and annual project reports • Annual Projects/technical Report • Project and Partner progress reports • Project Training Reports 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence of serious environmental events (drought leading to food shortage, flooding), crop shocks in project countries • High level of acceptance among the population that perceives the training as relevant for their need • Availability of smallholder farmers remaining on the project continuously
2	<p>Outputs (policy analysis and engagement)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reports documenting the findings of the situation analysis on zero hunger initiatives and the results of the review and assessment of policy instruments; - Tested policy option proposals aimed at promoting policy enhancement through technology uptake. 	<ul style="list-style-type: none"> • At least 8 policy instruments of government on agriculture in Nigeria and Togo reviewed and analysed. • At least 10 projects/initiatives in ZH states in Nigeria and 4 projects/initiatives in Togo reviewed, analysed and aligned to government agricultural policy goals. 	<ul style="list-style-type: none"> • Policy Reviews • Reports on Monitoring/field visits • Baseline Reports • Institutional mapping reports • Policy briefs 	<ul style="list-style-type: none"> • Government commits to the transformation of agriculture in the state/provinces • Government policy remains positive to private sector participation in the agricultural sector.
	<p>Outcomes (technology and innovation)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Improvement of rice and cassava farming systems through scientific innovation and capacity building; - Development of more effective seed systems that bring together community seed producers and the private sector; 	<ul style="list-style-type: none"> • 30% increase in yield for rice among participating smallholder farmers (including women and youths). • 40% increase in yield for cassava among participating smallholder farmers (including women and youths). 	<ul style="list-style-type: none"> • Project based household survey • Project M&E reports 	<ul style="list-style-type: none"> • Availability of smallholder farmers remaining on the project continuously

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
<p>Outcomes (policy analysis and engagement)</p>	<p>Increased income and improved nutrition of smallholder farmers, including women and youth.</p> <p>Establishment of a policy environment conducive to technology uptake;</p> <p>Newly developed policy options conducive to the implementation of zero hunger Initiatives at state and regional levels;</p> <p>Sensitization and engagement of policy makers and NARES in formulation and implementation of policy options and in promoting public investments and partnerships with private sector.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 20% increase of extension agents, advisory service personnel, and agro-dealers utilizing acquired skills to support the smallholder farmers. • 20% increase of NARES scientists utilizing acquired skills to promote genetic gain technology. 	<ul style="list-style-type: none"> • Policy workshop report • Policy stakeholder satisfaction survey • Project based household survey • Project progress report • Project evaluation report 	<ul style="list-style-type: none"> • Conducive policy and suitably prepared economic environment for agriculture development • Absence of serious environmental events (drought leading to food shortage, flooding), crop shocks in project countries