



Initiative de Dissémination Accélérée des Innovations Agricoles dans la Région des Grands Lacs (AID-I GLR)

OBJECTIFS

Améliorer les connaissances des agriculteurs en matière de techniques agricoles modernes pour leur permettre d'augmenter durablement leur production de qualité et construire la chaîne de valeurs en matière d'agriculture et de sécurité alimentaire sensible aux changements climatiques dans la région des Grands Lacs (Burundi, Rwanda, République démocratique du Congo)

GROUPES CIBLES

166 080 ménages pour la première année et 174 384 ménages pour la deuxième année constitué par des agriculteurs, des transformateurs et des entrepreneurs.

Durée	24 mois (Février 2022 –Décembre 2024)
Partenaire financier	United States Agency for International Development (USAID)
Envelope financière	249 590 USD

ZONES D'INTERVENTION

Provinces: Kayanza, Ngozi, Muyinga, Cibitoke, Bubanza, Kirundo

RESULTATS

- Renforcer les capacités des agriculteurs en matière de techniques et de pratiques de production agricoles.
- Améliorer la technologie et l'innovation dans la transformation des chaînes de valeur.
- Améliorer l'accès aux opportunités de marché pour les produits de la chaîne de valeur.

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet « Initiative de Dissémination Accélérée des Innovations Agricoles dans la Région des Grands Lacs (AID-I GLR) » est une réponse en matière d'agriculture, de sécurité alimentaire et nutritionnelle dans la région des Grands Lacs (Burundi, Rwanda, RD Congo). Il est mis en œuvre par le consortium World Vision (chef de file) – Welthungerhilfe (WHH) et Agence de Coopération et de Recherche pour le Développement (ACORD) dans les provinces de Kayanza, Ngozi, Muyinga, Cibitoke, Bubanza et Kirundo. WHH mettra en œuvre le projet dans 4 communes de Kirundo (Kirundo, Bugabira, Busoni, Bwambarangwe) et le développera sur la base des acquis des projets de fonds propres de WHH et du PAM. Il améliorera les connaissances des agriculteurs en matière de techniques agricoles modernes et leur permettra d'augmenter durablement leur production. Il augmentera l'investissement dans l'amélioration de la technologie, l'innovation et l'emballage et améliorera l'accès au marché du maïs, des haricots, du riz, des patates douces, du lait et de la volaille.

LES PRINCIPALES ACTIVITES PREVUES PAR RESULTATS

⇒ Résultat 1 : Renforcer les capacités des agriculteurs en matière de techniques et de pratiques de production.

- Formation et équipement en matériels de 25 à 30 agriculteurs formateurs aux méthodes agricoles appropriées, telles que l'agriculture intelligente face au climat, les semences et l'amélioration de la fertilité des sols.
- Mise en place de parcelles de démonstration des cultures au niveau des collines pour favoriser l'adoption de techniques agricoles appropriées des membres de coopératives
- Distribution des intrants agricoles (Maïs, haricots, riz patates douces, les plants de pommes de terre et le fourrage) de races animales par l'intermédiaire des coopératives et des associations des agriculteurs
- Organisation des événements d'apprentissage tous les trimestres pour tirer les leçons et les meilleures pratiques afin d'assurer la synergie et l'harmonisation du transfert de connaissances entre les organisations du consortium, les partenaires locaux et les membres des coopératives et associations d'agriculteurs.

⇒ Améliorer la technologie et l'innovation dans la transformation des chaînes de valeur.

- Formation des Chefs de coopératives et associations d'agriculteurs pour la transformation, les pratiques prometteuses, telles que la production de farine à partir de haricots et de purée à partir de patates douces. D'autres compétences en matière de transformation porteront sur la gestion de la récolte et l'emballage du maïs, du riz et des haricots.

- Fourniture des kits de démarrage de transformation en faveur des participants au projet sur la base des besoins qui seront déterminés par une étude de performance.
- Promotion des produits de la chaîne de valeur, tels que la transformation de la farine, l'emballage et les patates douces à chair orange en collaboration avec la cellule en charge de la patate douce à chair orange chez l'Institut des Sciences Agronomiques du Burundi (ISABU).

⇒ Améliorer l'accès aux opportunités de marché pour les produits de la chaîne de valeur

- Soutien l'enregistrement des coopérations et associations d'agriculteurs leur permettant d'avoir accès à des organisations potentielles et à des entreprises privées qui peuvent acheter leurs produits de la chaîne de valeur.
- Organisation des foires agricoles sont organisés pour permettre aux producteurs et transformateurs de présenter leurs produits et de sensibiliser les consommateurs à leurs chaînes de valeur afin de développer le marché des produits agricoles.

PARTIES PRENANTES

⇒ Les organisations membres du Consortium :

- World Vision (chef de file)
- Welthungerhilfe (WHH)
- Agence de Coopération et de Recherche pour le Développement (ACORD)
- Vétérinaires Sans Frontières (VSF-BE)

⇒ Les autres principales parties prenantes :

- Services techniques déconcentrés de l'Etat ;
- Administration (du sommet à la base) ;
- Participants au projet
- Population en générale.

INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Nombre des agriculteurs qui confirme avoir des connaissances et/ou capacités en matière de techniques et de pratiques de production agricoles
- Taux d'augmentation de la technologie et l'innovation dans la transformation des chaînes de valeur.
- Nombre de produits de la chaîne de valeur accessible sur le marché.

Contact

Frédéric NAHAYO

Chef de Projet

Frederic.Nahayo@welthungerhilfe.de

Welthungerhilfe Burundi

Rue du Coton 9 – Quartier Gatoke, Bujumbura-Burundi
B.P 2417

Tel. (+257) 65 298 626 / 62 660 906

bur.country-office@welthungerhilfe.de