

PAGE DE SIGNATURE

Pays : BURUNDI

Effet(s) de l'UNDAF et Indicateurs(s) : Réduction de la pauvreté et revenus améliorés/entreprises intégrées dans le commerce régional-mondial.

Effet(s) escompté(s)/Indicateur(s) : Création des nouvelles filières d'exportation et la création d'emplois/augmentation des exportations non traditionnelles.

Produit(s) escompté(s)/Indicateur(s) : - Augmentation de la quantité et de la qualité des produits agricoles exportés par l'introduction d'une nouvelle technologie de transformation et de conservation en réduisant les risques en l'absence des moyens de transport aérien. - Lutte contre la pauvreté par la création d'emplois et l'injection des revenus dans la population en achetant les matières premières.

Partenaire chargé de la mise en œuvre : Ministère du Commerce et de l'Industrie (NEX)

Autres partenaires :

Les Agences Parrainantes de Cadre Intégré (CNUCED, CCI, OMD, Banque Mondiale, PNUD, FMI) et la France en tant que facilitateur du Cadre Intégré.

Période du Programme : 2006
Composante du Programme : Gouvernance
Titre du projet : COTRIEX – Séchage des fruits et légumes
Numéro du Projet : ID 00041016
Durée du Projet : 12 mois
Modalité de gestion : NEX

Budget : 133.000 US\$
Ressources allouées :
- UNDP/IF ASSISTANCE TO LDC
WINDOW II : 133.000 US\$

Signature

Date

Nom/Titre

Gouvernement du Burundi :



27/09/06

Antoinette BATUMUBWIRA
Ministre des Relations Extérieures
et de la Coopération Internationale

PNUD :



5/10/06
Antonius BROEK
Directeur de Pays

BURUNDI

FONDS D'AFFECTION SPECIALE POUR LE CADRE INTEGRE GUICHET II (IFTF – window II)

UNITE INDUSTRIELLE DE SECHAGE DE LEGUMES FRUITS ET PLANTES MEDICINALES ET
AROMATIQUES.

Les ressources qui sont demandées sur le Fonds d'Affectation spéciale pour le Cadre Intégré vont permettre d'introduire une nouvelle technologie de transformation et de conservation de produits agricoles d'exportation qui sont périssables et d'augmenter la production et la valeur ajoutée des produits agricoles exportés en réduisant les risques en l'absence des moyens de transport aérien.

Date : Septembre 2004

I. Description narrative

Contexte Général et justification

Analyse de la situation

Contexte et justification du projet.

1. Le Burundi souffre d'un déficit chronique et structurel de la balance des paiements. Les nombreuses mesures d'ajustement structurel n'ont pas pu permettre la promotion et l'augmentation des exportations. Les exportations sont peu diversifiées, elles sont dominées par le café.
2. Parmi les politiques et stratégies de sortie de crise et de relance économique le pays a adhéré au cadre intégré du Commerce, formulé et mis en œuvre le Cadre Stratégique de Croissance et de Lutte contre la Pauvreté qui met l'accent notamment sur l'augmentation et la diversification des exportations.
3. Le secteur de l'exportation des fruits et légumes a été ciblé par le gouvernement comme un des secteurs où le pays a des potentialités exploitables dans l'immédiat
4. Le projet de déshumidification des fruits, légumes, champignons, plantes aromatiques et médicinales destinés à l'exportation va contribuer remarquablement à diversifier les exportations. L'augmentation des produits exportables sera possible parce que la production et l'exportation va reprendre même sans moyen de transport aérien les produits séchés pouvant être exportés par voie terrestre
5. Il répond aux priorités nationales et les activités envisagées sont cohérentes avec la matrice du plan d'actions pour l'intégration commerciale adopté par le secteur privé et le gouvernement.
6. Il contribuera à diversifier les exportations non traditionnelles. Actuellement les exportations sont constituées à 80% par le café et les recettes d'exportations sont largement tributaires de la fluctuation des cours mondiaux ainsi que des aléas climatiques. C'est pour cette raison que la diversification des produits d'exportations constitue un axe stratégique important dans la politique économique du pays.
7. En effet, le projet contribuera à la reprise et à l'augmentation des produits exportables, à la création de nouveaux emplois (une main-d'œuvre supplémentaire sera engagée pour la transformation et l'amélioration de la valeur ajoutée des produits exportés)
8. Le projet pilote consistera à lancer le séchage des produits par déshumidification. Ceci impliquera des études, des essais et la mise en place des courbes séchage pour les différents produits à transformer, avant la production proprement dite. Les autres exportateurs pourront bénéficier des résultats de la recherche et de l'expérience de ce projet pilote.

9. Cette technique permettra la reprise sans délai l'exportation de fruits et légumes, activité abandonnée faute de transport aérien ;
10. Le marché européen pour ces produits est vaste. Le promoteur souhaite avoir un appui financier pour l'importation du matériel de séchage. Il devra également mobiliser des ressources supplémentaires pour l'acquisition d'une chambre froide.

Stratégie

1. Il s'agit d'un projet pilote qui consistera à mettre au point et à expérimenter la technique de séchage des produits par déshumidification. A cet effet il sera amené à effectuer des études, à conduire des essais et à mettre en place des courbes de séchage pour les différents produits à transformer, avant la production proprement dite.
2. Le promoteur mettra à la disposition des autres exportateurs, les techniques mises au point à travers ce projet pilote afin de créer un groupe important d'exportateurs capables de conjuguer leurs forces pour mieux négocier les marchés ;
3. Le projet est conçu de manière que les produits soient disponibles toute l'année et en quantités régulières comme l'exige le marché. La technologie de séchage qui va être utilisée n'altère pas la qualité des produits; la couleur, le goût, les vitamines et les propriétés organoleptiques du produit sont préservés. Il se dotera d'une unité de séchoir industriel pouvant garantir ces propriétés.
4. Les produits seront conformes à la norme HACCP (à mettre en place) et un système de traçabilité de nos produits est déjà conçu pour répondre aux exigences actuelles dans la commercialisation des produits agroalimentaires.
5. Le promoteur contribuera pour un tiers au financement du projet.

Objectifs

L'objectif du projet est d'introduire une nouvelle technologie de transformation et de conservation de produits agricoles d'exportation qui sont périssables et d'augmenter la production et la valeur ajoutée des produits agricoles exportés en réduisant les risques en l'absence des moyens de transport aérien des produits périssables.

Les arrangements de Gestion

Un comité technique sera mis en place pour assurer le suivi des activités du projet. Il sera composé par un représentant du Gouvernement(président du comité de pilotage du cadre intégré), un représentant de l'administrateur du fonds(parmi les agences parrainantes du cadre intégré), un représentant du facilitateur du cadre intégré.

Le promoteur fera des rapports d'avancement du projet et l'utilisation des ressources au Président du comité sur une base régulière.

Les fonds seront gérés suivant les procédures et les règles du PNUD.

A la fin du projet, un rapport d'activités et sur l'utilisation des ressources sera élaboré par le promoteur du projet.

Contexte juridique

- La société COTRIEX S.A a des statuts agréés et notariés. Ces statuts se réfèrent à la loi n° 1/002 du 06 Mars 1996 portant Code des Sociétés Privées et Publiques du Burundi.
- Dans le cadre de ce financement, COTRIEX S.A pourra se conformer aux exigences légales et réglementaires demandées par le Bailleur.

II. Cadre des résultats

Résultat: Redémarrage immédiat de l'exportation des fruits et légumes.			
Indicateurs : 1) 600 ha de cultures d'exportation emblavés et création des centres de collecte; 2) Rentrée de devises à raison de 500.000 euros par an ; 3) Formation d'un technicien, 20 ouvriers et 500 fermiers 4) 26 emplois créés ; 5) Injection de 300.000.000 Fbu par an dans la population.			
Stratégie de partenariat : Cotriex dispose d'un réseau de partenaires qui pourront importer toute la production. La COLEACP avec qui nous collaborons étroitement ne manquera pas de nous soutenir dans ce genre de marchés.			
Domaine stratégique de support : Cadre Intégré			
Titre et immatriculation : Projet d'exportation des fruits, légumes et plantes aromatiques et médicinales séchés			
Résultat	Objectifs annuels	Activités	Intrants
Résultat 1 : Utilisation d'une nouvelle technologie de transformation	Déshumidification industrielle des aliments	- Formation du personnel - Introduction d'une nouvelle technologie dans le pays.	Formation Equipements : * Séchoir industriel * Chambre froide
Résultat 2 : Production et exportation de légumes, fruits et plantes médicinales et aromatiques : 200 t/an.	Produire et exporter 200 t de fruits, légumes et plantes médicinales (rentrée de 500.000 Euro/an)	- Culture de fruits, légumes et plantes médicinales -collecte de la production des tiers - Exporter 200 tonnes de fruits, légumes et plantes médicinales séchés par an au prix moyen de 2.5 euro/kg	Semences Fumier
Résultat 3 : Création d'emplois	Distribuer une masse salariale de 6.960.000 fbu/an (1ère année de fonctionnement)	- 1 cadre de direction -1 technicien de maintenance -un secrétaire -un planton -deux veilleurs -20 ouvriers.	Salaires du personnel
Résultat 4 : Injection des revenus dans la population en achetant les matières premières.	Production de 200 T de fruits, légumes et plantes pour l'exportation et injection des revenus d'un montant de 300.000.000 fb par an en milieu rural par l'achat des matières premières.	- Collecte de la production des paysans en milieu rural (400 t la 1ère année) au prix moyen de 500 fbu par kg - Traitement des produits collectés ; - Exportation de la production.	La production collectée dans la population sera payée par le fonds de roulement durant les 3 premiers mois de fonctionnement ; après, l'usine prendra en charge cette rémunération des paysans.

Budget du projet

Résultats	Objectifs annuels	Activités	Intrants	Budget sollicité en USD
Résultat 1 : Utilisation d'une nouvelle technologie de transformation	Déshumidification industrielle des aliments	- Formation du personnel - Introduction d'une nouvelle technologie dans le pays.	Formation Equipements : * Séchoir industriel +Installation +Formation * Chambre froide	133.000 A rechercher (30.000 Euros)
Résultat 2 : Production et exportation de légumes, fruits et plantes médicinales et aromatiques : 200 t/an.	Produire et exporter 200 t de fruits, légumes et plantes médicinales (rentrée de 500.000 Euro/an)	-Culture de fruits, légumes et plantes médicinales -collecte de la production des tiers - Exporter 200 tonnes de fruits, légumes et plantes médicinales séchés par an au prix moyen de 2.5 euro/kg	-Semences -Fumier - Emballages - Frais de transport	A charge du promoteur
Résultat 3 : Création d'emplois	Distribuer une masse salariale de 6.960.000 fbu/an (1ère année de fonctionnement).	- 1 cadre de direction -1 technicien de maintenance -un secrétaire -un planton -deux veilleurs -20 ouvriers.	Salaires du personnel.	A charge du promoteur
Résultat 4 : Injection des revenus dans la population en achetant les matières premières.	Production de 200 T de fruits, légumes et plantes pour l'exportation et injection des revenus d'un montant de 300.000.000 fb par an en milieu rural par l'achat des matières premières.	- Collecte de la production des paysans en milieu rural ; - Traitement des produits collectés ; - Exportation de la production.	Frais de collecte durant les 3 premiers mois et frais de traitement des produits collectés.	A charge du promoteur
Budget total				133.000 USD

Tire du Projet : Projet de production et d'exportation des fruits, légumes et plantes aromatiques et médicinales séchés.

Date probable de fin des activités : Juillet 2005

Financement requis : 133.000\$

Agent de contrepartie du Gouvernement : Ministère du Commerce et de l'Industrie

Site du programme appuyé : Bujumbura et Muramvya

Pays bénéficiaire : Burundi

Objectif du projet : L'objectif du projet est d'introduire une nouvelle technologie de transformation et de conservation de produits agricoles d'exportation qui sont périssables et d'augmenter la production et la valeur ajoutée des produits agricoles exportés en réduisant les risques en l'absence des moyens de transport aérien des produits périssables.

BREVE DESCRIPTION

Le projet vise à accroître les exportations des fruits, des légumes, des plantes aromatiques et médicinales par l'introduction d'une nouvelle technologie de transformation et de conservation.