



**- International Fund for Agricultural Development –  
- Repérer et partager l'innovation en Afrique de l'Ouest et du Centre –**

**- Acquisition de bouture de manioc -**

**I- Contexte :**

**1. Nom de l'innovation:**

Amélioration de la production du manioc

**2. Pays - Région:** Burkina Faso (région de l'Est Fada N'Gourma).

**3. Organisation:** Union des producteurs et transformateurs du manioc du Goulmou (UPTMG/UPPA/FADA)

**4. Innovateur :** UPTMG/UPPA/FADA

**5. Acteurs impliqués:**

- Producteurs et productrices de manioc de l'EST (FADA)
- Direction Régionale de l'Agriculture
- Partenaire technique (CEFRAP)
- INRA Fada
- L'association : Union des producteurs et transformateurs du manioc du Gulmu
- Bureau de Coordination National pour le manioc

**6. Date de lancement:**

Avril 2008

**7. Type d'innovation:**

Technologique

**Concepts clé :**

**8. Résumé :**

Dans la région de l'Est - Burkina Faso 80% de la population vit essentiellement de l'agriculture. Chaque année surviennent des poches de famine et, de ce fait, chaque acteur de la société tente de jouer sa participation pour juguler ce fléau. Dans cette perspective, les producteurs et transformateurs de manioc du Gulmu s'orientent de plus en plus vers des cultures de soudures parmi lesquels le manioc occupe une place de choix. Les produits dérivés du manioc sont le gari, l'attiéké, le tapioca, etc et le manioc est cultivé pour ses feuilles et surtout pour ses racines tubéreuses, riche en amidon, il peut être consommé sous forme de manioc vert ou de farine. Dans certaine région du Burkina Faso les populations ne l'accordaient pas de grande importance alors que c'est une culture efficace pour lutter contre la faim et la pauvreté. Mais ces dérivés du manioc sont fortement importés au Burkina et particulièrement dans la région de l'Est faute de technologie appropriée ; par manque de matériel ; par manque des acteurs formés pour la production. Il est bien avéré que la culture de manioc a des retombés économiques considérables. L'UPTMG / UPPA (Union des producteurs et transformateurs du manioc du Gulmu) cherche alors les voies et moyens pour développer et promouvoir cette culture. C'est pourquoi elle s'était donnée l'ambition de sensibiliser sur la période 2005 à 2007 au moins 2 163 producteurs et productrices du manioc repartis en 82 groupements villageois pour la production du manioc. Aujourd'hui l' UPTMG / UPPA veut vulgariser et valoriser la culture du manioc pour garantir la sécurité alimentaire dans la région de l'Est du Burkina-Faso.

## 9. Les problèmes que cette innovation cherche à résoudre :

Pauvreté rurale et féminine ; obtention de moyens la satisfaction des besoins de santé, de nourriture, de scolarisation de tous les producteurs touchés par le projet.

## 10. Les facteurs de succès pour la répliation:

- L'obtention de financement et des moyens matériels pour la mise en œuvre du projet ;
- La réussite des formations qui doivent renforcer les capacités techniques des producteurs ;
- La décentralisation administrative et la politique de bonne gouvernance grâce à l'implication des autorités locales dont les conseils villageois de développement(CVD) ;
- Les conditions environnementales et climatiques.

## 11. Principaux résultats:

Augmentation des revenus des producteur, augmentation des capacités techniques des producteurs, amélioration de la santé, amélioration de la fréquentation scolaires des enfants

## 12. Groupe cible:

Groupements,Villageois du Gulmu

## 13. Difficultés rencontrées:

Manque d'intrants et de facteurs de production agricoles (bouture de manioc, insecticide, grillage, charrette, charrue, les animaux de traits, formation, alphabétisation)etc...

## 14. Aspects financiers : Budget des actions

Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire	TOTAL
<b>1. Acquisition Intrants agricoles</b>				
Achat de boutures de manioc	pieds de manioc	1 000 000	25	25000000
Insecticide	Litre	500	1000	500000
Transport des boutures	FFT			1000000
<b>S/ total 1</b>				<b>26500000</b>
<b>2. Frais de formation des producteurs</b>				
Honoraires formateurs	H/J	20	50 000	1 000 000
Frais de vie formateurs	H/J	28	15 000	420 000
Frais de vie chauffeur	H/J	7	15 000	105 000
Déplacements formateurs et chauffeur	Km	500	300	150 000
location salle de formation	J	10	20 000	200 000
Interprétation	H/J	10	10 000	100 000
Rapportage	Forfait	1	50 000	50 000
Secrétariat/ Communication	Forfait	1	100 000	100 000
<b>S/ total 2</b>				<b>2 125 000</b>
<b>3. Prise en charge des formés</b>				
fournitures	individu	100	1 000	100 000
Pause café	individu	100	2 000	200 000
Déplacements producteurs	individu	100	5 000	500 000
<b>S/ total 3</b>				<b>800 000</b>
<b>4. Suivi/appui/conseil</b>	mission	12	60000	<b>720 000</b>
<b>Total général</b>				<b>30 145 000</b>

## Plan de financement

Désignation	Montant	Apport personnel	Montant sollicité
1.Acquisition Intrants agricoles	26 500 000	0	26 500 000
2.Frais de formation et appui/conseil	3 645 000	0	3 645 000
3.Contribution de l'association (5%)	1507250	1507250	0
<b>Total</b>	<b>31 652 250</b>	<b>1507250</b>	<b>30 145 000</b>

**15. Formation :** Résumé de la méthodologie et outils

<b>Activités</b>	<b>thèmes spécifiques</b>	<b>Méthode de communication et transmission / outils</b>	<b>Condition de réalisation</b>
<b>Formation en salle</b>	<b>I. Généralités</b> -Généralité sur la culture des tubercules -Cultures du manioc et variétés	- Prise de paroles et échanges sur pré-requis - Débats assistés	Disponibilité des apprenants
<b>Formation en salle et démonstration pratique sur le terrain</b>	<b>II. Technique d'amélioration et d'entretien des boutures du manioc</b>	-Schéma, plans, objets -Utilisation pratique de matériel de production -Matériel de culture -Utilisation de bouture - eau, cendre, fumure organique	-Disponibilité des apprenants -Disponibilité des outils
<b>Formation en salle et démonstration pratique sur le terrain</b>	<b>III. Techniques de production d'amélioration des rendements et de protection du manioc</b>	-Schéma, plans, objets -Matériel de culture, grillage -Utilisation de pieds de boutures -Utilisation de fumure organique -eau, cendre	-Disponibilité des apprenants -Disponibilité des outils
<b>Formation en salle et démonstration pratique sur le terrain</b>	<b>IV. Maîtrise des maladies et ravageurs du manioc</b>	-Schéma, plans, objets -produits de traitements des maladies virales et parasitaires	-Disponibilité des apprenants -Disponibilité des produits
<b>Formation en salle et démonstration pratique sur le terrain</b>	<b>V. Technique de conservation du manioc</b>	-Stockage -sacs	-Disponibilité des apprenants -Disponibilité des outils

#### IV- Suivi :

##### 16. Contacts clé:

Nom	Organisation	Email
UPTMG/UPPA	Le Comité de suivi de l'Union des producteurs et transformateurs du manioc du Gulmu BP 243 Fada	producteursmindipa@yahoo.fr
DRA	Direction Régionale de l'Agriculture (MAHRH) D Remy : 70 25 84 69	
CEFRAP	Centre d'Etude de Formation et de Réalisations AgroPastorales Tél. 50 37 85 94	cefrap@zcp.bf

##### 17. Lien Internet:

[producteursmindipa@yahoo.fr](mailto:producteursmindipa@yahoo.fr)

## Planning de la formation

Thèmes	Semaine				
	J1	J2	J3	J4	J5
<b>Généralités :</b> -Généralité sur la culture des tubercules -Cultures du manioc et variétés					
<b>Technique d'amélioration et d'entretien des boutures du manioc</b>					
<b>Techniques de production d'amélioration des rendements et de protection du manioc</b>					
<b>Maîtrise des maladies et ravageurs du manioc</b>  <b>Technique de conservation du manioc</b>					
<b>Evaluation de la formation</b>					

