

# Production et vulgarisation des aliments, dérivés du manioc

## I. Généralités:

### 1. Nom de l'innovation:

Production et vulgarisation des Aliments, dérivées du Manioc frais.

### 2. Pays - Région:

Village de Yagma-Kilwin – Yagma – Commune de Sig-Nonghin – Province du Kadiogo – BURKINA FASO

### 3. Organisation :

Association Féminine TEG-TAABA

### 4. Qui est l'innovateur ?

L'Association Féminine TEG-TAABA

### 5. Acteurs impliqués:

- Association Féminine TEG TAABA
- Ministère Action Sociale
- Ministère de l'Agriculture
- INERA
- GTZ

### 6. Date de lancement:

Dès obtention des financements nécessaires

### 7. Type d'innovation:

Transformation de matières premières locales

## II. Questions clés:

### 8. Résumé :

Modernisation de la transformation du manioc local pour la production des aliments et denrées dérivées du manioc frais produits dans le pays. Ce sont :

- ⇒ L'Attiékè
- ⇒ Le Tapioca
- ⇒ L'Amidon
- ⇒ La farine de manioc

### 9. Quels problèmes cette innovation cherche-t-elle à résoudre ?

Les problèmes à résoudre sont :

- ⇒ L'amélioration des habitudes alimentaires de la population du Burkina Faso,
- ⇒ La vulgarisation de la production du manioc au Burkina Faso avec l'assistance du Ministère de l'Agriculture, des Départements de Recherche en matière agricole (INERA), la GTZ etc.
- ⇒ La lutte contre la pauvreté,
- ⇒ L'amélioration des régimes alimentaires des populations burkinabé,
- ⇒ La lutte contre le chômage des femmes
- ⇒ La recherche de l'indépendance économique et financière des femmes.

### 10. Facteurs de succès pour la répliation:

1. Disponibilité de la main d'œuvre composée par 720 femmes membres de l'Association
2. Disponibilité du Savoir-faire cumulé par plusieurs années de séjour des membres en Côte d'Ivoire,
3. Les Dispositions prises par les Autorités Administratives et Politiques du pays,
4. Les Engagements de Chercheurs du CNRST sous l'instigation de l'Etat pour rechercher les variétés et types de variétés adaptées à chaque région du pays,
5. La Recherche permanente des Autorités Nationales des solutions aux problèmes alimentaires nés des insuffisances pluviométriques,

#### 11. Principaux résultats:

- ⇒ Transformation semi industrielle des tubercules de manioc,
- ⇒ Vulgarisation de la Production du manioc sur toute l'étendu du Territoire national
- ⇒ Vulgarisation de la consommation des dérivées du manioc comme compléments et substitutions alimentaires,
- ⇒ Amélioration des habitudes alimentaires des populations.

#### 12. Groupe cible:

- ⇒ Les Groupes cibles qui en seront bénéficiaires seront de plusieurs catégories que sont :
  1. Au titre de la Transformation, ce seront les femmes, membres de l'Association qui assureront la transformation,
  2. Au titre de la Production, ce seront les paysans agriculteurs de toutes les Régions du pays où la culture du manioc sera vulgarisée avec l'aide des Départements spécialisés du Ministère de l'Agriculture,
  3. Au titre de la consommation, ce seront les populations et ménages sur toute l'étendue du pays.

#### 13. Difficultés rencontrées:

- ⇒ Absence de moyens financiers pour l'acquisition des Matériels et Equipements pour la transformation semi industrielle à la chaîne devant permettre une plus grande production. Fabriquée au Ghana et en Côte d'Ivoire, ces équipements devront être importés.
- ⇒ Absence de moyens financiers pour le forages des puits devant servir à l'irrigation des plantations de manioc qui seront aménagés sur les sites de production dans les Province du Kadiogo, du Kourwéogo, de Sanematenga, de la Sissili et de Tougan où sont implantées les Sous-sections de l'Association.
- ⇒ Absence de Fond de Roulement suffisant pour le rachat aux producteurs de la matière première.

#### 14. Aspects financiers:

Ordre	Nature des besoins	Quantités	P. U.	Prix Total	En Euros (€)	Total par besoin (€)
<b>1</b>	<b>Transformation</b>					<b>215 000,00</b>
1.1	* Chaîne d'épluchage	1	55 756 345	55 756 345	85 000,00	
1.2	* Chaîne de broyage	1	42 637 205	42 637 205	65 000,00	
1.3	* Moulin	1	9 839 355	9 839 355	15 000,00	
1.4	* Presses de Grande capacité	2	9 839 355	19 678 710	30 000,00	
1.5	* Marmites industrielles de Cuisson	5	2 623 828	13 119 140	20 000,00	
<b>2</b>	<b>Forages et Irrigation</b>					<b>76 224,51</b>
2.1	* Forages	5	4 500 000	22 500 000	34 301,03	
2.2	* Pompes d'Irrigation	5	1 250 000	6 250 000	9 528,06	
2.3	* Matériels d'Irrigation	5	1 750 000	8 750 000	13 339,29	
2.4	* Aménagement des sites	5	2 500 000	12 500 000	19 056,13	
<b>3</b>	<b>Matériels de Transport</b>					<b>41 923,48</b>
3.1	Pick-Up	1	27 500 000	27 500 000	41 923,48	
<b>4</b>	<b>Fond de Roulement</b>					<b>66 852,01</b>
4.1	* Besoins en Fond de Roulement	1	43 852 045	43 852 045	66 852,01	
	<b>TOTAL DES BESOINS</b>			<b>262 382 800</b>	<b>400 000,00</b>	<b>400 000,00</b>

### III. Résumé technique:

(Caractéristiques techniques principales s'ajoutant aux indications fournies dans le résumé de la section 8)

### IV. Suivi:

#### 15. Personnes à contacter:

Nom	Organisation	Email
* Mme NANA S. Sabine	Présidente Association TEG-TAABA	<a href="mailto:atetasr@yahoo.fr">atetasr@yahoo.fr</a> <a href="mailto:sabinenanasabine@yahoo.fr">sabinenanasabine@yahoo.fr</a>
* Mr. TAPSOBA Titanga Pascal	Consultant – PACIFIC CONSULT	<a href="mailto:pacificonsult@yahoo.fr">pacificonsult@yahoo.fr</a> <a href="mailto:pacificonsult@gmail.com">pacificonsult@gmail.com</a>

16. Lien utile:

17. Documents à consulter: (titres des documents + lien ou personne à contacter ou coordonnées)