

**REGION DE GAO**  
**Cercle de Bourem**  
**Commune rurale de Tarkint**



**REPUBLIQUE DU MALI**  
**Un Peuple – Un But – Une Foi**

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE DE TARKINT

**2005 - 2009**

*Elaboré avec l'appui technique et financier de l'USAID-Mali  
à travers le projet d'appui au CSA, le PROMISAM*



**Juillet 2005**

## **1. Introduction**

On ne peut parler de la Commune de Tarkint sans parler de ce qui fut jadis son embryon : Agamhor, pour avoir été le site le plus ancien depuis la période pré coloniale. Administrativement installé vers 1945 par le colonisateur de l'époque, ce site fut reconstruit et agrandi en 1963 par un chef Kounta en la personne de feu Badi ould Hamadi. Vers 1958, la nécessité d'eau obligea les populations de ce premier site à s'installer autour d'une mare dénommée « Almoustrat » qui donna son nom à un nouveau site. Arrondissement érigé en commune suivant la loi n° 96-059/AN-RM du 4 novembre 1996, avec pour chef lieu de commune Tarkint, du vocable Targui.

La commune de Tarkint abrite depuis 1962 le groupement nomade d'Intervention de la gendarmerie et compte 23 conseillers communaux dont un Maire.

## **2. Méthodologie**

Dans le souci d'outiller la commune d'un plan de sécurité alimentaire avec la participation effective de la population, la méthode d'élaboration a constitué à :

\*Formation des leaders des différents secteurs du monde rural avec les ST et élus, cette phase a contribué à édifier les participants sur les enjeux de la sécurité alimentaire, la politique générale de l'état en la matière et la méthode d'élaboration du plan.

\*Au niveau villages et fraction, la mairie a engagé une campagne d'information et de sensibilisation auprès des couches socioprofessionnelles sur la tenu d'un atelier communal.

\*Au niveau communal, les activités ont constitué à la tenue d'un atelier de planification avec la participation des leaders communautaires, représentants des couches socioprofessionnelles, les femmes, les ST et les élus. Au cour de l'atelier les participants ont analysé l'ensemble des contraintes et solutions proposées, de les planifier et de dégager des stratégies de sa mise en oeuvre en tenant compte des données techniques de la zone.

NB : les outils utilisés sont entre autre les PDESC, données statistiques (SAP,ST,partenaires ).

## **3. Objectifs**

Les autorités communales sous l'égide du Commissariat à la sécurité alimentaire, Considérant l'installation chronique de l'insécurité alimentaire dans la commune depuis des années et convaincues que l'enclenchement du développement est lié à la lever de certaines contraintes vitales. Et cela passe par l'élaboration des plans et stratégies d'ou le présent document.

## **4. Etat des lieux**

Située dans la vallée centrale du Tilemsi, la commune rurale de Tarkint qui couvre 23 000 Km<sup>2</sup>, est limitée : au sud par les communes de Bourem, Temera et Bamba ; au Nord par les communes d'Anefis et Tinkar (Région de Kidal) La route Gao-Alger la traverse du sud au nord. Tarkint, chef lieu de la commune est à 163 Kms de Gao et à 89 Kms de son Chef lieu de cercle (Bourem).

### **4.1. Traits physiques**

#### **4.1.1. Relief**

Le relief de la commune est très peu accidenté ; les plateaux de phosphate situés à l'est de la vallée du Tilemsi et en face d'Almoustrat et Tarkint sont les seuls points culminants.

Les vallées les plus connues sont celles du Tilemsi élargies aux embranchements d'oueds. La vallée d'Inorfane est quant à elle arrosée par plusieurs oueds provenant de l'est.

Les formations dunaires d'Amnouk Chéridj, Gast-Cheik elkebir constituent les domaines de pâturage qui offrent un paysage verdoyant parsemé de pastèques sauvages à perte de vue.

Les escarpements de phosphate le long de la vallée du Tilemsi et en face de Almoustrat et Tarkint constituent des plateaux de granit en direction de Inorfane et Kassambéré.

### **4.1.2. Climat**

Il est de type sahélo-saharien avec une alternance de 3 saisons :

- Une saison sèche et froide d'octobre à mars
- Une saison sèche et chaude d'avril à mai
- Une saison humide et pluvieuse de juin à septembre.

Les écarts de températures sont énormes : 5° en janvier à 46° en mai. Les nuits sont généralement fraîches en toutes saisons.

Les vents dominants sont : l'harmattan qui souffle presque toute l'année, entraînant une perpétuelle suspension poussiéreuse, et la mousson qui souffle de juin à septembre, mais plus fraîche et moins violente que l'harmattan. Comme ce dernier, elle aussi est poussiéreuse.

La moyenne annuelle de pluie varie entre 80 et 150 mm.

### **4.1.3. Hydrographie**

La commune est traversée par plusieurs oueds qui déversent leurs eaux dans les vallées du Tilemsi et d'Inorfane, ou dans des mares formant des zones favorables aux activités agropastorales. On dénombre plusieurs mares dont : Djounoune, Féret, Chinkaye, Takarangbo et Temaslit alimentées par les eaux de ruissellement des plateaux qui forment des zones de culture de sorgho.

Ces vallées et mares renferment d'importantes quantités d'eaux souterraines accessibles à seulement 2 mètres de profondeur par endroit.

### **4.1.4. Végétation**

Elle est dominée par des arbustes constitués principalement d'épineux clairsemés dans leur généralité. Les espèces dominantes sont : Acacia radina, Acacia séol, Acacia nylotica, Acacia laitia, Zizuphus mauritania, Boscotte SP, Balanites aegyptiaca, Calotropis-procera.

Le tapis herbeux est constitué de panicum trigiotium, cencurs-biflorès, fonio, euphorba-horta, pastèques sauvages et oseille forment une couverture discontinue annuellement installée suite aux caprices pluviométrique.

### **4.1.5. Sols**

On rencontre plusieurs types de sols :

-Des sols en majorité sablonneux formant des ergs et regs entrecoupés par des escarpements rocheux au Nord et au sud de la commune.

-Les lits des mares et de la vallée du Tilemsi sont constitués par des sols limoneux à argilo-limoneux à hydromorphie temporaire recueillant les eaux de ruissellement.

## **4.2. Milieu Humain**

### **4.2.1. Population**

Elle est estimée à environ 21 762 habitants répartis en 36 fractions

### **4.2.2. Ethnies**

La population de la commune se compose de :

- Arabes
- Kountas ( arabes noirs)
- Tamasheqs
- Bellas

Ces groupes ethniques cohabitent avec des Sonraï et Bambaras venus d'autres contrées du Mali.

### **4.2.3. Religion**

L'unique religion de la commune est l'islam

#### **4.2.4. Coutumes et Us**

. Le 1<sup>er</sup> signe d'hospitalité en ce milieu consiste à abattre en signe d'accueil à un étranger un animal. Les habitudes alimentaires sont essentiellement basées sur le lait et dérivé, le mil, la farine de blé et le riz. Pendant les grandes cérémonies se sont surtout les pâtes alimentaires, la viande le beurre et le lait qui constituent les menues

#### **4.2.5. Mouvements migratoires des Populations**

Avec les années de sécheresses la commune a connu un vaste mouvement migratoire en direction de l'Algérie, du Niger de la Mauritanie et des pays arabes, et de l'intérieur vers les centres urbains.

### **4.3. Réalités Economiques**

#### **4.3.1. Activités Economiques**

##### **4.3.1.1. Elevage**

Cette activité est la mieux maîtrisée par la population car coutumière.

Les espèces animales élevées par ordre d'importance sont : 100 000 Caprins, 95 000 Ovins, 6 000 Asins, 5 300 Bovins, 4 000 Camelins, et 2 Equins

La vallée du tilemsi d'Inorfane de même que les bas fond de la commune refermant d'énormes potentialités en pâturage pour l'entretien du bétail. On trouve diverses variétés d'herbes fourragères. Cette activité a connu un retard d'exploitation a cause des sécheresses et de 5 ans de rébellion armée a ces causes s'ajoutent le manque d'encadrement technique.

***Contraintes de l'élevage :***

- *Rareté des pluies*
- *Insuffisance des pâturages*
- *Insuffisance des points d'eau pastoraux*
- *Présence de maladies*
- *Non exploitation rationnelle du cheptel*
- *Faible production des races locales*
- *Manque d'organisation des éleveurs*
- *Insuffisance d'agents d'élevage*
- *Manque de pharmacies vétérinaires*
- *Insuffisance de parcs de vaccination*
- *Ensablement des mares*
- *Manque de débouchés rémunérateurs*

***Atouts de l'élevage :***

- *Disponibilité des zones pastorales*
- *Cheptel important*
- *Expérience des éleveurs transhumants*
- *Présence de terres salées*
- *La pratique de la transhumance*

##### **4.3.1.2. Agriculture**

L'agriculture est une activité secondaire, elle s'active uniquement autour des mares pour la culture de sorgho (sorgho de mare).Le caractère aléatoire de remplissage des mares et la divagation des animaux constitue le facteur handicapant cette activité.

Le maraîchage est surtout pratiqué dans certains grands sites et les spéculations sont :salade, carotte, tomate, pomme de terre etc.

***Contraintes de l'agriculture :***

- *Rareté des pluies*
- *Insuffisance de point d'eau*
- *Pauvreté des terres*
- *Insuffisance de matériel agricole*

- *Présence des déprédateurs*
- *Manque de semences*
- *Sous équipement des maraîchers*
- *Manque de produits phytosanitaires*
- *Manque d'encadrement technique des paysans*
- *Manque de lignes de crédit agricole*

### **Atouts de l'agriculture**

- *Disponibilité des terres irrigables*
- *Présence de mares aménageables*
- *Présence de bras valides*
- *Expérience des agriculteurs*
- *Présence des phosphates du Tilemsi*

#### **4.3.1.3. Cueillette et chasse.**

Il n'existe pas de produit de cueillette dans la commune après les grandes sécheresses. Mais elle regorge de potentiel de gibiers (biches, outarde etc.) dont sa chasse est très prisée par des nantis des pays arabes (Arabie Saoudite, Koweït, Katar etc.).

#### **4.3.1.4. Commerce**

Le commerce est l'activité dont la commune et ses ressortissants tirent leur célébrité. Carrefour de passage pour les commerçants de la Mauritanie à l'Algérie ou du Niger à l'Algérie. La plus part des opérateurs économiques de la région sont originaires de la commune. Les échanges à l'intérieur de la commune s'effectuent surtout autour des denrées de 1<sup>ères</sup> nécessités venants d'ailleurs (sucre, lait, mil, riz, tissu, thé, datte, farine de blé huile etc.) et les produits locaux (cheptel et fromage).

#### **4.3.1.5. Artisanat**

L'activité est pratiquée par toutes les femmes de la commune, elle s'articule autour de la vannerie, tissage, maroquinerie etc. Elle sert à embellir les maisons et aussi quelques revenus monétaires. Il existe une communauté de spécialité artisanale travaillant en plus de ceux cité ci dessus du bois, du fer etc.

#### **4.3.1.6. Potentiel touristique**

De façon officielle n'existe pas de sites touristiques dans la commune, quant bien même le mode de vie des populations semble être apprécié par les occidentaux. Les formations dunaires d'Amnouk Cheridj, Gast-Check EIKEBIR

Constituant le domaine de pâturage qui offre un paysage verdoyant parsemé de pastèques sauvages à perte de vue. L'escarpement de phosphate le long de la vallée du tilemsi en face de Tarint et Almoustarat constituant des plateaux de granit en direction d'Inorfane et kassebéré.

### **4.3.2. Infrastructures**

4.3.2.1. **Ecoles.** Il existe dans la commune : 6 premiers cycles, 2 seconds cycles et un nombre assez important d'école coranique

***Contraintes :***

- *Insuffisance des salles de classe*
- *Manque de matériel didactique*
- *Insuffisance de personnel qualifié*
- *Inexistence d'écoles dans la zone pastorale*

***Atouts :***

- *Volonté des parents à envoyer les enfants à l'école*
- *Nombre élevé d'enfants scolarisables*

#### **4.3.2.2. Santé humaine**

Il existe : 2 CSCOM à Tarkint et Almoustarat

2 Postes avancés de santé à Tabankort et Ersane

#### **4.3.2.3. Santé animale**

4.3.2.4. Il y a 1 parc de vaccination dans la commune

#### **4.3.2.5. Infrastructures marchandes**

Il existe un seul marché aménagé mais non fonctionnel à Almoustarat. Sur les autres sites se sont des maisons servant d'habitation qui sont utilisées comme magasins ou boutiques.

#### **4.3.2.6. Banques de céréales**

Chaque site dispose de banque de céréale, elles ne sont malheureusement pas fonctionnelles.

#### **4.3.2.7. Système financier décentralisé**

La commune ne dispose d'aucun système financier décentralisé

### **5. Contraintes**

#### 5.1. Contraintes liées à la disponibilité de la nourriture

*Insuffisance de pâturages*

*Faiblesse de la couverture sanitaire du cheptel*

*Insuffisance de la production agricole*

#### 5.2. Contraintes liées à l'accès à la nourriture

*Faiblesse des revenus de la population*

*Difficulté d'accès à certains sites*

#### 5.3. Contraintes liées à l'utilisation appropriée de la nourriture

*Sous alimentation des population*

#### 5.4. Contraintes liées à la stabilité des approvisionnements

*Inexistence de stock de sécurité*

### **6. Programmation** (ci joint tableau)

### **7. Suivi – Evaluation** : indicateurs liés aux résultats attendus ( ci joint tableau)

### **8. Recommandations**

L'installation de l'insécurité alimentaire remonte dans les années 1973 et 1983.

Considérant les atouts que dispose la commune, vus la timidité des réalisations de certains partenaires, il est un impératif pour les acteurs et partenaires :

- De faire une analyse profonde de la problématique alimentaire,
- D'associer les bénéficiaires a toute prise de décision,
- De faire des aménagements tout en équipant les Producteurs,
- De vulgariser les techniques de gestion et de retenue d'eau,
- D'intensifier l'encadrement des paysans.
- D'établir un cadre de partenariat entre communautés, élus et autres intervenants, autour des axes fondamentaux cités en annexe.
- Il est temps que les productions ne soient plus tributaires uniquement des aléas climatiques. Le développement harmonieux et durable passe inévitablement par la levée de toutes les contraintes liées la sécurité alimentaire.

### **9. Conclusion**

Le présent plan de sécurité alimentaire s'inscrivant dans la logique du développement et de la participation active et effective de la population est ambitieux mais réaliste et dépasse de loin les possibilités de la commune. La commune compte sur ses propres ressources et espère avoir l'adhésion, le soutien et l'appui de tous les partenaires.

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE

## 1<sup>ère</sup> Composante : disponibilité de la nourriture

Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Coûts	Intervenants	Résultats attendus	Périodes	Responsable
Insuffisance de pâturages	Améliorer l'alimentation du cheptel	Régénérer les pâturages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemencement des pâturages</li> <li>• Gestion rationnelle des pâturages</li> <li>• Introduction et développement de cultures fourragères</li> <li>• Restauration des Glacis</li> </ul>	<b>1 196 700 000 Fcfa</b>	Population Commune Etat Partenaires	L'alimentation du cheptel est assurée	Juin Jan à dec Juil Jui à sept	Le Maire
		Multiplier les points d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creusement et réhabilitation des puits à grand diamètre</li> <li>• Aménagement et équipement de forages</li> <li>• Surcreusement et creusement de mares</li> </ul>		Population Commune Etat Partenaires	Jan à déc. Jan à déc Mai-juin		
		Assurer l'approvisionnement en aliment bétail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction de magasins de stockage</li> <li>• Organisation des éleveurs</li> <li>• Appui à l'approvisionnement en aliment bétail</li> </ul>		Population Commune Etat Partenaires	Jan à déc juil jan		

<b>Contraintes</b>	<b>Objectifs généraux</b>	<b>Objectifs spécifiques</b>	<b>Activités</b>	<b>Coûts</b>	<b>Intervenants</b>	<b>Résultats attendus</b>	<b>Périodes</b>	<b>Responsable</b>	
Faiblesse de la couverture sanitaire du cheptel	Assurer la santé des animaux	Assurer la couverture vaccinale contre les épizooties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction de parcs de vaccination</li> <li>• Approvisionnement régulier en vaccins et déparasitant et autres produits vétérinaires</li> <li>• Formation d'auxiliaires vétérinaires</li> <li>• Construction et équipement de dépôts pharmaceutiques</li> <li>• Organisation et formation des éleveurs</li> </ul>		Population Commune Etat Partenaires	La couverture sanitaire des animaux est assurée	Jan à déc	Le Maire	
		Rendre disponible et accessible les soins de santé du cheptel					Jan à dec		
Insuffisance de la production agricole	Accroître la production agricole	Augmenter et sécuriser les surfaces cultivables de sorgho des mares par l'aménagement et des retenues d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement des plaines</li> <li>• Equipement agricole</li> <li>• Appui en semences et produits phytosanitaires</li> <li>• Encadrement rapproché des exploitants</li> </ul>		Population Commune Etat Partenaires	La production agricole est améliorée et diversifiée	Jan à dec		Le Maire
							Jan à jui.		



		Intensifier et diversifier les cultures maraîchères	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement de jardins potagers</li> <li>• Appui en Equipement agricole</li> <li>• Appui en semences et produits phytosanitaires</li> <li>• Encadrement des exploitants (déploiement d'agents)</li> <li>• Creusement de puits maraîchers</li> <li>• Digue de retenus d'eau</li> </ul>		Population Commune Etat Partenaires		août jan à dec. août jan à juin sept à jui	Le Maire
--	--	---	--	--	--	--	--	----------

## 2ème Composante : Accès à la nourriture

Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Coûts	Intervenants	Résultats attendus	Périodes	Responsable			
Faiblesse des revenus de la population	Améliorer les revenus des populations	Créer des activités génératrices de revenus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embouche</li> <li>• Aviculture</li> <li>• Moulins décortiqueuses</li> <li>• Création d'institutions de micro-crédits</li> <li>• Organisation de la filière commerciale bétail viande</li> </ul>	<b>261 000 000 Fcfa</b>	Population Commune Etat Partenaires Communautés	Les revenus de la population sont améliorés	Jan à Dec	<b>MAIRE</b>			
		Promouvoir l'artisanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiser la filière commerciale de l'artisanat</li> <li>• Appui à l'organisation des artisans, formation et encadrement</li> </ul>				Jan à Dec				
Difficulté d'accès à certains sites	Désenclaver les sites	Aménager les pistes rurales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification et aménagement des pistes</li> </ul>						Les sites sont désormais accessibles par route	Jan à Dec	
		Viabiliser les sites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création de marchés</li> <li>• Aménagement de marché hebdomadaire</li> </ul>							Jan à Dec	

### 3ème Composante : Utilisation appropriée de la nourriture

Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Coûts	Intervenants	Résultats attendus	Périodes	Responsable
Sous alimentation des population	Améliorer la qualité de l'alimentation des populations	Former les femmes aux différentes techniques culinaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information, Education, Communication</li> <li>• Démonstrations culinaires</li> </ul>	<b>96 400 000 Fcfa</b>	Population Commune Etat Partenaires Communautés	La qualité de l'alimentation est améliorée	Jan à Dec	Le Maire
		Introduction de nouvelles habitudes alimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I.E.C. économie familiale</li> <li>• Initiation aux techniques de conservation des produits maraîchers</li> </ul>				Jan à Dec.	
							janv -Déc.	Le Maire
	Lutter contre la malnutrition des enfants	Compenser le déficit qualitatif des aliments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appui en nutriment et en vitamine</li> </ul>				Jan à Dec	Le Maire

## 4ème Composante : Stabilité des approvisionnements

Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Coûts	Intervenants	Résultats attendus	Périodes	Responsable
Inexistence de stock de sécurité	Constituer des stocks de sécurité Dans la commune	Créer des banques de céréales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction des magasins de sécurité</li> <li>• Organisation et mise en place de Comités des Gestion</li> <li>• Dotation en céréales</li> <li>• Création de banques de céréales</li> </ul>	<b>74 000 000 Fcfa</b>	Population Commune Etat Partenaires Communautés	L'approvisionnement de la population est assurée		Le Maire
		Dynamiser les marchés locaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement des magasins dans le marché</li> <li>• Appui à l'approvisionnement des magasins en céréaliers</li> </ul>			les marchés sont dynamisés		

## 1<sup>ère</sup> Composante SUIVI-EVALUATION

<b>Composante</b>	<b>Activités</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>Coûts</b>	<b>LOCALITES</b>
<b>Disponibilité de la Nourriture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemencement des pâturages</li> <li>• Gestion des pâturages</li> <li>• Introduction et développement de cultures fourragères</li> <li>• Restauration des Glacis</li> </ul>	50 000 ha de pâturages ensemencés 5 Conventions signées et suivies 1 000 ha de cultures fourragères  200 ha de Glacis restaurés	150 000 000 10 000 000 10 000 000  64 000 000	Commune Commune Commune  Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creusement de puits pastoraux</li> <li>• Réhabilitation des puits</li> <li>• Aménagement et équipement de forages</li> <li>• Creusement des mares</li> <li>• Surcreusement des mares</li> </ul>	48 puits pastoraux creusés 8 puits réhabilités 6 forages aménagés et équipés 10 ha de mares creusés 32 ha de mares sur creusés	144 000 000 45 000 000 96 000 000 50 000 000 100 000 000	Commune Tar,Alm,Tab,Chi Ers,chi,Agam,Fri Commune Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction magasins aliment bétail</li> <li>• Achat, transport et distribution aliment bétail</li> <li>• Organisation des éleveurs</li> </ul>	7 magasins aliment bétail construits 210 tonnes aliment bétail distribués  7 organisations paysannes formées et fonctionnelles	42 000 000 126 000 000  2 000 000	Tar,Ers,Alm,Tab,Chi,Eba,Ind Tar,Ers,Alm,Tab,Chi,Eba,Ind  Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction de parcs de vaccination</li> <li>• Approvisionnement en vaccins</li> <li>• Approvisionnement en déparasitant</li> <li>• Formation des auxiliaires vétérinaires</li> <li>• Construction et équipement dépôts pharmaceutiques</li> <li>• Formation des éleveurs</li> </ul>	3 parcs construits 100 000 doses disponibles et utilisés 50 000 doses disponibles + antibiotiques et autres produits 10 auxiliaires vétérinaires formés 1 pharmacie + 8 dépôts de produits vétérinaires 15 séances de formation	12 000 000 5 000 000 5 000 000 4 000 000 20 000 000 15 000 000	Ers,Kir,Alm Commune Commune Commune Commune Alm Tar,Tab,Ers Djo,Ind,Chi,Eba Commune

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement des plaines de sorgho</li> <li>• Equipement agricole</li> </ul>	400 ha aménagés	55 000 000	Commune
		petit équipement	10 000 000	Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribution semences et produits phytosanitaires</li> <li>• Encadrement des exploitants</li> </ul>	100 charrues attelées	34 000 000	Commune
		200 brouettes	5 000 000	Commune
		8 tonnes de sorgho + 8 tonnes produits phytosanitaires	1 700 000	Commune
		4 agents vétérinaires et 1 agent d'agriculture mis à la disposition de la commune	30 000 000	Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement d'espaces maraîchers</li> <li>• Creusement de puits maraîchers</li> <li>• Distribution d'intrants agricoles</li> <li>• Digue de retenus d'eau</li> </ul>	100 ha de périmètres aménagés	30 000 000	Commune
		30 puits maraîchers creusés	90 000 000	Commune
intrants agricoles (1t de semences + 1t de pesticides)		1 000 000	Commune	
6 digues sont réalisées		40 000 000	Her, Tar, Alm, Frint, Djou, Chin	

**TOTAL :1 196 700 000 Fcfa**

## 2ème Composante SUIVI-EVALUATION

<b>Composante</b>	<b>Activités</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>Coûts</b>	<b>LOCALITES</b>
<b>Accès facile à la Nourriture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embouche</li> <li>• Aviculture</li> <li>• Moulins décortiqueuses</li> <li>• Création institution micro-crédits</li> <li>• Organisation de la filière commerciale des animaux</li> </ul>	36 Unité d'exploitation créées et appuyées 20 unités d'exploitations 6 engins sont fonctionnels 1 structure de micro-finance mise en place la filière bétail/viande organisée et rendue opérationnelle dans la commune	40 000 000 4 000 000 42 000 000 30 000 000 10 000 000	Commune Commune Alm,Tar,Tab , Her,ChiAga Tarkint Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de la filière commerciale de l'artisanat</li> </ul>	Les organisations de base mis en place et les responsables sont formés	5 000 000	Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement des pistes rurales</li> </ul>	100 Kms de pistes rurales aménagés	100 000 000	Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création de marchés</li> </ul>	2 marchés créés	30 000 000	Tarkint, Ersane

**TOTAL : 261 000 000 Fcfa**

### 3ème Composante SUIVI-EVALUATION

<b>Composante</b>	<b>Activités</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>Coûts</b>	<b>LOCALITES</b>
<b><u>Utilisation Appropriée de la Nourriture</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information, Education et Communication</li> </ul>	100 séances d'animation sont tenues 250 émissions radio sont diffusées à la R.C.A	15 000 000 2 600 000	Commune A la radio C de la commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exécution de démonstrations culinaires</li> </ul>	60 séances de démonstration	1 800 000	Commune
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Initiation aux techniques de conservation des produits maraîchers</li> </ul>	10 OP sont encadrées 6 séchoirs sont opérationnels	6 000 000 3 000 000	Tar, Alm,Hers,Agam,Chi,Tab Alm,Tar,Tab , Her,ChiAga
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appui en nutriment et en vitamines</li> </ul>	8 centres de distribution sont opérationnels	10 000 000	Alm Tar,Tab,Ers Djo,Ind,Chi,Eba
	*Appui des femmes en fond pour réaliser des AGR	Les fonds de prêt sont disponibles au niveau des caisses d'épargnes et de crédits	25 000 000	Alm Tar,Tab,Ers Djo,Ind,Chi,Eba
	*Alphabétisation et post alphabétisation des femmes	200 femmes sont formées en alphabétisation et post alphabétisation	9 000 000	Commune
	*Organisation et constitution des OP des femmes	18 OP de femmes sont constituées	4 000 000	Commune
	*Appui au financement des activités de commercialisation	Mise en place d'un fond de commercialisation pour les OP	20 000 000	Tarkint

**TOTAL :96 400 000 Fcfa**



## 4ème Composante SUIVI-EVALUATION

<b>Composante</b>	<b>Activités</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>Coûts</b>	<b>LOCALITES</b>
<b>Stabilité des Approvisionnements</b>	• Construction de magasins de sécurité	1 magasin de capacité de 100 tonnes construit	10 000 000	Tarkint
	• Organisation et mise en place des comités de gestion	des comités de gestion mis en place et fonctionnels	2 000 000	Tarkint
	• Dotation en céréales	100 tonnes de céréales octroyés	30 000 000	Tarkint
	• Création de banques de céréales	7 banques de céréales construites	28 000 000	Djo,Tan,Ag,Ch,Ind,Eba,Alm
	* Dynamisation des marchés locaux	2 marchés dynamisés	4 000 000	Ers,Tab

**TOTAL : 74 000 000 Fcfa**

**COUT TOTAL DU PLAN : 1 628 100 000 Fcfa**

( Un milliard six cent vingt huit million cent milles francs cfa )

**Tarkint le 29 juillet 2005**

**Le Maire**

**Baba Ould Check**