

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foi

Commissariat à la Sécurité
Alimentaire (CSA)

Projet de Mobilisation des Initiatives
en matière de Sécurité Alimentaire
au Mali (PROMISAM)

REGION DE KAYES
Cercle de Kayes
Commune rurale de Djélébou

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE DJELEBOU

2007- 2011

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



DECEMBRE 2006

INTRODUCTION

Dans le cadre de la réalisation de sa mission de Développement Economique, Social et Culturel, la Commune Rurale de Djélébou a décidé d'élaborer un plan de sécurité alimentaire.

Ce plan est le fruit d'une concertation entre toutes les couches socioprofessionnelles de la commune suite à l'atelier de formation tenu du 09 au 11 Juin 2006 regroupant les responsables administratifs, politiques et techniques du cercle de Kayes sur la sécurité alimentaire au Mali.

En effet la Stratégie Nationale de Sécurité Alimentaire (SNSA) a été adoptée en 2002 par le gouvernement du Mali ; qui a conduit à l'adoption du cadre institutionnel en 2003, qui est conforme au processus de la décentralisation et implique les niveaux national, régional et local.

Tous les acteurs doivent participer aux instances de concertation et coordination prévues à ces niveaux.

Les défis de la sécurité alimentaire sont :

- ☞ Nourrir une population en forte croissance et de plus en plus urbaine;
- ☞ Assoir la croissance des revenus ruraux sur une stratégie de croissance rapide du secteur agricole;
- ☞ Affronter la diversité des crises alimentaires.

Les enjeux sont :

- ☞ Intégrer la gestion de la sécurité alimentaire dans le processus de décentralisation et de réforme de l'Etat;
- ☞ Renforcer la coopération et l'intégration régionale: UEMOA, CEDEAO;
- ☞ Disposer d'une information adaptée et fiable.

Les objectifs généraux sont entre autre :

- ☞ Assurer les conditions d'une sécurité alimentaire structurelle durable et intégrée;
- ☞ Améliorer la prévention et la gestion des crises alimentaires conjoncturelles.

Les objectifs spécifiques sont :

- ☞ La promotion d'une agriculture productive diversifiée durable et généralement intégrée;
- ☞ Le développement, à la fluidisation et à l'intégration sous régionale des marchés nationaux;
- ☞ L'amélioration durable des conditions structurelles d'accès des groupes et zones vulnérables à l'alimentation et aux services sociaux de base;
- ☞ L'amélioration des dispositifs de prévention et de gestion des crises conjoncturelles en cohérence avec la construction de la sécurité alimentaire structurelle et le renforcement des capacités des acteurs et la promotion d'une bonne gouvernance de la sécurité alimentaire.

L'élaboration d'un plan de sécurité alimentaire s'articule autour de quatre (04) piliers essentiels à savoir :

1 La Disponibilité

2- l'Accès

3- L'Utilisation

4- La Stabilité dans l'approvisionnement

Les phases d'élaboration d'un plan de Sécurité Alimentaire s'identifient à celles d'un PDESC qui sont :

1 - La phase de diagnostic

- 2 - La phase de concertation**
- 3 - La phase de Planification / Programmation**
- 4- La phase de validation /restitution**

Toutes ces étapes ont été faites avec l'appui du CCC.

CHAPITRE II : RESULTATS DU DIAGNOSTIC TERRITORIAL DE LA COMMUNE

1 - SITUATION GEOGRAPHIQUE :

La commune rurale de Djélébou est l'une des 28 communes du cercle de Kayes et est située au Nord dans la zone de guidimakan.

Elle est limitée à l'Ouest par la république Islamique de Mauritanie, au nord par la commune rurale de Karakoro, au sud par la commune rurale de Guidimakan Kery Kafo, au sud-est par les communes rurales de Koussané et de Bangassi .

Le Chef lieu de commune est Aourou qui est un ancien chef lieu d'arrondissement. La commune rurale de Djélébou compte 16 233 habitants répartie entre 11 villages que sont Aourou (Chef lieu) Sambawonsy, Horogniwa, Tichy Ambidedi Sérénaty, Leya, Nahaly, Dindinayé, Melga Toucouleur, Melga Soninké et Sarayero.

2 - Données physiques :

Relief :

La commune présente un relief de plateaux avec quelques bas fonds à l'ouest et la vallée alluviale du Karakoro.

Climat :

Elle est située dans la bande sahélienne marquée par une pluviométrie oscillant entre 400 et 500 mm par an et une température très forte entre mars et juin.

Végétation :

Elle est caractérisée par une savane arborée très dégradée de par les sécheresses successives, les feux de brousse et le surpâturage. Dans le bas fonds et la vallée du Karakoro subsistent quelques arbres comme l'acacias et le rônier.

Le Karakoro et de Djélébou sont les principaux cours d'eau qui arrosent temporairement la commune favorisant ainsi les cultures de décrue et cela en cas de bonnes pluviométrie.

Ces deux grands cours d'eau et d'autres marigots de la commune sont tous à régime temporaire (coulent pendant 4 mois de l'année), très creusés et empêchent souvent la circulation des personnes et des animaux.

3 - Données humaines :

La commune compte 16 233 habitants à majorité Soninké. Cette population se répartie comme suit :

Villages	Hommes	Femmes	Total	Migrants
Aourou	1.712	1.792	3.504	500
Sambawonsy	401	378	779	60
Horognewa	227	162	389	40
Tichy Ambidedi	707	823	1.530	180
Sérénaty	1.057	1.226	2.283	300
Leya	1.148	1.257	2.405	160
Nahaly	600	583	1.183	30
Dindinaye	439	458	897	49
Melga Toucouleur	375	427	802	115
Melga Soninké	486	507	993	104
SARAYERO	671	860	1.531	158
Total	7.823	8.473	16.296	1.696

A côté des Soninkés, on peut enregistrer d'autres ethnies telles que les maures et les peuhls.

4 - Dynamique locale :

On note le dynamisme de la commune à travers la présence active des organisations dans presque tous les villages.

Villages	Traditionnelle			Moderne (récépissé)		
	Tons ou (Feddes)	Groupement de jeunes	Groupement de femmes	A.V.	Membre d'A.I.V	Cooperatives
Aourou	3	5	3	1	G. Jikké	-
Sambawonsy	5	1	2	1	G. Jikké	1
Horognewa	3	1	2	1	G. Jikké	-
Tichy Ambidedi	2	1	3	1	G. Jikké	1
Serenaty	4	3	3	1	G. Jikké	-
Leya	3	3	2	1	G. Jikké	1
Nahaly	2	1	1	-	G. Jikké	-
Dindinaye	3	1	1	-	G. Jikké	1
Melga Toucouleur	3	1	2	1	G. Jikké	
Melga Soninké	3	3	1		G. Jikké	
Sarayero	4	2	2	1	G. Jikké	
Total	35	22	22	8		4

Remarque : Le nombre de groupements, associations et Cooperatives est fonction de la dynamique villageoise et de la volonté de la chefferie de laisser les groupes d'organiser.

Aussi tous les villages de la commune sont membres de l'association inter - villageoise guidimakan Jikké qui regroupe 24 villages des communes rurales de Sahel, de Karakoro et de Djélébou.

Ces associations et groupements fonctionnent sur les principes d'entraide, de cotisations, d'activités de services et micro – économiques.

Seules les associations villageoises et inter – villageoise ayant un récépissé peuvent contracter avec les partenaires d'appui techniques et financiers et des services techniques.

5 – Données économiques :

Elles concernent essentiellement l'agriculture et l'élevage. La commune de Djelebou a toutefois l'avantage d'être située sur l'axe Kayes – Mauritanie via Aourou (route inter régionale mais en très mauvais état).

Agriculture :

Elle a des rendements faibles et aléatoires au gré des pluies et des attaques prédateurs (criquets, rongeurs etc ...)

Seules, quelques zones inondables (vallée du Karakoro, mares et bas fonds) permettent d'améliorer les niveaux de rendement en décrues surtout.

Les sols (plateaux et plaines) souffrent d'un manque d'approvisionnement en apport organique et de déficit hydrologique des phénomènes d'érosion, (rigoles, ravines) qui font disparaître chaque année des tonnes de terres arables.

Les cultures pluviales sont le Sorgho à cycle court, le maïs, l'arachide cultivés en association avec du haricot, du gombo et de pastèque.

Le riz pluvial a tendance à disparaître car on enregistre ces dernières années un manque de pluies et inondations aléatoires et l'ensablement des mares.

Autres cultures :

Il s'agit des cultures maraîchères telles que : oignons, choux, tomates, salades, patate, et d'autres cultures telles que : le tabac, le dâh (hibicus) qui commencent à être développé dans la commune pour faire face à certains besoins locaux.

Elevage :

Comme on constate dans le tableau suivant, l'élevage est très développé dans cette commune.

Villages	Bovins	Ovins	Caprins
AOUROU	417	261	319
Sambawonsy	209	100	102
Horogniwa	121	50	30
Tichy Ambidedi	823	287	68
Sérénaty	1.092	108	100
Leya	570	230	300
Nahaly	706	137	150
Dindinaye	407	200	210
Melga Toucouleur	280	300	58
Melga Soninké	278	309	50
Sarayero	304	215	37
Total	5.207	2.197	1.424

Toutefois, il fait face à certaines contraintes qui limitent son développement. Il s'agit de faibles couvertures fourragères de l'insuffisance des points d'eau et de la transhumance extérieure venant de la Mauritanie et d'autres communes limitatives.

Autres productions :

La gomme arabique (issue de l'acacia) est exploitée de façon artisanale et peut être , dans le cadre d'un programme de reboisement et de protection des acacias, un potentiel pour la zone.

Commerce :

Ce secteur est caractérisé par la prédominance des petits détaillants et des boutiquiers installés sur place presque dans tous les villages. Ce ci constitue un atout pour atout surtout en terme des ressources potentielles pour la commune.

La situation de ce secteur se présente comme suit :

Villages	Boutiques	Détaillants	Ambulants	Magasins
AOUROU	13	7	7	6
Sambawonsy	3	1	1	1
Horognewa	2	—	1	1
Tichy Ambidedi	7	3	2	1
Sérénaty	10	4	5	3
Leya	9	4	3	2
Nahaly	5	2	2	1
Dindinaye	4	2	1	1
Melga Toucouleur	7	2	6	1
Melga Soninké	5	2	4	1
Sarayero	8	3	2	2
Total	73	30	34	20

6 - Equipements et infrastructures existants :

Santé :

Villages	CSCOM	Dispensaires ou maternités
Aourou	1	-
Sambawonsy	-	-
Horognewa	-	-
Tichy Ambidedi	1	-
Serenaty	1	-
Leya	1	-
Nahaly	-	-
Dindinaye	-	1
Melga Toucouleur	-	1
Melga Soninké	-	1
Sarayero	-	1
Total	4	4

L'impact des migrants est fortement visible en matière de santé puisque presque tous les villages ont accès aux soins de santé.

Education :

Villages	1 ^{er} Cycle (nbre de classes)	2 ^e cycle	Ecoles franco arabes ou Medersas	Centre d'alphabétisation
Aourou	1 (6)	1 (2)		1
Sambawonsy	1 (3)			1
Horognewa	0			
Tichy Ambidedi	1 (6)		1 (3)	
Serenaty	1 (6)			
Leya	1 (6)	1 (3)		
Nahaly	0			
Dindinaye	1 (4)		1	1
Melga Toucouleur	1 (3)			
Melga Soninké	1 (3)			
Sarayero	1 (6)		1	
Total	9	2	3	3

Sur les 11 villages composant la commune, huit ont une école de 1^{er} cycle et deux second cycle (Aourou et Leya).

Comme l'indique le tableau, tous les centres d'alphabétisation sont opérationnels.

Hydraulique :

Villages	Puits	Forages	A.E.P	Population	Nbre Pop/nbre pts d'eau
Aourou	22	6	1	3.504	121
Sambawonsy	3	1		779	195
Horognewa	2	1		389	130
Tichy Ambidedi	4	7		1.530	139
Serenaty	18	4		2.283	104
Leya	9	4		2.405	185
Nahaly	4	2		1.183	197
Dindinaye	1			897	897
Melga Toucouleur	8	2		802	80
Melga Soninké	4	2		993	166
Sarayero	8	3		1.531	139
Total	83	32	1	16.296	140

L'hydraulique et la santé sont une priorité d'investissement des migrants ce qui explique la couverture assez dense en puits et forages. A noter que beaucoup de forages ont été mis en place par la C.E.H.O et l'A.E.P de Aourou par la GTZ. Toutefois, tous les forages et puits ne sont pas fonctionnels ou ont une faible qualité d'eau ce qui explique les demandes des puits existantes.

Le village de Aourou bénéficie actuellement de l'adduction d'eau potable (robinets).

CHAPITRE III : SYNTHÈSE DES CONTRAINTES ET POTENTIALITÉS DE LA COMMUNE

1 - Contrainte de la commune :

Il ressort des tournées effectuées dans tous les villages de la commune les contraintes majeures suivantes :

- ▶ Le faible taux de scolarisation des enfants ;
- ▶ L'insuffisance d'eau potable dans certains villages ;
- ▶ La dégradation de l'environnement due à l'utilisation abusive de la faune et l'érosion
- ▶ Le faible niveau d'information de sensibilisation et de formation de la population et d'autres acteurs de la commune sur les exigences du nouveau processus de la décentralisation actuellement en cours dans notre pays ;
- ▶ L'enclavement de certains villages pendant l'hivernage. Cet enclavement limite l'accès de la population à différents services de base : la santé, l'éducation des enfants.
- ▶ Le faible niveau d'instruction des conseillers communaux et de la population.

2 - Atouts

Malgré les multiples contraintes enregistrées, la commune de Djélébou dispose quand même de certain nombre d'atouts :

- ▶ abondance de terres fertiles favorisant l'agriculture ;
- ▶ existence de ressources de bois en grande quantité ;
- ▶ présence de sable à ciel ouvert ;
- ▶ forte migration contribuant à la réalisation de certaines actions de développement de la commune et à l'amélioration des revenus des familles ;
- ▶ un potentiel des ressources animales.

Au delà des potentialités naturelles, la volonté du Conseil Communal de réaliser une action concertée en faveur du développement constitue l'atout majeur de la commune rurale. La réponse positive des différents acteurs endogènes en particulier les organisations paysannes et migrantes est également un facteur positif.

Toutefois, il est à noter que jusqu'ici aucune de ces potentialités n'est encore mise en valeur pour contribuer à la promotion d'un développement durable de la commune.

Plan de Sécurité Alimentaire

Agriculture					
Piliers	Atouts / Potentialités	Contraintes / Problèmes	Solutions proposées	Activités	Indicateurs
Agriculture					
Disponibilités	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de terres cultivables - un potentiel des ressources animales - Existence de ressources de bois en grande quantité - présence de sable à ciel ouvert - Forte migration 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de matériels agricoles - Le faible taux de scolarisation des enfants - L'insuffisance d'eau potable dans certains villages - La dégradation de l'environnement - L'enclavement de certains villages pendant l'hivernage - Insuffisance d'engrais minéral - Insuffisance d'engrais organique 	<ul style="list-style-type: none"> - Dotation en matériels agricoles - Sensibilisation des parents pour la scolarisation des enfants - Recherche de Partenaires en matière d'eau potable - Campagne de reboisement - Désenclavement des villages - Dotation en engrais minéral - Dotation en engrais organique 	<ul style="list-style-type: none"> - Achat de matériels agricoles - Sensibilisation - Creusement de puits à grand diamètre - Creusement de forages - Installation d'Adduction d'eau potable - Journées de reboisement dans la commune - Construction de pistes rurales - Achat d'engrais minéral - Achat d'engrais organique 	<ul style="list-style-type: none"> - 300 charrues - 15 tracteurs - 100 multicultureurs - 60 semoirs - 60 charrettes - 1 puits à grand diamètre - 3 forages - 3 Adductions d'eau (AEP) - 10 tonnes d'engrais minéral - 250 pieds - 15 pistes rurales - 150 tonnes - 200 tonnes

		<ul style="list-style-type: none"> -Mauvaise pluviométrie -Insuffisance d'encadrement des paysans -Insuffisance de semences améliorées 	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement des capacités - Dotation en semences améliorées - Création d'activités génératrices de revenus (AGR) 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation de formations paysannes - Achat de semences améliorées - Taxation sur l'enlèvement de sable 	<ul style="list-style-type: none"> - 80 paysans formés - 350 Kg mil - 200 Kg maïs - 360 Kg arachides - 300 000 f cfa/ mois
Maraichage					
	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de cours d'eau -Disponibilités de Terres -Existence de périmètres -Existence de Ressources humaines 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de matériels -Insuffisance d'intrants - Insuffisance d'eau -Insuffisance d'encadrement 	<ul style="list-style-type: none"> -Dotation en matériels -Dotation en intrants -Maîtrise d'eau -Renforcement des capacités 	<ul style="list-style-type: none"> - Achat de matériels - Construction de micro barrages - Achat d'engrais chimiques - Achat de semences - Achat de produits phytosanitaires - Creusement de puits maraîchers -Formation des maraîchers 	<ul style="list-style-type: none"> - 20 moto pompes - 70 pulvérisateurs - 2 micro barrages - 35 tonnes -100 Kg -1000 litres - 9 puits - 50 personnes formées
Elevage					
	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de races locales (bovins, ovins, caprins, asins) 	<ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance d'aliment bétail 	<ul style="list-style-type: none"> - Approvisionnement en aliments bétail 	<ul style="list-style-type: none"> -Achat d'aliments bétail 	<ul style="list-style-type: none"> - 300 tonnes

	-Existence de ressources humaine	-Faible couverture vaccinale - Vol de bétail -Manque de races améliorées (bovines, ovines, volailles)	- Disposer des animaux de trait -Amélioration de la couverture vaccinale -Sécurisation des animaux -Amélioration des races	- Achat d'animaux de trait - Campagnes de sensibilisation et d'information - Respect des périodes de vaccination - Achat de vaccins -Construction de parcs de vaccination - Création de brigades de surveillance - Croisement - Insémination artificielle	- 100 têtes - 2 rencontres de sensibilisation et d'information par an - vaccination au début et à la fin de l'hivernage - 3 parcs de vaccination - 7 brigades - Existences de nouvelles races
Accès	- Prêt - Héritage - Production Local - Achat - Troc - Don - Maraîchage - Petit élevage	- Insuffisance de revenus - Enclavement en période d'hivernage	- Promouvoir les activités génératrices de revenus (AGR) - Désenclavement de la commune	- Fabrication de savons, teinture, maraîchage, aviculture - Aménagement de pistes rurales	- Amélioration des conditions financières des femmes - 15 pistes

	<ul style="list-style-type: none"> - Petit commerce - Migration 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'organisation des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Création d'une coopérative des consommateurs. 	<ul style="list-style-type: none"> - une (01) coopérative
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Manière Traditionnelle - Viande - Légumes 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible pouvoir d'achat - Repas non variés - Manque d'hygiène - Méconnaissance des techniques de conservation 	<ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir les activités génératrices de revenus - Diversifier les repas - Promouvoir l'hygiène - Amélioration des techniques de conservation 	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication de savons, teinture, embouche - Formation des femmes à l'art culinaire - Campagne de sensibilisation - Achat de matériels de conservation - Formation 	<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation du pouvoir d'achat - 50 femmes -50 femmes
Stabilité	<ul style="list-style-type: none"> - Exploitation des Terres au moment opportun - Existence de stock communautaire - Banques de céréales 	<ul style="list-style-type: none"> - Enclavement De la commune - Manque de Magasins de stockage 	<ul style="list-style-type: none"> - Rendre accessible la commune à tout moment -Amélioration De la conservation 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement de pistes - Construction de magasins de stockage appropriés 	<ul style="list-style-type: none"> - 15 pistes rurales - 5 magasins

Cadre logique

Piliers	Contraintes	Objectifs Généraux	Objectifs Spécifiques	Activités	Résultats	Intervenants	Période	Respo n- sable
Disponibilités	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de matériels agricoles - Le faible taux de scolarisation des enfants - L'insuffisance d'eau potable dans certains villages - La dégradation de l'environnement - L'enclavement de certains villages pendant l'hivernage - Insuffisance d'engrais minéral -Insuffisance d'engrais organique -Mauvaise pluviométrie -Insuffisance d'encadrement des paysans -Insuffisance de semences améliorées 	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'autosuffisance Alimentaire Durable - Faciliter la communication entre les villages de la commune - Améliorer la prévention et la gestion des crises Alimentaires conjoncturelles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Doter les paysans en matériel - Doter en engrais organique - Maîtriser l'eau - Renforcer les capacités - Doter les paysans en semences améliorées - Doter les maraîchers en matériel - Doter les maraîchers en intrants - Renforcer les capacités des maraîchers 	<ul style="list-style-type: none"> - Achat de matériels agricoles - Sensibilisation - Creusement de puits à grand diamètre - Creusement de forages - Installation d'Adduction d'eau potable - Journées de reboisement dans la commune - Construction de pistes rurales - Achat d'engrais minéral - Achat d'engrais organique 	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanisation de l'agriculture - Augmentation de la superficie cultivable - Augmentation du rendement - Disponibilité d'eau - Maîtrise des techniques culturales - Augmentation du rendement - Augmentation de la production - Augmentation du rendement - Maîtrise des techniques culturales 	<ul style="list-style-type: none"> -Bénéficiaires - ONG, - Services Techniques de l'Etat, - Services Techniques des Collectivités Territoriales, - CCC et autres 	2007 - 2011	Maire

			<ul style="list-style-type: none"> - Approvisionnement en aliments bétail - Disposer des animaux de trait - Assurer la couverture vaccinale - Vacciner régulièrement les animaux - Amélioration de races 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation de formations paysannes - Achat de semences améliorées - Taxation sur l'enlèvement de sable 	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité en aliment bétail - Diminution des épidémies - Disposer des races productives 			
Accès	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de revenus - Enclavement en Période d'hivernage - Manque d'organisation des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer l'autosuffisance Alimentaire Durable 	<ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir les AGR - Désenclaver la commune - Organiser les consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrication de savon - Teinture - Aviculture - Maraîchage - Aménagement de pistes rurales - Création d'une coopérative des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation du revenu - Faciliter la circulation - Organisation des consommateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Bénéficiaires - ONG, - Services Techniques de l'Etat, - Services Techniques des Collectivités Territoriales, - CCC et autres 	2007 - 2011	Maire

Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> -Manque d'hygiène alimentaire -Faible pouvoir d'achat -Repas non variés -Méconnaissance des techniques de conservation 		<ul style="list-style-type: none"> -Promouvoir l'hygiène alimentaire -Promouvoir les AGR -Diversifier les repas -Améliorer les conditions de conservation 	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibilisation -Fabrication de savon -Teinture -Embouche -Formation des femmes à l'art culinaire -Achat de matériel de conservation -Formation des femmes 	<ul style="list-style-type: none"> -Alimentation saine -Augmentation du pouvoir d'achat -Alimentation variée -Bonne conservation des aliments 	<ul style="list-style-type: none"> -Bénéficiaires - ONG, - Services Techniques de l'Etat, - Services Techniques des Collectivités Territoriales, - CCC et autres 	2007 - 2011	Maire
Stabilité	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de magasins de stockage -Enclavement de la commune 		<ul style="list-style-type: none"> -Stocker les produits -Rendre accessible la commune 	<ul style="list-style-type: none"> -Construction de magasins de stockage -Aménagement de pistes rurales 	<ul style="list-style-type: none"> -Bon Stockage des produits -Facilité de circuler 	<ul style="list-style-type: none"> -Bénéficiaires - ONG, - Services Techniques de l'Etat, - Services Techniques des Collectivités Territoriales, - CCC et autres 	2007 - 2011	Maire

Suivi- Evaluation : Indicateurs liées aux différentes composantes.

Composantes	Activités	Indicateurs	Coût (Francs cfa)	Année d'exécution	Localisation
Disponibilité	- Achat de Matériels Agricoles	- 300 charrues - 15 tracteurs - 60 semoirs - 60 charrettes	16 050 000 120 000 000 5 474 400 10 350 000	2007-2011	- commune - commune - commune - commune
	- Creusement de puits a grand diamètre	- 1 puits à grand diamètre	7 000 000	-2007-2011	Serenaty
	- Creusement de forages	- 3 forages	13 000 000	-2007-2011	- Didinaye, Tichy, Aourou
	- Installation d'Adduction D'eau Potable	- 3 Adductions d'eau (AEP)	600 000 000	-2007-2011	Aourou, Serenaty, Leya
	- Journées de Reboisement dans la Commune	- 250 pieds	300 000	-2007-2011	- commune
		5500 m de brises vents	5 500 000	2007-2011	- commune
	-Achat d'engrais Minéral	- 150 tonnes	3 175 000	2007-2011	- commune
	- Achat d'engrais Organique	- 200 tonnes	1 380 000	2007-2011	- commune
	- Organisation de Formations Paysannes	- 80 paysans formés	6 750 000	2007-2011	- commune
	- Achat de Semences Améliorées	1000 Kg mil	3000000	-2007-2008	- commune
		1000 Kg maïs	3000000	-2007-2008	- commune
		1000 Kg arachides	3000000	2007-2008	- commune

	- Taxation Sur L'enlèvement De Sable	Tous les enlèvements de sable	6 500 000	-2007-2011	- commune
			2 000 000	-2007-2011	- commune
	Campagnes IEC/CCC pour la vaccination des animaux	10 campagnes effectuées	6 000 000	-2007-2011	- commune
	Construction de parcs de vaccination	2 parcs de vaccination	13 000 000	-2007	Leya, Serenaty
	Création de brigades	- 11 brigades	4 400 000	-2007-2011	- commune
	Achat de Géniteur	- 20 géniteurs	10 000 000	-2007-2011	- commune
	Insémination artificielle bovine	- 400 têtes	6 000 000	-2007-2011	- commune
Accès	Formation des femmes à la Fabrication de savon, à la teinture, à l'aviculture, au Maraîchage et à l'embouche	Tous les groupements féminins	10 000 000	-2007-2011	- commune
	-Création d'une coopérative des consommateurs	- 1 coopérative	1 000 000	-2007-2011	- commune

Utilisation	-Formation des femmes à l'art culinaire	- 20 femmes formées	1 000 000	-2007	- commune
	-Achat de matériel de conservation	- 11 séchoirs	3 750 000	-2007-2011	- commune
	-Formation des femmes sur la conservation des produits	- 20 femmes formées	100 000	-2007-2011	commune
Stabilité	- Aménagement de pistes	- 4 pistes	232 000 000	-2008-2011	- commune
	- Construction de magasins de stockage appropriés	- 11 magasins	55 000 000	-2007-2009	- commune
			739 179 400		

Programme annuel 2007

Composantes	Activités	Indicateurs	Coût total	Source			Localisation
				Commune	Etat	Partenaires	
Disponibilité	- Achat de matériels agricoles	-80 charrues	3 200 000	320 000		2 880 000	- commune
		-2 tracteurs	18 000 000	1 800 000		16 200 000	Aourou et Serenaty
		-11 semoirs	650 000	65 000		585 000	- commune
		-22 charrettes	3 850 000	385 000		3 465 000	- commune
	-Achat d'animaux de trait	-80 bœufs	14 000 000	1 400 000		12 600 000	- commune
		-11 ânes	500 000	50 000		450 000	- commune
	- Achat d'engrais minéral	-11 tonnes	2 700 000	270 000		2 430 000	- commune
	-Fabrication de compost	-20 tonnes	400 000	400 000			- Aourou, Senaty, Leya, Sarayero
	-Construction de micro barrages	-1 micro barrage	20 000 000	2 000 000		18 000 000	-SERENATY
	-Formation des paysans	-100 personnes	300 000	30 000		270 000	- commune
-Achat de semences sélectionnées	-5522 K mil	1 380 500	138 000		1 242 000	- commune	
	-4950 Kg de maïs	1 237 500	123 500		1 111 500	- commune	
	-4400 Kg arachide	1 764 000	194 000		1 746 000	- commune	
-Construction de parcs	-1 Parc	3 375 000	337 500		3 037 500	- SERENATY	

-Sensibilisation contre la divagation des animaux		100 000	100 000			- commune
- Achat de matériel de maraîchage	-5 moto pompes	3 500 000	350 000	3 150 000		Tichy, Ieya, Aourou, Sarayo, Horognewa
	-22 pulvérisateurs	1 320 000	132 000	1 880 000		- commune
-Achat d'engrais chimique	-5 tonnes	1 350 000	135 000	1 215 000		- commune
-Achat de semences	-100 Kg	1 390 000	139 000	1 251 000		- commune
-Achat de produits phytosanitaires	-200 litres	1 200 000	120 000	1 080 000		- commune
-Creusement de puits maraîchers	-3 puits	9 000 000	900 000	8 100 000		- Tichit , Horognewa, Aourou,
-Formation des maraîchers	-20 personnes	1 000 000	100 000			- commune
-Achat d'aliment bétail	-40 tonnes	2 600 000	260 000	2 340 000		- commune
-campagnes de sensibilisation et d'information	-	100 000	100 000			- commune
-Respect des périodes de vaccination	-					
- Achat de vaccins	-400 têtes	1 000 000	100 000	900 000		- commune

	-Construction de parcs de vaccination	-2 parcs	14 000 000	1 400 000		12 600 000	- commune
	- Vaccination des animaux	-400 têtes	2 000 000	200 000		1 800 000	- commune
	-Délimitation de sites de pâturages	-	500 000	50 000		450 000	- commune
	- Création de brigades de surveillance	-11 brigades	100 000	100 000			- commune
	-Croisement des races	-4 géniteurs	1 500 000	150 000		1 350 000	- commune
	-Insémination artificielle	-55 têtes	3 300 000	330 000		2 970 000	- commune
	-Achat de matériels de pêche	-Filets, pirogues	2 000 000	200 000		1 800 000	- Tichy Ambidedi, Melga S et Melga T
Accès	Formation des femmes à la Fabrication de savon, à la teinture, à l'aviculture, au Maraîchage et à l'embouche		10 000 000	1 000 000		9 000 000	- commune
Utilisation	-Sensibilisation sur l'hygiène alimentaire	-20 femmes	100 000	100 000			- commune
	-Formation des femmes à l'art culinaire	-22 femmes	100 000	100 000			- commune
Stabilité	- Construction de magasins de stockage appropriés	-1 magasin	5 000 000	500 000		4 500 000	-Aourou
			129 220 000	13462000		115758000	