

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

Commissariat à la Sécurité
Alimentaire (CSA)

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



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foi

REGION DE SEGOU
Cercle de San
Commune rurale de Tourakolomba

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE TOURAKOLOMBA

2007- 2011

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



Mars 2007

I CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le secteur agricole de la commune de Tourakolomba à l'instar du secteur agricole malien a connu une croissance au cours des quinze dernières années. Malgré cette performance de la production agricole, bon nombre de personnes souffrent de la sous alimentation. La diversification dans l'alimentation est limitée dans la commune.

Au Mali, les populations pauvres vivent essentiellement en milieu rural. Cette pauvreté limite l'accès d'une grande partie la population à la nourriture.

Les causes de l'insécurité alimentaire dans la commune sont nombreuses. On peut citer entre autres : les calamités naturelles à savoir les déprédateurs, les sécheresses ponctuelles ; la pauvreté et les maladies etc.

C'est compte tenu de tous ces facteurs que la commune de Tourakolomba a décidé d'élaborer un plan de sécurité alimentaire en vue d'assurer une sécurité alimentaire de la population.

L'objectif visé à travers cette activité est de doter la commune d'un instrument de planification et de négociation afin d'assurer la sécurité alimentaire dans la commune.

II METHODOLOGIE

Le processus d'élaboration du Plan de Sécurité Alimentaire a commencé par la formation pendant 72 heures :

- des élus et agents communaux des collectivités territoriales de San,
- des chefs de services locaux, dans la maison des jeunes à San.
- des représentants des associations de jeunes et de femmes et autres.

Les thèmes ont porté sur :

- la définition du concept de sécurité alimentaire,
- les piliers de la sécurité alimentaire à savoir : la disponibilité des aliments, l'accès aux aliments, l'utilisation des aliments et la stabilité dans l'approvisionnement,
- les étapes d'élaboration du plan de sécurité alimentaire.

Un atelier de planification a réuni pendant deux jours tous les conseillers communaux, les représentants des Chefs de village, des associations de femmes et de jeunes pour discuter des problèmes / contraintes des solutions liées à la sécurité alimentaire dans la commune

Le conseil communal, après de larges explications du document dont il a participé d'ailleurs à l'élaboration a adopté le présent plan lors de sa session 12 mars 2007

III OBJECTIFS :

Le programme de sécurité alimentaire vise à :

- Doter les communes d'un programme structurel de sécurité alimentaire réfléchi et élaboré par les communautés concernées
- Amener les communes à sortir des aides d'urgences

IV PRESENTATION DE LA COMMUNE DE TOURAKOLOMBA

1-Situation géographique

Située à plus de 70 Km de San, elle est limitée :

- à l'Est par la Commune Rurale de Kassorola,
- à l'Ouest par celle de Diaramana et de Koromo,
- au Nord par la commune de Kagnégué
- et au Sud par celle de Moribila.

2-Organisation administrative

La commune Rurale de Tourakolomba est située dans le cercle de San, Région de Ségou. Elle est issue de l'ancien arrondissement de Kassorola.

La commune rurale de Tourakolomba est constituée par 15 villages et son siège se trouve à Nabitokan.

Elle est gérée par un conseil communal de 11 membres dont un bureau communal composé du Maire et de ses trois adjoints.

SITUATION DE REFERENCE

Caractéristiques physiques :

Sols- climat :

Le climat de la commune se caractérise par des vents violents en début d'hivernage, type soudano Sahélien.

Deux saisons se partagent l'année :

- La saison sèche de novembre à avril comporte une période froide et celle de la chaleur. Pendant cette saison souffle l'harmattan.
- La saison pluvieuse est de mai à octobre ; les pluies y sont irrégulières et mal réparties. C'est la période des moussons.

Généralement en amont des champs, on rencontre des sols latéritiques avec cuirasses ou gravillons au sommet.

Dans les zones de culture, on rencontre des sols limoneux sableux, limono argileux, argileux limoneux.

Hydrographie :

L'hydrographie se caractérise par le manque de cours d'eau permanents. Quelques mares se forment pendant l'hivernage servant d'abreuvoirs pour les animaux mais qui tarissent en saison sèche.

Enclavement :

Elle est très enclavée car il faut plus de 8 Km pour rejoindre la route nationale San Koutiala.

Caractéristiques démographiques :

La commune de Tourakolomba compte **6 299** habitants dont **3 138** femmes réparties dans 15 villages.(Source DRPSIAP)

Les principaux groupes ethniques sont Minianka, Peulh et Sarakollés.

Caractéristiques socioéconomiques :

L'activité économique de la Commune Rurale de Tourakolomba repose sur l'agriculture dont la culture du coton constitue la principale culture de rente à côté duquel on pratique la culture des céréales pour l'alimentation.

L'élevage est encore à l'état rudimentaire et il est extensif.

Le commerce et l'artisanat sont très peu développés dans la commune.

Les infrastructures existantes :

Les infrastructures existantes sont :

- l'école publique 1^{er} cycle de Nabitokan,
- les écoles communautaires 1^{er} cycle de Pinienesso, M'péresso-Tokan, M'péresso-Ziékan
- et le CED de Nizorokan.
- Un second cycle non encore fonctionnel

En matière de santé, La commune rurale de Tourakolomba dispose d'infrastructure sanitaire communautaire (CSCOM) construit sur financement ANICT en 2003.

Il est évident que tout développement passe avant tout par la santé et l'éducation des populations et sachant que la commune ne dispose pas assez d'infrastructures scolaires adéquates, cette situation constitue une entrave pour la commune.

Contraintes :

- Diminution des précipitations dans la zone : passage de la zone soudanienne à la zone sub-saharienne (changement de l'isohyète) entraînant le tarissement précoce d'ou une insuffisance en couverture en eau potable
- Appauvrissement des sols, voire apparition de terres devenues arides et donc incultes, en raison de l'érosion et de la sur exploitation des sols
- Pauvreté du couvert végétal et arboré en raison du surpâturage et du déboisement
- Accroissement de l'érosion
- Absence de cours d'eau permanents
- Quantités variables de pluies, risque omniprésent de mauvais hivernages et donc de sécheresse
- Couverture en eau potable non totale sur l'ensemble de la commune.
- Manque de structures d'encadrement pour développer le maraîchage
- Toutes les terres cultivables sont maintenant utilisées. Il reste peu de bonnes terres à défricher.
- Insuffisance de pâturage
- Disparition des voies de passage des animaux pour accéder au pâturage et aux points d'eau
- Non vaccination de l'ensemble des bovins (dont bœufs de labour) : par conséquent, les maladies bovines persistent
- Absence de parc de vaccination
- Vétérinaires installés seulement à Kimparana
- Marché non fréquenté de Toura Nabitokan et peu fréquenté pour M'Péresso
- Non professionnalisme des artisans

- Artisans moins créatifs
- Organisations des artisans peu dynamiques
- Mauvais états des pistes
- Forte pression démographique
- Autosuffisance de la zone mais risque d'insuffisance alimentaire en cas de mauvais hivernage
- Prolifération des écoles à M'Péréso
- Coût de fonctionnement trop lourd des écoles communautaires pour les communautés
- Fonctionnement difficile pour certaines écoles comme à M'Péréso Tokan, M'Péréso Ziékan, Pignénesso
- Crise d'enseignants et surtout d'enseignants qualifiés
- Crise ou absence d'infrastructures pour les écoles de M'Péréso Tokan, M'Péréso Ziékan, Pignénesso et des 2 CED
- Nombreux inconvénients liés à la pratique de l'excision (MST, accouchement difficile, etc.)

Les atouts et potentialités :

- la main d'œuvre jeune disponible
- les conditions naturelles et agronomiques propices pour mener ces activités (disponibilité de sols cultivables, les plaines, le climat, etc.)
- la production importante d'arachide, d'échalotes, de tomates, etc.)
- la disponibilité de produits de cueillette (Karité, Zaban, prunes, raisins, etc.)
- un développement des activités commerciales déjà amorcés
- l'existence de la foire de Kimparana : centre commercial et d'attraction important
- l'existence de système de micro crédits
- à la valorisation de la culture Minianka
- a. à la présence de réserves de fétiches à valoriser pour attirer les touristes

Après ce résumé consacré au diagnostic du territoire, la seconde partie présente les axes prioritaires de développement de la commune de Tourakolomba ; ceux-ci sont ressortis, tant des rencontres auprès des populations, que des entretiens avec les personnes ressources et les agents des services techniques.

V Contraintes liées à la sécurité Alimentaire (Commune Rurale de Tourakolomba)

TABLEAU DE DIAGNOSTIC

PILERS	ATOUS/POTENTIALITES	CONTRAINTES/PROBLEMES	SOLUTIONS PROPOSEES
DISPONIBILITE	Existence de terres	Pauvreté des sols	Produire la fumure organique Initier des actions de lutte anti-érosive Réduire les défrichements
	Existence de Plaines	Plaine non aménagée	aménager la plaine
	Foret	Déforestation Feux de brousse Insuffisance de pluies Irrégularité dans la fructification des arbres	- Encourager la construction et l'utilisation des foyers améliorés - Vulgariser la culture du soja - Octroyer des micro crédits aux femmes - Faire le reboisement - Elaborer une convention de gestion de la forêt
	Cheptel	Divagation des animaux	Réglementer le gardiennage des animaux pendant l'hivernage
	Fumure organique	Insuffisance de matériels de transport Divagation des animaux	- Doter les exploitations de matériel de transport et de fabrication de fumure - Garder les animaux pendant l'hivernage
	Semences	Insuffisance de semences adaptées	Introduire et utiliser les semences améliorées et adaptées
ACCES	Existence de deux foires hebdomadaire	La quantité de céréales fournie au marché est grande et non connue La variation des prix	Déterminer les quantités de céréales vendues Chercher à connaître les prix
	Périmètres maraîchers	Mévente des produits maraîchers Techniques de cultures méconnues Insuffisance de clôture	Organiser la vente des produits maraîchers Renforcer les capacités des maraîchers
			Clôturer les parcelles maraîchères

			Identifier les maraîchers
		- Insuffisance de points d'eau et de moyens d'exhaure	Faire une estimation de la superficie utilisée pour maraîchage
		- Insuffisance d'une qualité de semence	Augmenter et améliorer les points d'eau et les moyens d'exhaure
		- Produits maraîchers mal conservés	Chercher la bonne semence
	Banques de céréales		Former les producteurs en technique de conservation
		Difficulté de gestion	Former les comités de gestion
		Absence de locaux adéquats de conservation	Construire des magasins de stockage
	Difficulté d'approvisionnement en céréales	Organiser l'approvisionnement de la commune en céréales	
Petit commerce	Inexistence de caisse d'épargne et de crédit	Implanter des caisses de crédit	
UTILISATION	Existence de karité	Difficulté d'extraction du beurre de karité	Octroyer des moyens d'extraction du beurre de karité aux femmes (plates formes) et les former
		Insuffisance de moyens techniques d'extraction ménagères	
	Existence de légumes (produits maraîchers)	Méconnaissance de la valeur nutritive	Former les femmes à travers les démonstrations culinaires
	Existence de produits de cueillette	Méconnaissance de la valeur nutritive	Former les femmes en techniques de transformation
STABILITE	Pistes rurales	Impraticabilité des pistes pendant l'hivernage	Réparer les pistes rurales
	Zone cotonnière (Culture du coton)	Retard dans le paiement de l'argent du coton	Payer à temps l'argent du coton
		Mauvaise gestion des revenus du coton	Bien gérer les revenus du coton
	Baisse des cours mondiaux du coton	Rentabiliser le prix	

VI Plan Quinquennal de sécurité Alimentaire de la Commune Rurale de Tourakolomba (période 2007- 2011)

Contraintes	Objectifs Spécifiques	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût en milliers de francs CFA	Local.	Interven.	Période	Responsables
DISPONIBILITE									
Pauvreté des sols	Augmenter le rendement des cultures	Production /utilisation de la fumure organique, 30t/village/an (2250t)	2250 t de fumure produite et utilisée	Quantité produite	27 000	Commune	Commune, paysans, Service agricole, WV, AFVP	2007-2011	Maire
		Initiation d'actions de lutte anti-érosive(15000 m de Lignes en cailloux 160 Fascines, 5000 de Haie vive)	100 km de lignes en cailloux installées	Longueur en lignes installée		8 villages			
		Formation de 60 paysans en techniques culturales	160 fascines installées 5 000 m de haie vive implantée	Nombre de fascines Nombre de mètre de haie vive	15 000	15 villages			
		- Stockage de 5 tonnes de semences précoces et améliorées	60 paysans formées en techniques culturales	Nombre de paysans formés	700	commune			
			5 tonnes stockées	Quantité stockée	300	commune			
Plaine non aménagée	Aménager la plaine	Construction de deux micro barrages et drains	2 micro barrages et drains	Nombre de drains et de micro barrages construits	210 000	4 villages	FODESA, PMB Génie Rural populations, commune	2007-2011	Maire
Déforestation Feux de brousse	Protéger l'environnement	Initiation d'actions de reboisement	4 ha reboisés dans 8 villages, 0,5 ha/village)	Superficie reboisée	3620	8 villages	commune agriculteurs et éleveurs SCN, Service agricole,	2007-2011	maire
		Elaboration d' une réglementation sur la coupe de bois, les feux de brousse et la cueillette des arbres	Une convention existe	La convention	1000	commune			
Insuffisance de	Augmenter le rendement	Création d' un magasin	Un magasin de dépôt	Le magasin	7 000	Toura-	commune	2008- 2010	maire

semences précoces		de dépôt de vente des semences	de vente est créé			Nabitikan	agriculteurs, ANICT, Etat Service agricole		
ACCES									
Mévente des produits maraîchers	Faciliter l'écoulement des produits maraîchers	Organisation des maraîchers Recherche des débouchés	Une coopérative est créée et la commercialisation des produits est organisée	Le récépissé Nombre de paysans formés	25	Commune	Maire, coopérative maraîchère Service agricole, FODESA	2008- 2009	maire
Produits maraîchers mal conservés et Techniques de cultures méconnues	Faciliter la conservation	Formation de 45 maraîchers en techniques de transformation et de conservation	45 maraîchers formés en techniques de cultures maraîchères et de conservation	Nombre de producteurs formés en techniques de cultures maraîchères et de conservation	550	commune	coopérative maraîchère Commune, Service agricole, WV, AFVP	2008- 2009	maire
Insuffisance de clôture	Doter les maraîchers de grillage	Octroi de crédits grillage à 20 paysans	20 paysans sont appuyés en grillage	Superficie clôturée et nombre de paysans appuyés	4 000	commune	Maire, coopérative maraîchère, Commune, Service agricole, WV, AFVP	2008-2011	maire
Eboulement des puits de maraîchage	Faciliter l'accès à l'eau de maraîchage	Réalisation de 4 puits à GD	4 puits à GD sont creusés	Nombre de puits creusés	28 000	Toura Nabito Toura Nizoro M'Pèrèso Kouroubadougou u-Zangasso	Commune, ANICT, WV, AFVP		
Impraticabilité des pistes pendant l'hivernage	Faciliter l'accès entre les villages	Réparation de 32 Kms de pistes rurales	32 Kms de pistes réparées	Longueur réparée	16 000	3 tronçons (Toura-Kassorola Toura M'Pèresso M'Pèresso-Kassorola)	Commune, ANICT, FODESA	2008- 2011	maire
Inexistence de caisse	Faciliter l'accès aux	Implantation d'1 caisse						2008	maire

d'épargne et de crédit	crédit	de crédit	1 caisse de crédit implantée	Nombre de caisse implantée	20 000	Toura Nabito	Commune, WV		
UTILISATION									
Insuffisance de moyens techniques d'extraction du beurre de karité	Equiper les femmes en moyens d'extraction du beurre	Octroi de 4 plates formes et formation des femmes	4 plateformes sont octroyées 4 groupements formés	Nombre de femmes formées Nombre de plateformes octroyées	4 000	Toura Nabito M'Pèrèso	Commune, Plateforme Multifonctionnel	2008- 2011	maire
Méconnaissance de la valeur nutritive des légumes et des produits de cueillette	Faire connaître la valeur nutritive des feuilles et légumes	Formation de 30 femmes des groupements en techniques de transformation, et en démonstrations culinaires	30 femmes formées en techniques de transformation et à travers des démonstrations culinaires	Nombre de groupements formés	2000	Commune	Commune, WV, AFVP	2008- 2009	maire
STABILITE									
Difficulté de gestion des banques de céréales	Améliorer la gestion des céréales	Formation d'1 comité de gestion	1 comité formé	Nombre de membres formés Documents de gestion	200	commune	commune	2008	maire
Absence de locaux adéquats de conservation	Améliorer la conservation des céréales	Construction de 3 magasins de stockage	3 magasins construits	Nombre de magasins construits	21 000	Toura Nabito M'Pèrèso Kouroubadougou-Zangasso	Commune, ANICT, WV, AFVP	2008-2010	maire
TOTAL					360 395				

VII. Stratégie de la mise en oeuvre du plan

Pour garantir l'atteinte des objectifs assignés dans le présent plan le conseil communal :

- * doit le ventiler à tous les partenaires techniques de la collectivité
- * Faire une large diffusion du document.
- * doit, de commun accord avec la communauté et les partenaires techniques et financiers, élaborer des mécanismes de mobilisation des ressources financières pour la réalisation des actions retenues dans le plan au cours des ateliers annuels de concertation.

VIII. Mécanisme de suivi/ Evaluation des projets

Pour assurer le suivi/évaluation, une commission technique sera mise en place. Conformément aux dispositions de la loi 95-034 portant code des collectivités territoriales en République du Mali, cette commission fournit un rapport d'étape sur l'exécution du plan au conseil communal afin de permettre une prise de décision conséquente pendant les sessions ordinaires.

A ce titre, la commission doit être dotée de moyens pour permettre son bon fonctionnement. Avant l'élaboration du budget de l'année suivante, la commission doit fournir un bilan sur l'état d'exécution du plan opérationnel de l'année en cours.

IX. Mode de gestion des projets

Pour la mise en œuvre des projets retenus, un comité de gestion sera mis en place et formé à la maîtrise d'ouvrage. Ce comité doit faire un compte rendu fidèle à la commission technique de suivi du plan.

Le financement des projets sera assuré par l'apport des communautés bénéficiaires (matériels et/ou financiers), de la commune d'une part, des partenaires de la collectivité (ONG, Jumelage ...) et de l'Etat d'autre part.

**Liste de présence à l'élaboration du plan quinquennal de sécurité alimentaire
Commune de Tourakomba**

N° Ordre	PRENOMS ET NOMS		FONCTION	VILLAGE
1	Seydou	Traoré	Maire	Tourakomba
2	Idrissa	Fané	CLEPA	Tourakomba
3	Adama	Dembele	Conseiller communal	Tourakomba
4	Moumouni	Traoré	Secrétaire SPS	Toura- peulh
5	Madou	Sogoba	Secrétaire SPS	Toura Topekan
6	Oumar	Dembélé	Secrétaire SPS	Toura Nizorokan
7	Oumar	Dembélé	Secrétaire SPS	Toura Nouakan
8	Salif	Daou	Secrétaire SPS	Toura Nabitokan
9	Abdoulaye	Dembélé	Chef de village	Toura Nizorokan
10	Moutaga	Dembélé	Secrétaire SPS	Toura Tokan
11	Sitan	Coulibaly	Présidente adjointe des femmes	Tourakomba
12	Ousmane	Dembélé	Président SPS	Toura Nizorokan
13	Adama	Dembélé	Secrétaire SPS	M'pèresso Ziekan
14	Bourema	Traoré	Adjoint Secrétaire SPS	Toura Kalanga
15	Benjamin	Dembélé	Chef de poste médical	Toura Nabitokan
16	Sékou	Dembélé	Chef de poste médical	M'pèresso Tokan
17	Adama Zana	Traoré	Secrétaire SPS	Toura Mankan
18	Salif	Dembélé	Secrétaire SPS	Toura M'pèkan
19	Modibo	Traoré	Trésorier SPS	Toura Peulh
20	Doubatié	Dembélé	Secrétaire SPS	M'pèrekan Sokan
21	Yacouba	Dembélé	Chef de village	Toura Nouankan
22	Baky	Dembélé	Chef de village	M'pèresso Ziékan
23	Moussa	Traoré	Chef de village	Toura Kalanga
24	Madou	Dembélé	Chef de village	M'pèresso Tokan
25	Abdoulaye	Tamboura	Chef de village	Toura- peulh
26	Madou	Dembélé	3 ^{ème} adjoint chef de village	Tourakomba
27	Dramane	Sogoba	Représentant chef de village	Toura M'pèkan
28	Moise	Dembele	Représentant chef de village	M'pèresso Tokan
29	Dramane	Dembélé	Chef de village	Toura Topekan
30	Hamidou	Santara	régisseur	Tourakomba
31	N'Toro	Dembélé	Secrétaire général	Tourakomba
32	Issa	Diallo	Chef de village	Katara peulh
33	Kadia	Dembélé	Représentante des femmes	Toura Nabitokan