

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 Ségou
Commune rurale de Sébougou

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE SEBOUGOU

2007- 2011

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



Juillet 2007

SIGLES ET ABREVIATIONS

CCC : Centre de Conseil Communal

CSCOM : Centre de Santé Communautaire

ROCAM : Renforcement Organisationnel, Crédit et Aménagement au Mali

RACE : Recensement Administratif à Caractère Electoral

MST-SIDA : Maladies Sexuellement Transmissibles- Syndrome Immunodéficience Acquis

CERFITEX : Centre Régionale de Formation en Industrie Textile

DRPSIAP : Direction Régionale de la Planification de la Statistique de l'Informatique de l'Aménagement du Territoire et de la Population

PRESENTATION DE LA COMMUNE

1. Historique

Créée par la loi N°96-059 du 04-11-1996, la commune rurale de Sébougou faisait partie de l'ex-arrondissement central de Ségou. Elle a été au XVIIe siècle le berceau du puissant royaume Bambara de Ségou avec une organisation sociale, politique et administrative bien structurée. La capitale de ce royaume fut longtemps Sékoro le plus gros village de notre commune, un site touristique de notre pays et où repose son fondateur Biton Mamary Coulibaly (1712-1755).

Villages	Population	Villages	Population
Sébougou	2340	Sando Sido	367
Sékoro	3039	Bambougou-Wèrè	700
Dougoukouna	1429	Mélè- Wèrè	412
Banakoroni	2411	Toko	1016
Banankoroni-Wèrè	633	Tamazo-Zoda	259
Total			12 607

2-Situation géographique et administrative :

La commune de Sébougou est située dans le cercle de Ségou, région du même nom .Elle est limitée à l'est par la commune urbaine de Ségou, à l'ouest par la commune rurale de Konodimini, au nord par la commune de Farako, au sud par la commune rurale de Sakoiba.

La commune de Sébougou compte 10 villages avec une population d'environ 12 607 habitants (DRPSIAP 2007).La population comprend des bambaras cultivateurs, des Peulhs éleveurs, des Markas commerçants, des bozos et Somonos pêcheurs.

3-Ressources humaines :

La commune rurale de Sébougou compte une population de 12 607 habitants dont 6 107 hommes et 6500 femmes qui correspondent respectivement à 41%et 59% de la population totale. Les enfants de 0 à 5 ans sont au nombre de 1307 ceux de 6 à 16 de 1193 soit au total 2500.La population active comprend 2764 hommes et 5128 femmes. On note un manque de bras valides en saison sèche.

La commune compte 10 associations dont 7 de femmes et 3 de jeunes. Ces associations se rencontrent dans tous les villages. Elles subissent des formations en alphabétisation, obtiennent des informations en MST-SIDA, mènent des activités de maraîchage, et de reboisement. Les associations ne fonctionnent que partiellement.

La commune compte 16 partenaires techniques et financiers qui mènent des activités d'appui conseil, matériel, financier et de formation. On note une insuffisance de partenaires financiers.

Au niveau de l'éducation le nombre d'enseignants est suffisant. Par contre les infrastructures scolaires sont insuffisantes. Dans le premier cycle fondamental on constate une inégale répartition des enseignants.

Avec une aire de santé non fonctionnelle on enregistre un taux de natalité de 5%, un taux de mortalité de 0,85%, le taux de couverture vaccinale étant de 20%.Les taux de natalité et de couverture vaccinale sont faibles.

4- Economie rurale :

Les principales productions agricoles sont le mil et la mangue mais il n'en existe pas de données fiables. L'agriculture dépend des aléas climatiques et la commune est importatrice de

céréales. Néanmoins sur le plan fruitier l'exportation est possible car la production dépasse la consommation. L'équipement agricole dominant est la charrue dont le rendement est satisfaisant comparé à la daba. L'engrais chimique est utilisé mais ne bénéficie pas de circuit d'approvisionnement individuel. L'agriculture souffre d'insuffisance d'animaux de labour.

Comme ressources naturelles la commune longe le fleuve Niger, possède une forêt (un bois sacré) et suffisamment de bois de chauffe et de construction. Les exploitants de bois peuvent exporter. La mairie n'avait pas pris des mesures de protection des espaces végétaux. Le bois sacré repartit sur plusieurs villages couvre une superficie de 310 Km². IL n'existe pas d'association d'exploitants de bois. La commune ne bénéficie ni de la taxe d'exploitation du bois ni de celle du fleuve.

Les espèces animales rependues sont les bovins, les ovins, les caprins et les asines. Les éleveurs ne sont pas regroupés en association. La période de pâture n'est pas respectée il n'existe pas de pistes de parcours d'animaux. L'élevage est extensif et nécessite des mesures préventives de gestion des conflits car les animaux peuvent causer des dégâts principalement ceux qui restent pour le labour.

La pêche, est individuelle, utilise le filet comme équipement et se pratique sur le fleuve. Néanmoins les pêcheurs sont regroupés en association.

L'assainissement souffre de l'absence de mesures d'évacuation des ordures et de traitement des eaux usées.

En matière d'hydraulique, tous les villages sont pourvus d'eau potable mais insuffisamment. Les points d'eau sont tous gérés par des comités de gestion.

5- Infrastructures et bâtiments :

La commune dispose de mosquées, de bureaux, de 37 boutiques, de quatre (4) fourrières non aménagées, d'étalagistes, d'un poste de contrôle géré par Ségou et d'un équipement marchand. Elle est traversée par la Route Nationale 6 et la route de l'an 2000 ainsi que des pistes. La commune n'abrite pas de campement ni de maison des jeunes. Elle est facilement accessible même pendant l'hivernage.

6- Secteur secondaire et tertiaire :

Des panneaux solaires sont en expérimentation dans tous les villages. La commune dispose d'une usine de décorticage de riz employant 150 ouvriers, d'une usine de transformation du manioc, de CERFITEX dont le statut (par rapport à la commune) n'est pas encore défini et d'une carrière à exploitation artisanale par deux exploitants. L'usine de décorticage ne paye pas actuellement de taxe. Des taxes ont été instituées pour les carrières.

On compte 3 cordonniers dans la commune, zéro mécanicien. Néanmoins la quasi-totalité des artisans est représentée.

Sur le plan touristique, la commune abrite un hôtel et 6 chambres climatisées pour l'accueil.

I. LES CONTRAINTES A LA SECURITE ALIMENTAIRE
TABLEAU DE DIAGNOSTIC

PILERS	ATOUTS/POTENTIALITES	CONTRAINTES/PROBLEMES	SOLUTIONS PROPOSEES
DISPONIBILITE	Terres cultivables	<ul style="list-style-type: none"> - Terres non aménagées ; - Insuffisance d'intrants pour l'agriculture et le maraîchage ; - Insuffisance et inadéquation des matériels agricoles et maraîchers ; - Les champs de manioc sont exposés aux déprédateurs. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager les plaines rizicoles ; - Faciliter l'approvisionnement en intrants agricoles et maraîchers ; - Faciliter l'acquisition des matériels agricoles et maraîchers ; - clôturer les champs de manioc par des haies vive ou des grillages
	Cheptel	<ul style="list-style-type: none"> - insuffisance de pâturage ; - insuffisance de passages des animaux ; - difficultés d'accès à l'eau potable ; - manque des parcs de vaccination ; - insuffisance d'aliment de bétail ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Etablir une convention locale pour dégager des points de pâturage et de passage d'animaux ; - Réaliser des puits à grand diamètre et des forages d'abreuvement des animaux - Construction d'un parc de vaccination - Constituer des associations d'éleveurs pour faciliter l'approvisionnement en aliment de bétail.

	Pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Envahissement des points de pêches par les plantes aquatiques (la jacinthe d'eau) 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les moyens modernes pour combattre les plantes aquatiques - Aménager des mares pour développer la pisciculture - Faciliter l'acquisition des pirogues et des filets à petites mailles
ACCES	Routes et pistes rurales Marché	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés d'accès aux points de ventes et de production - Manque de marchés aménagés - Faible pouvoir d'achat de la population 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager des routes et des pistes rurales - Construire des marchés aménagés dans la commune - Améliorer les revenus des populations
UTILISATION	Existence des ménagères	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvaise qualité des aliments - Insuffisance de rationalité dans la préparation des aliments - insuffisance d'équipement moderne dans la transformation de l'aliment 	<ul style="list-style-type: none"> - Former des ménagères en nutrition et la gestion des quantités - Doter les villages de moulins et machines de transformation

<p>STABILITE</p>	<p>Magasins de stock et banques de céréales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de magasins de stockage et banques de céréales 	<ul style="list-style-type: none"> - Former et organiser des agriculteurs - Construire des magasins de stockages - Multiplier des banques de céréales
-------------------------	---	---	--

CADRE LOGIQUE :

OBJECTIF GLOBAL : Assurer la Sécurité Alimentaire dans la Commune de Sébougou

Piliers	Solutions proposées	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	indicateurs	Coût	localisation	intervenant	période	Responsible	
Disponibilité	AGRICULTURE											
	-Aménager les plaines rizicoles	Augmenter la production agricole	Augmenter le rendement des productions céréalières de 52%	Aménagement des périmètres rizicoles	La production agricole a augmenté	40 hectares dans les bas fonds des 2 villages sont aménagés	24 000 000	Sékoro et Banakoroni	-Services techniques - Mairie -Communauté -partenaires	2007-2011	Maire	
	Faciliter l'approvisionnement en intrants agricoles et maraîchers		Doter les paysans en intrants agricoles	Formation de 20 paysans en technique de production de fumures organiques		20 paysans sont formés en technique de production de fumures organiques	6 000 000	Tous les villages	"	2007-2011	Maire	
				Achats de Fumiers minérales (2170 T)		2170 T sont livrées	32 550 000	Tous les villages	"	2007-2008	Maire	
				Eriger les paysans en association crédible		10 associations et une coordination sont créées	550 000	Tous les villages	"	2007	Maire	
				Doter les paysans en semences ; -71,5 T niébé		-71,5 T niébé sont livrées	2 625 000	Dougoukouna			2007-2011	Maire
				-2,250 T mil		-2,250 T mil sont livrées	337 500	Dogoulouna				
			-1,25 T sorgho		-1,25 T sorgho sont livrées	187 500	dougoukouna					

Disponibilité (suite)				Doter les paysans en insecticides et pesticides (Apron star)		3750 sachets sont offerts 2250 sachets sont offerts 625 sachets sont offerts	4 500 000 2 700 000 750 000	Dougoukouna Dogoulouna dougoukouna	-Services techniques - Mairie -Communauté -partenaires	2007-2011	Maire
	-Faciliter l'acquisition des matériels agricoles et maraîchers		Equiper les paysans en matériels agricoles et maraîchers	Former 10 forgerons Doter les paysans en matériels agricoles ; - 175 charrues - 274 bœufs -20 Tracteurs 157 charrettes -30 motos pompes -3 herses ARPON		10 forgerons formés 175 charrues sont disponibles 274 bœufs sont disponibles 20 tracteurs sont disponibles 157 charrettes sont disponibles 30 motos pompes sont disponibles 3 herses sont disponibles	500 000 5 250 000 34 250 000 100 000 000 24 500 000 15 000 000 210 000	Tous les villages Dougoukouna Togo, Mélé - Wèrè, Sando -Sido Banakoroni – Wèrè, Bambougou – Wèrè Sébougou Dougoukouna Sando-Sido, Sékoro Sébougou Banankoroni-wèrè	-Services techniques - Mairie -Communauté -partenaires " " " " "	2007-2010 2007-2010 2007-2010 2007-2011 2007-2010 2007-2011 2007-2010	Maire Maire Maire Maire Maire Maire

Disponibilité (suite)				1 semoir à mil		Un semoir est disponible	55 850	Sando-Sido	-Services techniques - Mairie -Communauté -partenaires	2007	Maire
				1000 arrosoirs		1000 arrosoirs sont disponibles	5000 000	Sébougou	“	2007	Maire
	clôturer les champs de manioc par des haies vive ou des grillages	Sécuriser les champs de manioc	Clôturer les champs de manioc de grillage	800 hectares de champs de manioc sont clôturés (soit 320 000 m de grillage)		320 000 m de grillage sont livrés	PM	Togo, Dougoukouna mélé-wèrè. Bambougou-wèrè Banankoroni-wèrè	“	2007-2011	Maire
	HYDRAULYQUE										
	Réaliser des puits à grand diamètre et des forages d'abreuvement des animaux	Faciliter l'accès à l'eau potable	Doter les paysans et les éleveurs en puits à diamètre et de forage pour le maraîchage et l'abreuvement des animaux	Réalisation de trois puits à grand diamètre Réalisation d'un forage		3 puits sont creusés 1 forage réalisé	12 000 000 8 000 000	Togo et Sando-sido Bambougou-wèrè	“ “	2007-2011 2007-2011	

ELEVAGE											
Disponibilité (suite)	Etablir une convention locale pour dégager des points de pâturage et de passage d'animaux ;	Améliorer l'alimentation, la santé et la production animale (viandes, laits et autres sous produits)	Mise en œuvre d'une convention locale	-Création d'une commission pour la mise de la convention locale - création d'un bourthol et d'espace de pâture	L'alimentation , la santé et la production animale sont améliorés						
	Construction de deux parcs de vaccination			Construction de deux parcs de vaccination		2 parcs de vaccination sont construits	7 000 000	Bambougou-wèrè Banankoroni-wèrè	"	2007-2011	Maire
	Constituer des associations d'éleveurs pour faciliter l'approvisionnement en aliment de bétail.		Faciliter l'approvisionnement en aliment bétail	Créer 2 associations d'éleveurs	Approvisionnement en 23 tonnes d'aliments bétail		2 association sont créées	100 000	Bambougou-wèrè Banankoroni-wèrè	"	2007
						23 tonnes d'aliment bétail sont livrées	1 035 000	Bambougou-wèrè Banankoroni-wèrè	"	2007-2011	Maire

PECHE											
Disponibilité (suite)	Utiliser les moyens modernes pour combattre les plantes aquatiques	Augmenter la production halieutique	Améliorer les activités de pêche et introduire la pisciculture	150 000 m ² à débarrasser de la jacinthe d'eau	La production halieutique a augmenté	150 00 m ² sont nettoyés	7 500 000	Tamazo-daga	“	2007-2011	Maire
	Aménager des mares pour développer la pisciculture			Aménager des mares piscicoles		2 mares sont aménagées pour la piscicultures		Tamazo-daga et Sékoro	“	2007-2011	Maire
	Faciliter l'acquisition des pirogues et des filets à petites mailles			Equiper les pêcheurs en engins et filets de pêche		20%pêcheurs sont équipés en engins et filets de pêche		Tamazo-daga et Sékoro	“	2007-2011	Maire
Accès	Aménager des routes et des pistes rurales	Approvisionnement réguliers en denrées alimentaires	Organiser la production, la commercialisation et le transport des aliments	Aménager les pistes rurales	Les denrées alimentaires sont disponibles à tout moment	7 KM de pistes saisonnières sont aménagées	PM	Sando-Sido	“	2007-2011	Maire
	Construction de marchés aménagés dans la commune			Construire un marché aménagé		1marché hebdomadaire est aménagé		Sébougou			
	Améliorer les revenus des populations			Professionnaliser les producteurs		Les résultats de l'enquête socio-économique sont connus		4 500 000	Tous les villages		

Utilisation	Formation des ménagères en techniques culinaire	Assurer une alimentation rationnelle et équilibrée	Former les femmes sur la connaissance nutritionnelle et alimentaire	formation des ménagères sur les techniques culinaires	Une alimentation rationnelle et équilibrée est assuré	60 % des femmes ménagères sont formés	1 500 000	Tous les villages	“	2007	Maire
	Dotation des villages en moulins		Alléger les tâches des ménagères	Acheter 10 moulins		10 moulins sont disponibles	4 000 000	Tous les villages	“	2007	Maire
	Dotation des villages en machine de transformation du manioc et des fruits et légumes		er les paysans en matériel de transformation du	Doter les producteurs en : -15 séchoirs -2 machines de Transformation		15 séchoirs sont livrés 2 machines sont livrés	750 000 PM	Togo et Sékoro	“	2007	mairie
STABILITE ET DURABILITE	Formation et organisation des agriculteurs	Assurer une pérennisation des stocks des produits (agricoles, pastorales, hydraulique piscicoles)	Informé, former et sensibiliser les populations sur la sécurité alimentaire	Diffusion des innovations techniques	Le stockage des produits (agricoles, pastorales, hydraulique piscicoles) est assuré	80% des producteurs ont adopté les innovations techniques	1 000 000	Tous les villages	“	2007-2011	Maire
	Construction des magasins de stockages		promouvoir les magasins de stockages et les banques de céréales	Construction de magasins de stockages		2 magasins de stockage sont construits	9 300 000	Sékoro et banankoroni	“	2007-2011	Maire
	Multiplication des banques de céréales		Construction de banques de céréales	9 banques de céréales sont construites		41 850 000	Tous les villages sauf Sébougou	“	2007-2011	Maire	
Total général							357.500.850				

Programme annuel

activités	coût	Sources de financement			Localisation
		Etat	Commune	partenaires	
Aménager des périmètres rizicoles	24 000 000	12 000 000	2 400 000	9 600 000	Sékoro et Banakoroni
Former 20 paysans en technique de production de fumures organiques	6000 000	3 000 000	600 000	2 400 000	Tous les villages
Achats de Fumiers minérales (2170 T)	32 550 000	16 275 000	3 255 000	13 020 000	Tous les villages
Eriger les paysans en association crédible	550 000	275 000	55 000	220 000	Tous les villages
Doter les paysans en semences ; -71,5 T niébé	2 625 000	1 312 500	262 500	1 050 000	Dougoukouna
-2,250 T mil	337 500	168 750	33 750	135 000	Dogoulouna
-1,25 T sorgho	187 500	93 750	18 750	75 000	dougoukouna
Total	66 250 000	33 125 000	6 625 000	26 500 000	