

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 KAYES  
Cercle de Yélimané  
Commune rurale de Diafounou Gory

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE DIAFOUNOU GORY

**2007- 2011**

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



Décembre 2006

## **I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Le secteur agricole de la commune de Diafounou Gory 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 pauvres vivent essentiellement en milieu rural. En plus de cette pauvreté, les conditions climatiques défavorables dans la commune limite l'accès de la population à la nourriture.

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

C'est compte tenu de tous ces facteurs que la commune de Diafounou Gory pour assurer la sécurité alimentaire de la population a décidé d'élaborer son plan de sécurité alimentaire.

L'objectif visé à travers cette activité c'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 locaux à Yélimané dans la salle Madioké DIARRA de la Maison de l'Amitié. Cette formation a concerné aussi des représentants des associations de jeunes et de femmes. 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 réunit 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.

### **III. APERÇU SUR LA COMMUNE**

#### **1. Aperçu historique**

La Commune de Diafounou Gory est née avec l'avènement de la décentralisation en République du Mali qui a vu l'éclatement de l'ex arrondissement de Tambacara en quatre communes rurales. Elle est composée de quatorze villages avec Tambacara comme chef lieu de Commune.

L'histoire de la Commune de Diafounou Gory se confond avec celle de la zone socio culturelle du Diafounou.

#### **2. situation géographique :**

La commune rurale de Diafounou Gory est située à l'Ouest et à 35 Km de Yélimané sur la route Régionale Yélimané – Niore du Sahel.

Elle est limitée :

- au Nord par la République Islamique de Mauritanie,
- au Sud par le cercle de Kayes,
- à l'Ouest par la Commune rurale de Diafounou Diongaga et à l'Est par la Commune rurale de Gory.

#### **3. organisation administrative :**

La commune de Diafounou Gory est composée de quatorze villages : Bangassi, Gakhé Fily, Guidéouré, Guiffi, Hamdallaye, Koméoulou, Lee Gayel Sow, Lee Sarakolé, Lee Hamet Diallo, Mounia, Ouloguéla, Sakaradji, Sambaga et Tambacara.

Comme toutes les autres communes, elle est administrée par un conseil communal (17 membres), et a comme conseiller administratif et juridique le Sous Préfet de Tambacra.

### **IV. SITUATION DE REFERENCE**

**Caractéristiques physiques :** Le climat est de type sahélien et est caractérisé par l'alternance de deux saisons avec les températures variant entre 15 et 45°C selon les saisons. La saison des pluies qui s'étend de juillet à Septembre est courte. Celle plus longue est la saison sèche qui s'étend d'Octobre à Juin. Il souffle principalement deux vents : l'harmattan, un vent chaud et sec soufflant du Nord - Est au Sud – Ouest et la mousson du Nord – Est au Sud – Ouest qui apporte les pluies. La pluviométrie est comprise entre 350 et 450 mm de pluies par an.

**Les sols / Relief :** La Commune rurale de Diafounou Gory est constituée de plateaux recouverts de sols argileux d'origine éolienne. On note cependant la présence de carrières dont les matériaux sont employés dans les constructions.

**L'hydrographie :** La commune de Diafounou Gory est caractérisée par un système hydrographique qui présente les caractères des zones semi arides. Pendant la saison sèche, presque toutes les rivières sont à sec. Les cours d'eau ne coulent que pendant l'hivernage.

#### **L'environnement naturel et humain.**

**Caractéristiques démographiques et sociales :** la population de la commune est estimée en 2005 à 17 951 habitants dont 9 268 femmes et 8 333 hommes. Soit une population de 53% de femmes contre 47% d'hommes.

Elle est fortement marquée par l'émigration des bras valides vers les pays de l'Europe, d'Asie, d'Amérique et de l'Afrique centrale.

### Les principales ethnies et leurs occupations traditionnelles :

La commune de Diafounou Gory a une population composée de sédentaires et de nomades. Cette population est homogène par village.

Elle est composée de 95% de Sarakolés. Les villages sont dirigés par un chef de village et un conseil de village, et sont composés de grandes concessions à l'intérieure desquelles nous avons plusieurs familles de même lignée parentale.

La société est beaucoup plus hiérarchisée avec les nobles, les esclaves et les hommes de caste chacun respecte son rang social, les us et les coutumes sont encore en faveur :

- ☞ du mariage précoce des filles,
- ☞ de l'excision,
- ☞ du lévirat,
- ☞ du sororat.

La religion dominante est l'Islam.

### 3. Caractéristiques économiques :

**L'agriculture** : Dans la commune la production céréalière est estimée en 2004- 2005 à **315,810 Tonnes**. Le niveau d'équipement des paysans est peu élevé dans la commune. Les principales cultures sont :

Types de culture	Cultures sous pluies				Cultures de décrues			Cultures maraîchères		
cultures	Mil	Sorgho	Arachide	Maïs	Maïs	Niébé	Sorgho	Tomate	Oignon	Laitue

**L'élevage** : caractéristiques les effectifs sont les suivants :

Cheptel	Bovins	Ovins / Caprins	Asins	Equins
<b>Total</b>	<b>5 958</b>	<b>4 408</b>	<b>877</b>	<b>200</b>

A ceux-ci il faut ajouter les volailles et les animaux transhumants.

**Le commerce** est développé, les échanges se font entre la commune et les communes voisines. La Mauritanie et Bamako constituent les principaux lieux d'approvisionnement en produits

**L'artisanat** : il est peu pratiqué dans la commune cependant on note la présence des forgerons.

**Le transport** est peu développé dans la commune. Les moyens de transport existant sont : les motos, les charrettes, le voyage à dos d'âne et quelque particulier qui dispose de véhicule.

**Les forêts et faune** : La faune est essentiellement composée de lapins, chacals, hyènes, singes, des perdrix et tourterelles.

**Les principales espèces ligneuses** qu'on rencontre sur le terroir de la commune sont : Zizyphus mauritiana, Tamarindus indica etc. Toutes ces espèces sont utilisées soit comme produits alimentaires (feuille, fruits) soit comme de bois de service (bois d'énergie, charbon de chauffe, bois de construction).

### Caractéristiques socio – économiques et culturelles :

**La santé dans la commune** se caractérise par l'existence de deux CSCOM et de deux dispensaires. Les maladies courantes sont : le paludisme et certaines maladies liées à l'eau etc. (voir tableau suivant)

Villages	Types d'infrastructures	Nombre	Moyen de locomotion	Moyen de communication	Dépôt de pharmacie	Personnel	
						Qualifié	Subalterne
Tambacara	CSCOM	01	Véhicule, Moto	Téléphone, RAC	01	02	02
Ouloguela	CSCOM	01	Moto	RAC	01	01	01
Guiffi	Dispensaire	01			01	01	-
Sambaga	Dispensaire	01			01	-	-

**Eau potable** : 4/14 des villages de la commune disposent d'une adduction d'eau potable et le taux de satisfaction des besoins en eau est de 100% dans ces Villages, mais dans les villages comme Tambacara la qualité de l'eau reste à désirer. Par contre dans les villages comme Sambaga la capacité du château est faible pour couvrir les besoins actuels du village.

Le taux de satisfaction des besoins en eau dans tous les autres villages n'atteint pas 100%, il est donc important d'assurer la couverture en eau des populations. Les problèmes liés à l'approvisionnement en eau potable des hameaux rattachés, l'insuffisance dans la gestion des AEP, la réhabilitation/réparation des pompes existantes demeurent. (Voir tableau)

Villages	Population		Points d'eau modernes								Taux de satisfaction des besoins en eau en %
	Réc.98	2005	PF	PNF	PMP	PMNP	PCP	PCNP	BFF	BFNF	
Bangassi	391	468	0	1	1	2	0	0	0	0	100
Ghake Fily	699	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guidéouré	135	162	0	2	0	2	0	0	0	0	-
Guiffi	1364	1633	3	0	0	0	0	0	12	0	100
Hamdallaye		350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koméoulou	2777	3324	2	4	2	1	0	0	13	0	100
Lee Ahmet Diallo	540	647	0	2	0	0	0	0	0	0	-
Lee Gaye Sow	87	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lee Sarakolé	166	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mounia	843	1005	0	0	0	6	0	0	0	0	0
Ouléguéla	1657	1984	3	1	2	1	0	0	0	0	100
Sakaradji	898	1075	2	0	0	3	0	0	0	0	-
Sambaga	1671	2000	1	1	0	1	0	0	14		100
Tambacara	2933	3511	5	3	5	0	0	0	0	0	100
<b>Total Commune</b>	<b>14161</b>	<b>17951</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

## Légende :

**PF** : Pompe Fonctionnelle

**PMP** : Puits moderne Permanent

**PCP** : Puits citerne Permanent

**BFF** : Borne Fontaine Fonctionnelle

**PNF** : Pompe Non Fonctionnelle

**PMNP** : Puits Moderne Non Permanent

**PCNP** : Puits Citerne Non Permanent

**BFNF** : Borne Fontaine Non Fonctionnelle

**L'éducation et la formation** : le système éducatif se caractérise par l'existence de cinq premier cycle et d'un second cycle (cf. tableau).

Type d'école	Nombre d'écoles	Nombre d'élèves			Nbre de salles de classes	Nombre d'enseignants		
		Garçon	Fille	Total		Qualifié	Non Qualifié	Total
1 <sup>er</sup> Cycle Fond	05	760	466	1226	26	2	21	23
2 <sup>eme</sup> Cycle Fond	01	71	6	77	3	2	3	5
Total Enseignement Fondamental		831	472	1303	29	4	24	28

## Infrastructures et équipements collectifs existants

**Les routes** : La commune rurale de Diafounou Gory est traversée par la route régionale Kayes - Yélimané passant par trois villages de la commune (environ 7 à 10 Km) dans la commune. Il existe également des pistes rurales entre les différents villages de la commune. La commune est enclavée par rapport au Chef lieu de commune. Il est très difficile de rallier les différents villages de la commune pendant l'hivernage.

**Les moyens de communication** : les moyens de communication se caractérise par l'existence de téléphone mobile du réseau IKATEL qui couvre presque toute la commune. Le nombre de téléphone mobile n'est pas déterminé. Il existe également le réseau de téléphone fixe de la SOTELMA.

**L'électricité** : l'électricité n'est disponible que dans le village de Tambacara. Cette électricité est produite par une source thermique.

**Les équipements marchands** : les équipements marchands sont inexistant dans la commune.

**Les aménagements hydro agricoles** : aucune infrastructure hydro agricole n'existe dans la commune.

**Les banques de céréales** : il existe une seule banque de céréale dans la commune mais les locaux méritent d'être refaits.

**Le système financier décentralisé** : le système financier décentralisé n'existe pas dans la commune.

**V. LES CONTRAINTES A LA SECURITE ALIMENTAIRE**  
**TABLEAU DE DIAGNOSTIC**

<b>PILERS</b>	<b>ATOUTS/POTENTIALITES</b>	<b>CONTRAINTES/PROBLEMES</b>	<b>SOLUTIONS PROPOSEES</b>
<b>DISPONIBILITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Terres</li> <li>❖ Main d'œuvre</li> <li>❖ Migrants</li> <li>❖ Cheptel</li> <li>❖ Entente</li> <li>❖ Périmètres maraîchers</li> </ul>	Manque de matériels agricoles	Equiper les paysans en charrue, charrettes, semoirs, multicultureurs et petits matériels de jardinage
		Baisse de la pluviométrie	- Maîtriser les eaux de pluies - Reboisement
		Parasites, déprédateurs	Lutter contre les déprédateurs et les parasites
		Insuffisance de points d'eau potable	Augmenter le nombre de point d'eau potable dans tous les villages de la commune
<b>ACCES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Apports des migrants</li> <li>❖ Autoproduction</li> <li>❖ Marché</li> <li>❖ Entraide</li> <li>❖ Dons</li> </ul>	Faible revenus des populations	Améliorer le revenu des populations
		Absence de micro crédit	Mise en place de caisse d'épargne
		Faible valorisation des ressources locales	Valoriser les ressources locales
<b>UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Bonnes ménagères</li> <li>❖ Disponibilité des condiments</li> <li>❖ Bonne conservation</li> </ul>	Insuffisance de moyens de conservation	Améliorer les moyens de conservation
		- Insuffisance dans l'apprentissage des filles à la technique de ménages	- améliorer le niveau d'apprentissage des filles à la technique de ménage
<b>STABILITE DANS L'APPROVISIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Magasins de stock</li> <li>❖ Routes</li> </ul>	Insuffisance de magasins de stock	Construction d'un magasin de stock
		Impraticabilité temporaire entre les différents villages de la commune	Rétablir temporairement le trafic entre les différents villages de la commune

**CADRE LOGIQUE :**

**OBJECTIF GLOBAL : assurer la sécurité alimentaire dans la commune**

Piliers	Contraintes	Objectifs Généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Indicateur	Coût	Localisation	Intervenants	Période	Responsables
DISPONIBILITE	Insuffisance de matériels agricoles	Assurer la disponibilité alimentaire des aliments	Equiper les paysans en 500charrues, 500charrettes, 150 semoirs, 150 multiculteurs et petits matériels de jardinage	Equiper les paysans en 500 charrues et 500charrettes, 150 semoirs, 150multiculteurs et de petits matériels de jardinage	500Charrues, 500charrettes, 150semoirs, 150multiculteurs et de petits matériels de jardinage sont remis aux paysans	Nombre de charrues, charrettes, semoirs, multiculteurs et petits matériels de jardinage remis aux paysans	118 750 000	Tous les villages	Maire, paysans, Services techniques, Partenaires au développement	2007-2011	Maire
	Présence des déprédateurs et des parasites		Organiser 10 séances de formation des paysans à la lutte contre les parasites et déprédateurs	Organisation de 10 séances de formation des paysans à la lutte contre les parasites et déprédateurs	10 séances de formation des paysans en lutte contre les déprédateurs et parasites sont organisées	Nombre de séances de formation des paysans en lutte contre les déprédateurs et parasites organisées		750 000	Tous les villages	Maire, Association des jeunes, Services techniques, PTF	2007-2011

Baisse de la pluviométrie	Maîtriser les eaux de surface	- Aménagement de 2 bas fonds	- 2 bas fonds sont aménagés	- Nombre de bas fonds aménagés	134 000 000	Tambacara	Maire, paysans, Services techniques, Association de jeunes, PTF et techniques	2007-2011	Maire
		-Réalisation d'une retenue d'eau	- une retenue d'eau est réalisée	- Nombre de retenue d'eau réalisé	65 000 000				
		- Aménagement d'une plaine	- une plaine est aménagée	Nombre de plaine aménagée	25 800 000	Guiffy			
		- Surcreusement de 2 mares	- 2 mares sont surcreusées	Nombre de mares surcreusées	48 400 000	Ouloguella Koméoulou			
		- Plantation de 5000 arbres	-5000 arbres sont plantés	- nombre d'arbres planté	5 000 000	Tous les villages			
Faible encadrement des paysans	Réaliser 10 séances d'encadrements des paysans en techniques culturelles	Réalisation de 10 séances d'encadrements des paysans en techniques culturelles	10 séances d'encadrement des paysans en techniques culturelles sont réalisées	Nombre de séances d'encadrement des paysans réalisées	750 000	Tous les villages de la commune	Maire, paysans, Services techniques	2007-2011	Maire
	Réaliser 5 forages	- Réalisation de 5 forages	-5 forages sont réalisés	Nombre de forages réparés	35 000 000	Sakaradji Mounia Lée Gayel Sow Hamdallaye			
Insuffisance d'eau potable	Réaliser 1 puits à grand diamètre	- Réalisation d'un puits à grand diamètre	- Un puits à grand diamètre est réalisé	Nombre de puits à grand diamètre réalisé	7 500 000	Lée Hamet Diallo	Maire, Associations de jeunes, services PTF	2007-2011	Maire

<b>2. Accès</b>	Insuffisance de revenu des populations	Assurer l'accès de la population aux aliments	Améliorer le revenu des populations	- Construction d'un marché	- Un marché est construit	- Nombre de marchés construits	35 000 000	Tambacara	-Maire, Services techniques	2008	Maire
				Construction de 3 caisses d'épargne	- trois caisses sont construites	- Nombre de caisses construites	12 150 000	Tambacara Ouloguèla Gakhé Fily	, Associations, PTF commerçants, Commune	2007	
				Construction de 8 périmètres maraîchers	- 8 périmètres maraîchers sont réalisés	- Nombre de périmètres maraîchers réalisés	80 000 000	Guiffy, Hamdallaye, Sambaga, Koméoulou, Bangassi, Tambacara, Ouloguèla	, Associations de femme,	2007 - 2011	
<b>3. Utilisation</b>	Faible valorisation des ressources locales	Assurer une bonne utilisation	Réaliser 3 petites unités de transformation	Réalisation de 3 petites unités de transformation	3 petites unités de transformation sont réalisées	Nombre d'unité de transformation réalisé	7 500 000	Tambacara Ouloguèla Gakh - Fily	Maires, Association de jeunes, PTF	2007 - 2011	Maire
				Organisation de 10 séances démonstrations culinaires	10 séances démonstrations culinaires sont réalisées	Nombre de séances de démonstrations réalisées	300 000	Tous les villages de la commune	Maire, femmes, population PTF		
<b>3. Utilisation</b>	Insuffisance de moyens de conservation	Assurer une bonne utilisation	Organiser de 10 séances démonstrations culinaires	Installation de 3 unités de séchage	3 unités de séchage sont installées	Nombre d'unités de séchage installées	30 000 000	Tambacara, Ouloguèla Gakhé Fily	Commune /Association de femmes, PTF	2007-2011	Maire
				Construction d'un magasin de stocks	Un magasin est construit	Nombre de magasin construit	8 000 000	Tambacara	Maires, association / jeunes, PTF		
<b>4. Stabilité dans l'approvisionnement</b>	Insuffisance de locaux appropriés / stockage des céréales	Assurer la stabilité dans l'approvisionnement	Réaliser le trafic permanent sur les pistes	Aménagement de tronçons de pistes entre les villages	les tronçons des pistes sont aménagés	Nombre de tronçons de pistes aménagés	45 000 000	Tambacara-Guiffy-Ouloguèla	Maires, associations de jeunes, PTF	2007	Maire
				Impraticabilité temporaire des pistes reliant les différents villages							
<b>TOTAL</b>						<b>578 900 000</b>					

**PROGRAMME ANNUEL 2007 (activités à réaliser en un an et la répartition de leur coût)**

COMPOSANTES	ACTIVITES	INDICATEURS	COUT	SOURCES DE FINANCEMENT			LOCALISATION
				COMMUNE	ETAT	PARTENAIRES	
DISPONIBILITE	Equiper les paysans en 100 Charrues, 100 Charrettes, 30 semoirs, 30 multiculteurs et des petits matériels de jardinage	Nombre de charrues, charrettes, semoirs, multiculteurs et petits matériels de jardinage	26 400 000	2 640 000	7 920 000	15 840 000	Tous les villages de la commune
	Organisation de deux séances de formation des paysans à la lutte contre les parasites et déprédateurs	Nombre de séance de formation des paysans en lutte contre les parasites et déprédateurs organisés	150 000	150 000	-	-	Tambacara
	Plantation de 1 000 arbres	Nombre d'arbres plantés	1 500 000	150 000	450 000	900 000	Tous les villages de la commune
	Surcreusement d'une mare	Une mare est sur creusée	24 200 000	2 420 000	7 260 000	14 520 000	Koméoulou
	Organisation de deux séances d'encadrement des paysans en techniques de culture	Nombre de séance d'encadrement des paysans en techniques de culture réalisées	150 000	150 000	-	-	Tambacara
	Réalisation de 5 forages	Nombre de forage réalisé	35 000 000	3 500 000	10 500 000	21 000 000	Sakaradji Mounia Lée Gayel Sow Hamdallaye
	Réalisation d'un puits à grand diamètre	Nombre de puits à grand diamètre réalisé	7 500 000	750 000	2 250 000	4 500 000	Lée Hamet Diallo

<b>ACCESSIBILITE</b>	Réalisation d'un marché	Nombre de marché réalisé	35 000 000	3 500 000	10 500 000	21 000 000	Tambacara
	Construction de trois caisses d'épargne	Nombre de caisse construite	12 150 000	1 215 000	-	10 935 000	Tambacara Ouloguella Gakhé Fily
	Réalisation de 1 unité de transformation	Nombre d'unité de transformation réalisé	2 500 000	250 000	750 000	1 500 000	Tambacara
	Réalisation de 2 périmètres maraîchers	Nombre de périmètres maraîchers réalisés	20 000 000	2 000 000	6 000 000	12 000 000	Bangassy Sambaga
<b>UTILISATION APPROPRIEE</b>	Organisation de 2 séances de démonstration culinaire	Nombre de séance de démonstration réalisé	60 000	60 000	-	-	Tous les villages de la commune
<b>STABILITE</b>	Construction d'un magasin de stock	Nombre de magasins construits	8 000 000	800 000	2 400 000	4 800 000	Tambacara
<b>TOTAL</b>			<b>172 610 000</b>	<b>17 585 000</b>	<b>48 030 000</b>	<b>106 995 000</b>	