

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 Farako

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE FARAKO

**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

## I – CONTEXTE ET JUSTIFICATION

En République du Mali en général, l'insécurité alimentaire est un fait quotidiennement vécu par les populations quelque soit leur localisation dans les centres urbains et en milieu rural.

En effet, bon nombre de personnes souffrent de sous alimentation car le pouvoir d'achat ne permet pas une diversification alimentaire avantageuse.

La conjoncture économique étant plus défavorable dans les zones rurales, l'accès à la nourriture des populations est de ce fait limité et engendre une insécurité alimentaire quasi permanente. Situation à laquelle, une solution est mondialement cherchée.

Les causes de l'insécurité alimentaire sont diverses, nous avons entre autres : les calamités naturelles (sécheresses, invasions acridiennes), les déprédateurs, la pauvreté et les maladies.

C'est en réponse à ces constats que la commune de Farako a décidé d'élaborer un plan de sécurité alimentaire pour garantir ses populations vis-à-vis de ce fléau qui ne cesse de perdurer.

Les solutions proposées dans le plan concernent tous les villages de la commune :

Farako, Kamalé, Sirablé, Mazaran, Bayo, Wetta, Kalabougou, Diakon, Mimana, Kobi, Djélibougou, et Fassouma-wèrè,

## II – METHODOLOGIE

Après une formation en matière de sécurité alimentaire initiée par le **CSA** (Commissariat à la Sécurité Alimentaire) qui avait réuni à Ségou des délégués communaux, les services déconcentrés et le CCC ; les communes étaient outillées pour procéder à l'élaboration de leur plan de sécurité alimentaire.

C'est ainsi que la commune de Farako a procédé à un diagnostic villageois qui lui a permis de dégager les atouts, les potentialités et les contraintes existants dans sa circonscription.

La planification a ensuite permis de discuter et de recouper les informations recensées entre conseillers communaux, chefs de village ou leurs représentants, représentants de Services déconcentrés, associations de femmes et jeunes afin d'élaborer le présent plan de sécurité alimentaire.

Le plan de sécurité alimentaire a été élaboré en tenant compte des quatre piliers importants pour assurer une bonne sécurité alimentaire : (1) la disponibilité, (2) l'accessibilité, (3) l'utilisation et (4) la stabilité.

## III. PRESENTATION DE LA COMMUNE

### 1. Historique

La commune rurale de Farako a été créée par la loi n° 96-059 du 04/11/1996. Elle porte le nom du village chef lieu de commune. C'est un regroupement de douze (12) villages que sont :

Villages	Population	Villages	Population
Farako	2.821	Kalabougou	2.546
Kamalé	1.960	Diakon	783
Sirablé	554	Mimana	769
Mazaran	838	Kobi	374
Bayo	1.388	Djélibougou	232
Wetta	1.164	Fassouma-wèrè	351
<b>Total</b>	<b>7.802</b>	<b>Total</b>	<b>3705</b>

## **2. Situation géographique et administrative**

Située dans le cercle de Ségou, plus précisément au Nord-Ouest de la ville de Ségou sur la rive gauche du fleuve Niger, la commune rurale de Farako est limitée au Nord et à l'Est par la commune de Diganidougou, au Sud par les communes de Ségou et de Sébougou et à l'Ouest par celles de Sama-foulala et de Souba.

La population est essentiellement composée de Bambara, Peuhl, Sarakolé et Somono.

Le climat est de type sahélien avec une température maximale de 42°C. La végétation est caractérisée par la savane s'étalant sur un relief plat.

Quand à la pluviométrie, elle oscille entre 400 et 500 mm par an.

L'agriculture, dominée par la riziculture, est la principale activité économique à côté de l'élevage et la pêche.

La commune de Farako est dirigée par un conseil communal composé de 17 conseillers avec à sa tête le maire. Elle est représentée au niveau du conseil de cercle par deux (2) conseillers communaux.

Les chefs de village et conseillers sont des collaborateurs directs du conseil communal car ils sont consultés de droit sur nombre de questions qui tiennent au développement de la commune.

Dans le cadre des appuis techniques, du renforcement des capacités des élus et de leur assistance, la commune est appuyée par un (1) secrétaire général (qui fait aussi fonction de régisseur des dépenses), un (1) régisseur des recettes et une (1) secrétaire dactylographe qui constituent des services de la mairie (administratif et financier).

En outre, la commune est appuyée par les représentants locaux de l'Etat avec lesquels elle établit de bons rapports de collaboration : sous-préfet, chef d'antenne ACAER, un (1) agent de la conservation de la nature et un (1) agent du service de la réglementation et du contrôle (élevage), tous basés à Farako.

Le jeu politique est animé par neuf (9) partis politiques : ADEMA-PASJ, CNID, US-RDA, URD, SADI, MIRIA, PIDS, PARENA et RPM.

## **3. Ressources humaines**

### **Population, démographie**

La commune rurale de Farako compte **13.302** habitants (Estimation DRPSIAP Ségou) dont 6.887 femmes et 5.415 hommes représentant respectivement 59,3% et 40,7% de la population totale.

Les organisations et associations sociales sont féminines en grand nombre et travaillent dans le domaine du maraîchage et de l'artisanat. Au niveau de la commune, il existe une répartition inégale de ces associations et organisations sociales. Certaines sont formelles (12) et d'autres non formelles existent dans tous les villages dans tous les villages.

### **Education**

Le domaine de l'éducation se caractérise par un taux de scolarisation en moyenne de 93,66%. Ce taux varie d'un village à un autre. Le taux de scolarisation des filles représente 59%.

Sur le plan des infrastructures scolaires, la commune enregistre 02 cycles (fondamentales) avec des écoles dans 7 villages de la commune. Les équipements scolaires restent insuffisants rapportés au nombre d'élèves. A cela il faut ajouter l'insuffisance de maîtres dans certaines écoles.

### **Santé**

Dans le domaine de la santé, la commune enregistre l'existence d'un (1) CSCOM pour toute la commune. Plus de la moitié de la population a accès au centre de santé. Ce domaine se caractérise aujourd'hui par la faible fréquentation de ce CSCOM surtout par les femmes, l'insuffisance d'équipement (ambulance ou pinasse pour joindre Ségou) et l'insuffisance de personnel (le CSCOM a besoin d'un médecin)

### **Emploi**

Le problème de l'emploi, surtout des jeunes restent est très cruciale. Les activités sont au ralenties après les travaux champêtres ce qui explique un exode des jeunes.

### **Economie rurale**

L'économie rurale est basé sur les ressources naturelles, l'agriculture, l'élevage, la pêche, l'assainissement et l'hydraulique.

#### **4. Ressources naturelles**

Les ressources naturelles sont les eaux de mares, le fleuve, le bois sacré qui constituent aujourd'hui des potentialités non exploitées.

La brousse connaît actuellement une exploitation (bois de chauffe, cueillette et chasse) qui, à terme, fera disparaître les espèces mêmes protégées. Il s'avère nécessaire de réglementer son exploitation.

### **Agriculture**

L'agriculture reste dominée par le mil et le riz dont la production est relativement important. Cette production est tributaire de la pluviométrie et de la crue du fleuve. La pluviométrie moyenne est de 400 à 775 mm les quatre dernières années.

Les producteurs agricoles sont équipés à 84%. L'approvisionnement de la commune en semences améliorées et en engrais est assuré par les exploitants eux-mêmes qui éprouvent souvent des difficultés liées au circuit d'approvisionnement relativement long.

### **Elevage**

L'élevage, largement extensif, porte sur les bovins ovins, caprins, porcins et les volailles avec des maladies comme la pasteurellose, la peste bovine, le charbon symptomatique et les maladies parasitaires.

L'inexistence de parc de vaccination rend difficile le travail des mandataires chargés de la vaccination et du traitement des animaux.

### **Pêche**

Quant à la pêche, elle est artisanale avec des équipements comme le filet, l'épervier, le harpon, etc.... Elle est pratiquée dans le fleuve et les mares environnantes. La pêche reste un domaine d'activités autour duquel pourraient se développer des initiatives d'intercommunalité entre la commune de Farako et d'autres communes comme Sébougou et Konodimini.

Cependant, elle reste un secteur mineur rapporté à l'agriculture et à l'élevage.

### **Hydraulique**

Le domaine de l'hydraulique connaît des problèmes avec le faible taux de couverture en eau potable des populations. Il reste aussi marqué par l'absence d'organisations pour la gestion des points d'eau existants.

**III- LES CONTRAINTES LIEES A LA SECURITE ALIMENTAIRE**  
**TABLEAU DE DIAGNOSTIC**

<b>Piliers</b>	<b>Atouts/potentialités</b>	<b>Contraintes/problèmes</b>	<b>Solutions proposées</b>
<b>DISPONIBILITE</b>	Existence du fleuve et de mares	Pratique artisanale de la pêche	Equiper les pêcheurs
		Insuffisance de poissons dans les mares	Empoissonner les mares
	Production céréalière améliorable	Faiblesse de la pluviométrie	Maîtriser les eaux de surface
		Crue aléatoire du fleuve	
	Pratique du maraîchage	Faiblesse de l'équipement des paysans	Equiper les paysans
		Insuffisance de périmètres aménagés	Aménager des périmètres maraîchers
	Existence de cheptels bovins, caprins, ovins...	Maladies animales	Créer des parcs de vaccination
		Manque d'aliment bétail	Solliciter la Chambre d'agriculture pour y accéder
		Absence de pâturage	Aménager des zones de pâturage
	Produits de cueillette	Conservation difficile des produits	Former les producteurs aux techniques de conservation
Existence de forêts	Coupe abusive des arbres	Elaboration d'une convention locale sur la protection de l'environnement	
Accès à l'eau potable	Déficiance de l'accès à l'eau potable	Réaliser des forages et des puits à grand diamètre	
<b>ACCESSIBILITE</b>	Potentiel de transactions commerciales	Insuffisance des moyens de traversée	Acquérir un bac de traversée
		Manque de marchés (foires hebdomadaires)	Créer des marchés
		Pistes impraticables	Aménager des pistes rurales
<b>UTILISATION</b>	Existence des ménagères	Insuffisance de connaissances culinaires et nutritionnelles des aliments	Renforcer les connaissances des ménagères
<b>STABILITE</b>	Stockage des produits céréaliers	Insuffisance des magasins de stockage	Construire des magasins de stockage

Piliers	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût	Localisation	Financement			Période
						Commune	Etat	Partenaire	
<b>Pilier disponibilité</b>									
<b>Objectif spécifique : Assurer la disponibilité des produits alimentaires dans la commune</b>									
	1. Plantation de 4000 plants sur 10 ha	-Les eaux de surface sont maîtrisées -l'érosion a diminué	-Nombre de plants plantés -Nombre d'ha reboisé	<b>5.000.000</b>	Tous les villages	10%		90%	2007-2011
	2. Aménagement de 7 ha de périmètres maraîchers	-les femmes mènent des activités génératrices de revenus	-Nombre d'ha aménagés -Nombre de villages disposant d'un périmètre maraîcher	<b>56.000.000</b>	Bayo, Sirablé, Mimana, Diakon, Djélibougou, Mazaran	20%		80%	2007-2011
	3. Construction de 3 parcs de vaccination	-La vaccination des animaux est facilitée	-Nombre de parcs construits -Nombre de villages disposant d'un parc	<b>30.000.000</b>	Farako, Diakon et Wetta	20%		80%	2007-2011
	4. Achat de 1000 tonnes d'aliments bétail	-L'alimentation des animaux est facilitée -les éleveurs ont accès aux aliments bétail	-Nombre de tonnes	<b>60.000.000</b>	Tous les villages	100%			2007-2011

Piliers	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût	Localisation	Financement			Période
						Commune	Etat	Part.	
	5. Aménagement de 2 zones pastorales	-les conflits entre agriculteurs et éleveurs ont diminué	-Nombre de zone aménagé -Nombre de km aménagés	<b>5.000.000</b>	Wetta, Mazaran	10%		90%	2007-2011
	6. Equipement de 75% des pêcheurs en matériels adéquats	-La production de pêche a augmenté -Les conditions de pêche sont améliorées	-Nombre de pêcheurs équipés	<b>2.000.000</b>	Kalabougou, Farako, Sirablé, Kamalé et Bayo	15%		85%	2007-2011
	7. Construction 2 étangs piscicoles empoissonnés	-la pisciculture est facilitée -les poissons sont disponibles	-Nombre d'étangs construits -Nombre d'étangs empoissonnés	<b>20.000.000</b>	Kalabougou et Farako	10%		90%	2007-2009
	8. Equipement de 75% des paysans en 50 charrues et 50 boeufs de labours	-les paysans sont mieux équipés	-Nombre de paysans équipés -Nombre d'équipement	<b>14.000.000</b>	Tous les villages	20%		80%	2007-2010
	9. Organisation de 10 séances de formation des producteurs maraîchers en technique de conservation des produits	-les capacités de conservation des producteurs sont renforcées	-Nombre de séances organisées -Nombre de producteurs formés	<b>750.000</b>	Villages maraîchers	15%		85%	2007-2011

Piliers	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût	Localisation	Financement			Période
						Commune	Etat	Partenaire	
	10. Elaboration de une convention locale de protection de l'environnement	-les règles de protection et de gestion de l'environnement sont définies et respectées	-Nombre de convention élaborée	150.000	Farako	15%		85%	2007-2009
<b>Objectif Pilier Accessibilité : Faciliter l'accès des populations aux denrées alimentaires</b>									
	11. Achat d'un bac pour la traversée	-la commune dispose d'un bac -l'écoulement des produits est facilité -les prix de transports des produits sont accessibles	-Nombre de bac	15.000.000	Farako		100%		2007-2010
	12. Création d'un marché hebdomadaire	-l'écoulement des produits est facilité -les échanges sont renforcés	-Nombre de marché créé	5.000.000	Farako	10%		90%	2009
	13. Redynamisation des marchés existants	-l'écoulement des produits est facilité -les échanges sont renforcés	-Nombre de marchés redynamisés	10.000.000	Mimana et Mazaran	10%		90%	2007-2009
	14. Aménagement 10 km de piste rurale	-le trafic est fluide en toute saison -les produits sont écoulés facilement	-Nombre de km de piste réalisé	33.000.000	Mimana-Djélibougou Zangou-Diakon	20%		80%	2007-2009



Piliers	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût	Localisation	Financement			Période
						Commune	Etat	Partenaire	
<b>Objectif Pilier Utilisation : Améliorer les conditions d'utilisation des produits alimentaires</b>									
	15. Organisation de 10 séances de démonstration culinaire pour les femmes	-les compétences des femmes sont renforcées en art culinaire	-Nombre de femmes formées -Nombre de séances organisées	300.000	Tous les villages de la commune	15%		85%	2007-2011
	16. Réalisation de 6 forages	-la couverture en eau est assurée dans les villages cibles	-Nombre de forages réalisés	36.000.000	2 à Kalabougou, 1 à Bayo, Mimana, Mazaran et Wetta	15%		85%	2007-2010
	17. Creusement de 3 puits à grands diamètres	- la couverture en eau est assurée dans les villages cibles -l'abreuvement des animaux est facilité	-Nombre de puits à grand diamètre creusés	54.000.000	Wetta	15%		85%	2007-2010
<b>Objectif Pilier Stabilité : Améliorer les conditions de conservation et de stockage des produits céréaliers</b>									
	18. Construction de 4 magasins de stockage de céréales	-les produits céréaliers sont facilement abordables -les conditions de stockage sont améliorées	-Nombre de magasins construits	20.000.000	Farako, Kalabougou, Mazaran et Bayo	15%		85%	2007-2010
<b>COÛT TOTAL DU PLAN</b>				<b>366.200.000</b>					

## **V- STRATEGIES DE MISE EN ŒUVRE DU PLAN**

La mobilisation des ressources et la recherche de partenaires techniques et financiers sont des éléments importants pour une bonne mise en œuvre des activités.

A cet effet, le Conseil Communal identifiera des partenaires d'appui clés auxquels des projets seront soumis pour financement.

La demande de mise à disposition des services de l'Etat est aussi un élément nécessaire à la réalisation technique des activités. En plus de la mise à disposition des agents, il sera sollicité auprès de l'Etat des subventions à hauteur des activités.

Des actions d'information et de communication seront organisées à l'endroit des populations pour une bonne compréhension du plan et sa meilleure exécution.