

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 Bla
Commune rurale de Bla

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE BLA

2008- 2012

*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 Bla 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, la conjoncture économique défavorable 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 et les maladies comme le paludisme etc.

C'est compte tenu de tous ces facteurs que la commune de Bla 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 et chefs de services locaux à Bla dans la salle de conférence de la mairie. 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 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 du 16 novembre 2006.

II – 1 Historique :

La commune rurale de Bla fut créée par la loi N° 96 – 059 du 04 novembre 1996 avec comme chef lieu de commune Bla ville. La commune est issue de l'ex arrondissement de Bla.

Les quinze villages de la commune sont : Kamona, Bankoumana, Sorofing, Wakoro, Diédala, Tèbèla, Barry, Dacoumani, Toukoro, Talla, M'Bièna, Nientia, Mamou, Farakala et N'Tonina; chaque village est dirigé par un conseil présidé par le chef de village.

A l'issue des élections du 30 mai 2004, la commune est dirigée par un conseil communal élu de vingt trois membres présidé par le Maire **Boureïma Sanogo**. Le maire et ses trois adjoints forment le bureau communal. Ce bureau dirige les services de la commune. Le secrétaire général assiste le Maire dans la gestion administrative tandis que les régisseurs des recettes et des dépenses s'occupent de la gestion financière.

Tous les villages sont dirigés par des conseils présidés par 1 chef.

II – 2 Situation géographique :

La commune rurale de Bla est située au cœur même du cercle de Bla.

Elle est limitée au nord par les communes de Touna et Kanzangasso, au sud par celles de Somasso, M'Pèssoba et Bèguènè ; à l'est par celles de Dougouolo et Kéméni et à l'ouest par la commune de Niala.

Le climat se résume en trois saisons :

- une saison chaude et humide appelée hivernage
- une saison fraîche confortable et sèche de novembre à janvier
- une saison chaude et sèche de février à Mai

les écarts de température sont peu développés. Le climat de Bla de type tropical est enregistré à l'indice d'Ambreville 4.2.6 qui signifie 4 mois de pluviométrie, supérieur ou égal à 1000 mm, 2 mois de pluviométrie supérieur ou égal à 100 mn et 6 mois de pluviométrie écologiquement secs.

Le relief est accidenté, constitué essentiellement par des plaines cultivables.

Le sol est plat. La végétation est peu abondante et clairsemée avec des arbustes et des grands arbres parsemée (Balanzan, Karité, Baobab, Néré). C'est un faciès constitué d'un ensemble de plaines (M'Bièna, Baari, Tèbèla, Diédala, Dacoumani) et de plateaux (Nientia, Sorofing, Mamou, Toukoro)

L'altitude moyenne oscille entre 270 et 320 m environ. La pauvreté des sols nécessite des apports nutritifs.

L'hydrologie : La commune de Bla est traversée par le Koni qui separe les villages de Baari et de Tèbèla traverse la RN6 au niveau de Wakoro au PK6

Le banifing irrigue les plaines de Diédala et Tèbèla ; le village de Diédala a fait construire un barrage sur ce cours d'eau et y pratique le maraichage, la peche et l'élevage. Un autre marigot longe les villages de Nientia, Toukoro, Talla et M'Bièna. A Bla – ville existe une mare (Falaba) propice pour la riziculture.

Démographie : La commune de Bla compte **33 265** habitants dont **16 600 hommes** et **16 665 femmes**. C'est une population jeune (environs 80% de la population) et se repartit entre Bla – Ville et les 14 autres villages de la commune.

La commune de Bla couvre une superficie de **391km²**

Les principales ethnies sont : Minianka, Bambara, Peulh, Bobo, Sarakolé, Dogon. Les religions pratiquées sont L'islam et le christianisme.

Caractéristiques économiques :

Il n'existe aucune infrastructure économique viable à Bla, aucune unité de production (usine) n'existe dans tout le Cercle. La morosité économique a pour conséquence le déplacement des jeunes vers les centres urbains de Koutiala, Ségou et Bamako. L'absence d'un marché digne de ce nom dans la ville de Bla entrave sérieusement les activités de quelques commerçants qui souvent émigrent vers d'autres lieux.

Agriculture : l'agriculture est pratiquée à Bla de façon extensive. Les grandes surfaces agricoles sont travaillées avec des équipements rudimentaires : Daba, charrue, la mécanisation tarde à se faire une place. Les sous - équipement, la pauvreté des sols, l'utilisation obligatoire d'intrants importés, les spéculations des intermédiaires sont les maux principaux qui freinent le rendement agricole dans la commune de Bla.

Production agricole campagne 2006 – 2007 dans le sous – secteur de Bla Central.

Cultures sous pluies					Culture maraîchère			Equipements		
Riz	Mil	Sorgho	Arachide	Mais	Tomate	Oignon	Laitue	Charrues	Semoir	Charrettes
310 T	7 372 T	3 285 T	319,2 T	3 824 T	207,3 T	242,25T	54,25T	2361	1221	1778

Elevage : est moyennement pratiqué dans notre commune les espèces les plus élevées sont les bovins, les ovins, les caprins, les arsins et la volaille.

Il existe dans la commune un parc de vaccination par village. Le suivi sanitaire des animaux est assuré par un mandataire résident à Bla.

Commerce : est peu développé dans la commune. Il concerne essentiellement les produits ago – pastoraux qui sont drainés vers les centres urbains en occurrence Bamako.

Artisanat : est assez développé dans la commune. On y note la présence des artisans soudeurs métalliques, menuisiers, tailleurs, forgerons, quelques teinturiers et gargotières peu qualifiées.

Transport : est très développé dans la commune des routes nationales N°6 et 12 se croisent à Bla – ville et traversent la commune Est – Ouest et Nord – Sud, ce qui fait de Bla ville un grand carrefour et un centre d'échanges très important. On y dénote sept (07) grands cars de transport voyageurs des minis cars et plus d'une dizaine de camions remorques pour le transport des produits locaux.

Forêt et faune : le patrimoine forestier de la commune de Bla est très maigre. Il se caractérise par quelques buissons réservés «Toufings » dans les villages et quelques arbres clairsemés dans les collines de Nientia, Toukoro, Sorofing et Mamou. A part les oiseaux, la faune est presque inexistante dans la commune de Bla. Les ressources cynégétiques sont essentiellement les perdreaux, les pintadeaux et les lapins.

Santé : la santé dans la commune de Bla se caractérise par l'existence de deux (02) CSCOM à Bla et à Dièdala et un centre de santé de référence à Bla. Tous les villages sont affiliés à l'une des deux associations de santé communautaires (ASACO) de Bla et de Dièdala.

Le CSCOM de Bla couvre les villages de Bla – ville, Bankoumana, kamona, Sorofing, wakoro, Dakoumani, Baari, Toukoro, Talla, M'Biéna, Nientia, Mamou.

Celui de Dièdala : Dièdala, Tèbèla et Kéméni Peulh.

Ces deux CSCOM collaborent avec le Centre de Santé de Référence par un système de référence évacuation et par un approvisionnement en produits pharmaceutiques.

Cf tableau suivant :

Villages	Types d'infrastructures	Nombre	Nature	Personnel		Maladies courantes	Chiffre d'affaire
				Qualifié	subalterne		
Bla	CSCOM	01	Communautaire	04	03	Paludisme
Bla	CSRéf	01	Etatique	16	20	Paludisme
Dièdala	CSCOM	01	Communautaire	01	02	Paludisme

Eau potable : il existe trois adductions d'eau sommaires dans la commune à Bla ville, à Kamona et à Talla (solaire). Dans les autres villages il y'a des forages : Forages ; Bla 09 dont 2 fonctionnel, Nientia 01, Dacoumani 02, Bari 02, Toukoro 01, M' biena 01, N Tonina 01, Diedala 02, Tebela 01, Wakoro 01, Bankoumana 01, Frakala 02, Mamou 01.

Actuellement le village de Sorofing n'a aucun point d'eau potable.

L'éducation et la formation : le système éducatif se caractérise par l'existence de Dix – huit premiers cycles dont dix (10) écoles publiques, huit (08) communautaires, quatre (04) seconds cycles fondamentaux, deux (02) CED, des centres alpha dans tous les villages et trois medersa (cf. tableau):

N°	1 ^{er} cycle fonda mental		Second cycle fonda mental	
	Village	Nombre d'école	Village	Nbre d'école
1	Bla	8	Bla	3
2	Kamona	1	Kamona	1
3	Farakala	1	-	-
4	Bankoumana	1	-	-
5	Sorofing	1	-	-
6	Wakoro	1	-	-
7	Diédala	1	-	-
8	Tebela	1	-	-
9	baari	1	-	-
10	Dacoumani	1	-	-
11	Toukoro	1	-	-
12	Nientia	1	-	-
13	Mamou	1	-	-

CED : Talla, Nientia, Bla

Centres alpha : Dans tous les villages

Medersas : Bla, Farakala, Wakoro

Infrastructures et équipements économiques :

Les routes : la commune est traversée par les routes nationales N°6 et 12 et par des pistes rurales Bla – Toukoro – Talla – M'Bièna et par Bla – Kamona, Bla – Sorofing, Bla – Dacoumani – Baari environ 46 Km de pistes rurales.

Les moyens de communication sont existants dans la commune : Orange, Mali tel, SOTELMA sont tous présents avec un relais de station ORTM basé à Bla.

Le réseau électrique de Yeleen – Kura est présent à Bla et fournit le paquet minimum de service 18 h à 0h soit 06 heures de temps. L'insuffisance de ce service a fait que

beaucoup se sont dotés de générateurs électriques pour effectuer leurs travaux pendant la journée.

Le besoin énergétique est très élevé à Bla – Ville.

Les équipements marchands : il n’y a que deux (02) marchés dans la commune. Le marché hebdomadaire de Bla (le jeudi) et celui de Farakala (le mardi)

Le marché de Bla est très important mais les infrastructures restent archaïques (toujours constitués de hangars en paille ou en branchage ne donnant aucune sécurité aux usagers)

Les banques de céréales : il existe neuf (09) banques de céréales dans la commune à Bla – ville, Wakoro, Dacoumani, Mamou, Farakala, Mobougou, Baari, Kamona, Dièdala qui ont été financé par l’Etat, la CMDT, et World Vision mais les édifices restent toujours en banco et inadaptés au conditionnement.

Le système financier décentralisé : c’est l’ensemble des atouts majeurs de la commune. En effet Bla – ville abrite quatre (04) caisses de micro – finances et une banque (BNDA) Gnèsiguisso, Kondo Jiguima, CAEC – Djigisèmè, et la micro – finance de World Vision (RMCR).

En conclusion la commune rurale de Bla est une zone de production agricole par excellence mais la pauvreté des habitants, le très faible taux de revenu, les habitudes culinaires bref l’analphabétisme, la mauvaise gestion des stocks familiaux favorisent le déficit alimentaire pendant la période de soudure. C’est pourquoi il apparaît primordial d’imaginer des stratégies de mise en œuvre de mesures urgentes de changement de comportement et de méthodes de travail pour juguler le péril de l’insécurité alimentaire dans la commune.

Le tableau suivant résume les contraintes et les solutions proposées.

IV. Les contraintes à la sécurité alimentaire

Tableau de diagnostic

Piliers	Potentialités	Contraintes / problèmes	Solutions proposées
DISPONIBILITE	Existence de terres cultivables	Pauvreté des sols Dégradation des sols	Produire de la fumure organique Appliquer des mesures de lutte anti - érosive
	Existence de plaines	Plaines non aménagées	Aménager des plaines
	Existence de périmètres maraîchers	Insuffisance de périmètres maraîchers	Aménager des périmètres maraîchers
	Existence de cours d'eau	Cours d'eau non aménagées	Aménager des cours d'eau
	Existence de matériels agricoles	Sous - équipement des paysans	Equiper les paysans
	Existence de cheptel	Mauvais état des parcs de vaccination Divagation des animaux Insuffisance de pâturage	Réfection des parcs de vaccination Diffuser la charte pastorale Planter des arbres fourragers
	Existence de bras valides	-	-
	Existence de pistes	Mauvais état des pistes	Refaire les pistes défectueuses
	Existence de marchés	Marchés non aménagés Vente massive des céréales	Aménager le marché de Bla Diversifier les cultures Sensibiliser les populations
	Existence de points d'eau	Insuffisance de points d'eau	Réaliser des forages Refaire les pompes
	Existence de CSCOM	-	-
	Existence d'écoles	Insuffisance de salles de classe	Construire des salles de classe
	Existence de semences sélectionnées	Sous - information des paysans	Sensibiliser les paysans à l'utilisation des semences améliorées
Existence d'infrastructure de production animale	Aire d'abattage engloutie par la ville Absence de boucherie adaptée	Construire une aire d'abattage Construire une boucherie	
Accès	Marchés	Insuffisance de revenus Vente abusive et bradage des céréales	Organiser des bourses de céréales
	Auto - production des céréales	Mauvaise gestion des stocks familiaux	Rationaliser la consommation des céréales Former sur l'économie familiale

Utilisation	Existence des ménagères	Faible diversification des mets	Former les femmes
Stabilité	Existence des magasins de stockage	Insuffisance de magasin Mauvais conditionnement des stocks familiaux	Construire des magasins Sensibiliser aux techniques de stockage des céréales

CADRE LOGIQUE

OBJECTIF GLOBAL : Assurer la Sécurité Alimentaire dans la Commune

Piliers	Contraintes	Objectifs généraux	Objectifs spécifiques	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Coût	Localisation	Intervenants	Période	Responsable
DISPONIBILITE	Insuffisance de matériels agricoles	Assurer l'auto suffisance alimentaire	Equiper les paysans en charrue, charrette, semoir, bœufs de labour	Equipement de 60 Paysans en 60 charrues, 60 semoirs, 120 bœufs de labours	60 paysans équipés	Nbre de paysans équipés en charrue, charrette, semoirs, bœufs	25 500 000	Tous les villages	Commune, services techniques, partenaires	2008 – 2012	Maire Préfet
	Pauvreté des sols	Améliorer la fertilité du sol	Produire la fumure organique	Formation de 60 paysans en techn. de production de la fumure organique	60 paysans formés en techn. de production de la fumure organique	Nbre de paysans formés en techn. de production de la fumure organique	700 000	Tous les villages	Commune, services techniques, partenaires	2008 – 2012	Maire
	Dégradation des sols	Restaurer les sols	Appliquer les mesures de lutte anti – érosive	Redynamisation des comités villageois de lutte anti – érosive	21 comités villageois anti – érosive redynamisés	Nbre de comités villageois anti – érosive redynamisés	100 000	Tous les villages	Village, AV, services techniques	2008 – 2012	Association villageoise Organisation paysanne
	Plaines non aménagées	Augmenter la production rizicole	Aménager les plaines	Aménagement des plaines	3000 hectares aménagés	Nbre d'hectares aménagés	500 000 000	Dièdala Tèbèla	Commune, services techniques partenaires,	2008 – 2012	Maire

DISPONIBILITE (suite)	Insuffisance de périmètres maraîchers	Diversifier les sources de revenus	Accroître la production de fruits et de légumes	Aménagement de (7ha) sites maraîchers	7 hectares aménagés	Nbre d'hectares aménagés	14 000 000	Wakoro Sorofing Talla M'Bièna N'Tonina Farakala Toukoro	Chefs de village Commune Partenaire ST	2008 – 2012	
	Cours d'eau non aménagée	Améliorer la production piscicole et pastorale	Promouvoir la pisciculture	Formation de 10 paysans en pisciculture	10 paysans formés	Nbre de paysans formés	150 000	Dièdala Sorofing Talla M'bièna N'Tonina Farakala Toukoro	Commune Partenaire ST	2008 – 2012	Maire Conseil villageois
			Améliorer l'abreuvement des animaux	Curage de 05 cours d'eau	05 cours d'eau aménagés	Nbre de cours d'eau aménagés	28 000 000	Dièdala Wakoro Sorofing Tèbèla Nientia N'Tonina Bla M'Bièna	Commune ST Partenaire	2008 – 2012	Maire
	Insuffisance de pâturage	Augmenter la production fourragère	Assurer une alimentation des animaux	Formation de 21 agro – éleveurs sur les techniques d'enrichissement de la paille et l'urée	21 agro – éleveurs formés	Nbre agro – éleveurs formés	150 000	Tous les villages	Commune ST Partenaire	2008 – 2012	Maire

	Vente massive des céréales	Assurer l'auto suffisance alimentaire	Améliorer la gestion des stocks familiaux	Sensibilisation de la population sur la gestion des stocks familiaux	21 séances de sensibilisation sur la gestion des stocks familiaux	Nbre de séances de sensibilisation (Assemblée, Message radio diffusés)	400 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
	Insuffisance de points d'eau	Assurer les besoins en eau potable des populations	Faciliter l'accès à l'eau potable	Réalisation de points d'eau	8 forages réalisés	Nbre de forages réalisés	48 000 000	Bla Diédala Mamou M'Bièna Sorofing Farakala Bankoumana Wakoro	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
DISPONIBILITE (suite)	Mauvais état des pistes	Développer les échanges commerciaux	Désenclaver les villages de la commune	Réhabilitation de 46 km de pistes rurales	46 km de pistes rurales réhabilitées	Nbre de pistes rurales réhabilitées	46 000 000	Bla – Tenkoro – M'Bièna :18 Bla – Kamona : 9 Bla – Soroging : 8 Diédala – RN6 : 6 Farakala – RN12 : 5	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
	Insuffisance de salles de classe	Accroître le taux de scolarisation	Construire des salles de classe	Construction de 18 salles de classe	18 salles de classe construites	Nbre de salles de classe construites	270 000 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire

	Déficit d'information sur l'utilisation des semences améliorées	Accroître les productions agricoles	Informers les producteurs sur l'utilisation de semences sélectionnées	Sensibilisation des producteurs sur l'utilisation de semences sélectionnées	24 diffusions	Nbre de paysans touchés dans les 21 villages	50 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
	Aire d'abattage ne répondant pas aux normes	Assurer la qualité sanitaire des viandes	Améliorer la santé publique et vétérinaire	Construction d'une aire d'abattage répondant aux normes	1 aire construite	Nbre d'aire construite	40 000 000	Bla – ville	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
	Absence de boucherie	Assurer la conservation et la commercialisation de la viande	Améliorer la santé publique et vétérinaire	Construire 1 boucherie	1 boucherie construite	Nbre de boucherie construite	30 000 000	Bla – ville	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
Utilisation	Faible diversement des mets	Diversifier les repas	Renforcer les capacités culinaires des femmes	Formation de 02 femmes par village	02 femmes formées par village soit 42	Nbre de femmes formées par village	400 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire

ACCESSIBILITE	Mauvais conditionnement des stocks familiaux	Préserver la qualité des produits	Assurer la durabilité de la conservation des produits	Formation de 42 producteurs sur les techn de stockage	02 producteurs par village formés	Nbre de producteurs formés par village	400 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
	Insuffisance de revenus	Assurer l'accès des populations aux produits agricoles	Diversification des sources de revenus	Promotion du petit élevage par la sensibilisation et formation	04 séances de sensibilisation par village	Nbre de population sensibilisée	1 000 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
				Organisation des bourses de céréales	04 bourses de céréales organisées par an	Nbre de bourses de céréales organisées	400 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires		Maire
STABILITE	Insuffisance de magasins de stockage	Assurer la disponibilité permanente des vivres	Préservation de la qualité des vivres	Construction de 15 magasins de stockages	15 magasins construits	Nbre de magasins construits	75 000 000	Tous les villages	Commune Services Techn Partenaires	2008 – 2012	Maire
TOTAL								1 078 250 000	-	-	-

PROGRAMME ANNUEL 2008 (activités à réaliser en un an et la répartition de leur coût)

Piliers	Activités	Indicateurs	Coût	Sources de financement			Localisation
				Commune	Etat	Partenaire	
DISPONIBILITE	Equiper 60 Paysans en 60 charrues, 60 semoirs, 120 bœufs de labours	Nbre de paysans équipés en charrue, charrette, semoirs, bœufs	25 500 000	5 100 000	2 550 000	17 850 000	Tous les villages
	Former 10 paysans en pisciculture	Nbre de paysans formés	150 000	150 000	-	-	Dièdala Sorofing Talla M'bièna N'Tonina Farakala Toukoro
	Former 21 agro – éleveurs sur les techniques d'enrichissement de la paille et l'urée	Nbre agro – éleveurs formés	150 000	150 000	-	-	Tous les villages
	Sensibiliser la population sur la gestion des stocks familiaux (21 séances)	Nbre de séances de sensibilisation (Assemblée, Message radio diffusés)	400 000	400 000	-	-	Tous les villages
	Construire 06 salles de classe	Nbre de salles de classe construites	33 750 000	6 750 000	-	27 000 000	Tous les villages
	Sensibiliser les producteurs sur l'utilisation de semences sélectionnées	Nbre de paysans touchés dans les 21 villages	50 000	50 000	-	-	Tous les villages

	Construction d'une aire d'abattage répondant aux normes	Nbre d'aire construite	40 000 000	8 000 000	-	32 000 000	Bla – ville
UTILISATION	Former 02 femmes par village dans les 21 villages	Nbre de femmes formées par village	400 000	400 000	-	-	Tous les villages
ACCESSIBILITE	Promouvoir le petit élevage par la sensibilisation et formation	Nbre de population sensibilisée	1 000 000	1 000 000	-	-	Tous les villages
STABILITE	Construction de 7 magasins de stockages	Nbre de magasins construits	35 000 000	7 000 000	3 500 000	24 500 000	Tous les villages
TOTAL			136 400 000	29 000 000	6 050 000	101 350 000	-