

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foi

Commissariat à la Sécurité

Alimentaire (CSA)

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

REGION DE KOULIKORO
Cercle de Koulikoro
Commune urbaine de Koulikoro

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE URBAINE DE KOULIKORO

2008- 2012

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



Mars 2008

I. Présentation de la Commune urbaine de Koulikoro

La commune urbaine de Koulikoro est située dans la 2ème région administrative du Mali, à 60 Km à l'Est de Bamako. Elle s'étire le long de la route régionale N°14.

D'une superficie de 228 km², elle est limitée à l'Ouest par la commune de Tienfala ; à l'Est par la commune de Méguétan ; au Nord par la commune de Koula et au Sud par le fleuve Niger.

A la suite de la réforme institutionnelle de 1992, l'ancienne commune urbaine constituée uniquement de la ville de Koulikoro fut étendue à d'autres villages. Ainsi, elle compte aujourd'hui 11 quartiers/villages.

La législation malienne définit comme ville toute agglomération de plus de 5 000 habitants et tous les chefs lieux de région et de cercle. Avec ces critères démographique et administratif, Koulikoro est l'une des premières villes du pays, sinon sous d'autres cieux, Koulikoro ne sera qu'une bourgade.

Aspects physiques

Située dans le climat soudanien nord, la commune urbaine de Koulikoro se caractérise par l'alternance d'une saison sèche (novembre à mai) et celle d'une saison pluvieuse (fin mai à octobre). Les températures les plus fortes (40°C) s'observent entre mars et mai et les plus basses (15°C) entre décembre et février.

L'harmattan, vent chaud et sec souffle pendant la saison sèche, il est de direction nord-est ; la mousson, de direction sud-ouest, souffle pendant l'hivernage et apporte la pluie.

Le relief est constitué de deux ensembles : la plaine et le plateau. La plaine est l'élément dominant du relief de la commune, elle fait l'objet d'une forte utilisation agricole ou arboricole. Quant au plateau, il est l'élément dominant dans le chef lieu de commune, Koulikoro. Le plateau qui surplombe la ville de Koulikoro est une extension des monts Manding, il est localement appelé « Niana koulou » et fait l'objet de culte.

Le fleuve Niger, artère nourricière du Mali, arrose la commune de Koulikoro et structure l'économie locale. Son régime est fortement lié à la pluviométrie. Pendant les périodes de hautes eaux, il sort de son lit mineur et provoque parfois des inondations. Par contre pendant la saison sèche, il se rétrécit par endroits à un mince filet d'eau. Plusieurs rivières parcourent la commune et se jettent pour la plupart dans le Niger. On peut citer entre autres le "djini djabali" qui draine les eaux du plateau.

Le plateau est constitué de grès et il affleure par endroit dans la ville de Koulikoro. Le piémont et les dépressions sont recouverts de latérites ou de dépôt alluvionnaire.

On trouve des sols hydro morphes le long des berges et dans certaines parties des plaines, propices à l'arboriculture.

Démographie et organisation sociale

La population de la commune s'élevait à 28 670 hbts (RGPH 1998) dont 14 237 hommes et 14 433 femmes, avec une densité de 118 habitants/ km². Le nombre de ménages est de 4 339 soit 6,6 personnes par ménage. Le nombre de concession est de 2 966 soit 1,5 ménage par concession.

L'exploitation du sable et du gravier, l'agriculture, l'élevage et la pêche constituent les principales activités économiques malgré l'existence de quelques unités industrielles.

Typologie de l'habitat

Du point de vue de l'habitat, la commune rurale de Koulikoro est composée de deux entités : le noyau urbain et les villages ruraux

Le noyau urbain

Le noyau urbain est formé par la ville de Koulikoro avec ses 7 quartiers : Koulikoro I, Koulikoro II, Koulikoro gare, plateau I, plateaux II, plateau III, Kolébougou. Koulikoro, chef lieu de commune, est une ville linéaire, étirée le long de la RR 14 sur 14 Km. Le site de la ville, très accidenté, encaissé entre les collines et le fleuve, est perçu par la population et les autorités comme un obstacle à l'expansion de la ville et à son assainissement.

La plupart des quartiers sont viabilisés, mais certaines pratiques des populations ont rendu le cadre de vie insalubre. La RR 14 qui est l'artère principale de la ville est presque impraticable à cause de l'occupation de ses abords. En général, l'occupation des rues est anarchique, à cause de l'exiguïté des concessions, tous les objets encombrants sont entassés dans la rue. Les fosses sont situées dans les rues où débordent déjà la plupart des eaux usées domestiques en absence d'un réseau d'égout. Cette situation a rendu le cadre de vie insalubre dont la population semble s'accommoder. La plupart des 10 Km de caniveaux a été obstruée par les habitants pour en faire d'autres usages. Les quartiers du plateau ne sont pas d'accès facile à cause du relief accidenté et de l'étroitesse de certaines ruelles.

Les nouveaux quartiers (villages)

A la suite des réformes institutionnelles, de nouvelles communes ont été créées et les anciennes furent réorganisées. C'est ainsi que la Commune urbaine de Koulikoro créée en 1958, fut étendue à certains villages. La commune urbaine selon la loi n°95-034 portant code des collectivités territoriales en République du Mali, «se compose essentiellement de quartiers ». De ce fait, les villages de : Souban, Kayo, Katibougou, Thien ont été rattachés à l'ancienne avec le statut de quartier. Ces « nouveaux quartiers » se distinguent nettement de l'ancienne ville par le type d'habitat.

Ces quartiers ne sont pas viabilisés, le principal type d'occupation de l'espace est celui de l'habitat groupé. La maison en banco est la forme d'habitation dominante. Il n'existe pas d'ouvrage d'assainissement, et les ruelles constituent les voies d'évacuation des eaux de pluie et des eaux usées. Le rattachement de ces quartiers à l'ancienne ville ne facilite pas les actions d'hygiène et d'assainissement dans la commune

II. Situation alimentaire commune de Koulikoro

Pilier	Atouts/potentialités	Contraintes/problèmes	Solutions proposées	Activités	Localisations	Indicateurs
1- Disponibilité	Le fleuve Niger (agri halieutique) Existence de terres cultivable Plaines aménageables Existence de matériels agricoles Existence de ressources halieutiques Existence de pêcheurs Existence de cheptel Existence de main d'œuvre Existence de marigots, marres Existence de pâturages Existence de services techniques Existence des unités agro-industrielles	Ensablement, dégradation des plages, pollution, exploitation non réglementée du fleuve Urbanisation, appauvrissement des terres, insuffisances de superficie cultivables Domaines universitaires Insuffisance et sous équipement Non respect de la réglementation Elevage traditionnel, divagation, feu de brousse, insuffisance de patauge, d'encadrement, non respect de la réglementation Inexistence de passage d'animaux Différence d'approvisionnement des éleveurs en aliment bétail	Lutter contre la dégradation du fleuve Niger Trouver des activités de substitution à l'agriculture, l'élevage Augmenter les capacités de production des producteurs Equiper les producteurs (agriculteurs, maraîchers, arboriculteurs, pêcheurs et éleveurs) Assurer une bonne application des textes Redynamiser les éleveurs Améliorer la production halieutique Réduire les effets néfastes de la mauvaise pluviométrie	Soutenir ACRIFN Multiplier les banques de céréales, les boutiques et magasins Aménager les périmètres maraîchers Formation par producteurs Achat et mise à disposition de matériel IEC Application de sanctions prévues par la loi Organiser des rencontres Faire un plaidoyer lobbying Recherche d'appui financier Aménager les étangs à piscicoles Former et accompagner les pisciculteurs Reboisement Pluies provoquées Lutte contre les feux de brousse Maîtriser les eaux de surface		0% du budget/ participation CU Nombre banque de céréales ; magasins ; périmètre maraîchers Nombre et nature des thèmes traités Nombre de contrevenant sanctionné Nombre de rencontres Montant reçu Nombre d'étangs aménagés Nombre de séance de formation Superficie reboisée Quantité de

	(Huiccoma, Grands Moulins) Existence de mangerais	Faible pluviométrie (mauvaise répartition dans le temps l'espace)				pluie enregistrée
2 Accès	Disponibilité de marchés d'approvisionnement (internes et externes) Commerce, élevage, maraîchage Exploitation sable et gravier Transport fluvial Artisanat Existence de plusieurs services publics et privés Existence de foires Propre production (pêche)	Faible pouvoir d'achat des communautés Effets négatifs de la pression de Bamako	Augmenter les revenus Réduire les effets néfastes de la pression de Bamako	Elaborer des projets d'AGR Recherche de financement des AGR IEC		Nombre projets élaborés et financement Nombre d'IEC
	Existence fruits et légumes Viande, poissons, lait, volaille, miel, œuf Existence condiments	Existence d'abattoir Mauvaise qualité des condiments Insuffisance de frais de condiment Méconnaissance de recette	Améliorer les conditions d'abattage et de conservation de la viande Améliorer les condiments vendus sur le marché Accroître le revenu de la population	Construction d'1 abattoir Assurer le contrôle IEC Elaborer projet AGR Recherche financement		Nombre et qualité de l'abattoir Nombre d'inspection Nombre d'IEC

3 Utilisation	diversifiés Existence restaurants, hôtels, gargotes, poteries, boulangeries Existence médias/communication Existence d'1 aire d'abattage Existence unité séchage viande		Améliorer les connaissances et pratiques culinaires	IEC		Nombre projet élaboré et financé Nombre IEC
4 Stabilité dans l'approvisionnement	Existence voies communication Existence magasin, boutique, banque de céréale Existence marché, point collecte lait	Existence d'infrastructures adéquates Insuffisance de stock (poissons, lait)	Améliorer la qualité de infrastructures	Réaménager les infrastructures et construire : Abattoir Marché à volaille et bétail Marché à poisson Unité de transformation lait		Nombre d'infrastructure réaménagée et construite

III. CADRE LOGIQUE

Objectif global par pilier	Objectif spécifique	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	localisation	Montant en millier de franc	sources				périodes				
							Commune millier de franc	Conseil de cercle	Etat	Partenaires	1	2	3	4	5
1 Assurer la disponibilité des denrées alimentaires	Lutter contre la dégradation des berges et l'ensablement du fleuve Niger Trouver des activités de substitution à l'agriculture, élevage et la pêche	Soutenir les activités de ACRIFN Créer les magasins, les banques de céréales et les boutiques Développer le commerce et l'artisanat	La CUK contribue à 30% des ressources ordinaires aux activités de l'ACRIFN De nouveaux équipements marchands sont créés et les anciens sont rénovés	% de contribution de la CUK 25 nouveaux magasins construits, 51 anciens revalorisés Une boucherie rénovée	Toute la commune Urbaine	250 000	2 500			247 500	X	X	X	X	X
						50 000	10 000			40 000	X	X	X	X	X
						51 000	10 200			40 800	X	X	X	X	X
						3 000	600			2 400	X	X	X	X	X
2 Augmenter le pouvoir d'achat de la population de la Commune Urbaine	Augmenter les revenus	- créer des activités génératrices de revenu - diversifier les sources de revenu la CU	- de nouvelles unités de transformation de produits locaux sont créées	6 unités de transformation (tomate, oignon, mangue, viande, lait,	Toute la CUK	12 000	1 200			10 800	X	X	X	X	X

			- de nouvelles activités génératrices de revenus sont développées -les unités de transformations des associations et coopératives sont équipées	poisson) 9 associations d'exploitation de la carrière sont dynamisées 5 associations de transformation de produits locaux sont équipées		900	90			810	X	X			
						2 500	250			2 250	X	X			
3 Assurer la qualité des denrées alimentaires	Améliorer les conditions d'abattage et l'entreposage de la viande Améliorer la qualité et le conditionnement de denrées alimentaires Améliorer les	Construire un abattoir Améliorer la boucherie et étales IEC et contrôle IEC et formation	Disponibilité de la viande de qualité Disponibilité de denrées alimentaires de qualité Diversification de	1 abattoir construit 5 boucheries fonctionnent 60 contrôles effectués 20 IEC	Toute la CU	100 000			100 000			X	X		
						2 500	500			2 000	X	X			
						900	900				X	X	X	X	X
						1000	100			900	X	X	X	X	X

	connaissances et pratiques culinaires		recette alimentaire	réalisés											
4 Assurer la stabilité dans l'approvisionnement des denrées alimentaires	Améliorer la qualité des infrastructures et leurs nombres	Construire les marchés à bétail (volaille, poisson et abattoir) Marché de légumes	Disponibilité permanente en qualité et quantité des denrées alimentaires	1 marché à bétail 2 marchés et abattoir de volaille 2 poissonneries 2 marchés de légumes	Toute la commune urbaine	50000 85000 60000 30000	10000 17000 12000 6000			40000 68000 48000 24000		X X X X	X X X X		
Total						698 800	71 340		100 000	527 460					