

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

-----  
Commissariat à la Sécurité  
Alimentaire (CSA)  
-----



REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple – Un But – Une Foi

REGION DE SEGOU  
Cercle de NIONO  
COMMUNE RURALE DE SOKOLO

**PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE  
COMMUNE RURALE DE SOKOLO**

**2007 - 2011**



**Septembre 2007**

# INTRODUCTION

---

La commune constitue la collectivité de base du développement. Les lois N° 95-034 portant Code des Collectivités Territoriales et N° 93-008 déterminant les conditions de la libre administration des collectivités locales, lui confère la compétence de planifier et d'organiser les actions de développement sur son territoire.

Le développement local est un processus continu et évolutif, s'appuyant sur la mise en valeur des potentialités de la collectivité, la participation et l'implication des populations et des acteurs et sur la gestion des ressources naturelles, techniques, matérielles et financières disponibles. Cependant, les communes sont de plus en plus confrontées à des sérieux problèmes de développement, en occurrence l'insécurité alimentaire.

Cette insécurité alimentaire est due à diverses causes ; dont entre autres :

- Les possessions limitées des terres ;
- Les parasites ;
- L'accès limité à la technologie améliorée et appropriée ;
- Les niveaux élevés des pertes après la récolte ;
- Fourniture insuffisante d'eau ;
- Les bradages ;
- Le faible accès au marché etc... ;

En vue d'atténuer ces effets, le Mali a adopté en 2002 la stratégie Nationale de sécurité Alimentaire (SNSA) ; ce qui a conduit à l'adoption du cadre institutionnel 2003, qui est conforme au processus de la décentralisation et implique les niveaux national, régional, local et communal. Tous les acteurs doivent participer aux instances de concertation et de coordination prévues à ces niveaux.

Le PSA constitue un outil important de pilotage pour les élus devant répondre aux aspirations de développement de leurs populations. C'est un document participatif, indiquant les objectifs et actions de lutte contre l'insécurité alimentaire dans les collectivités du Mali.

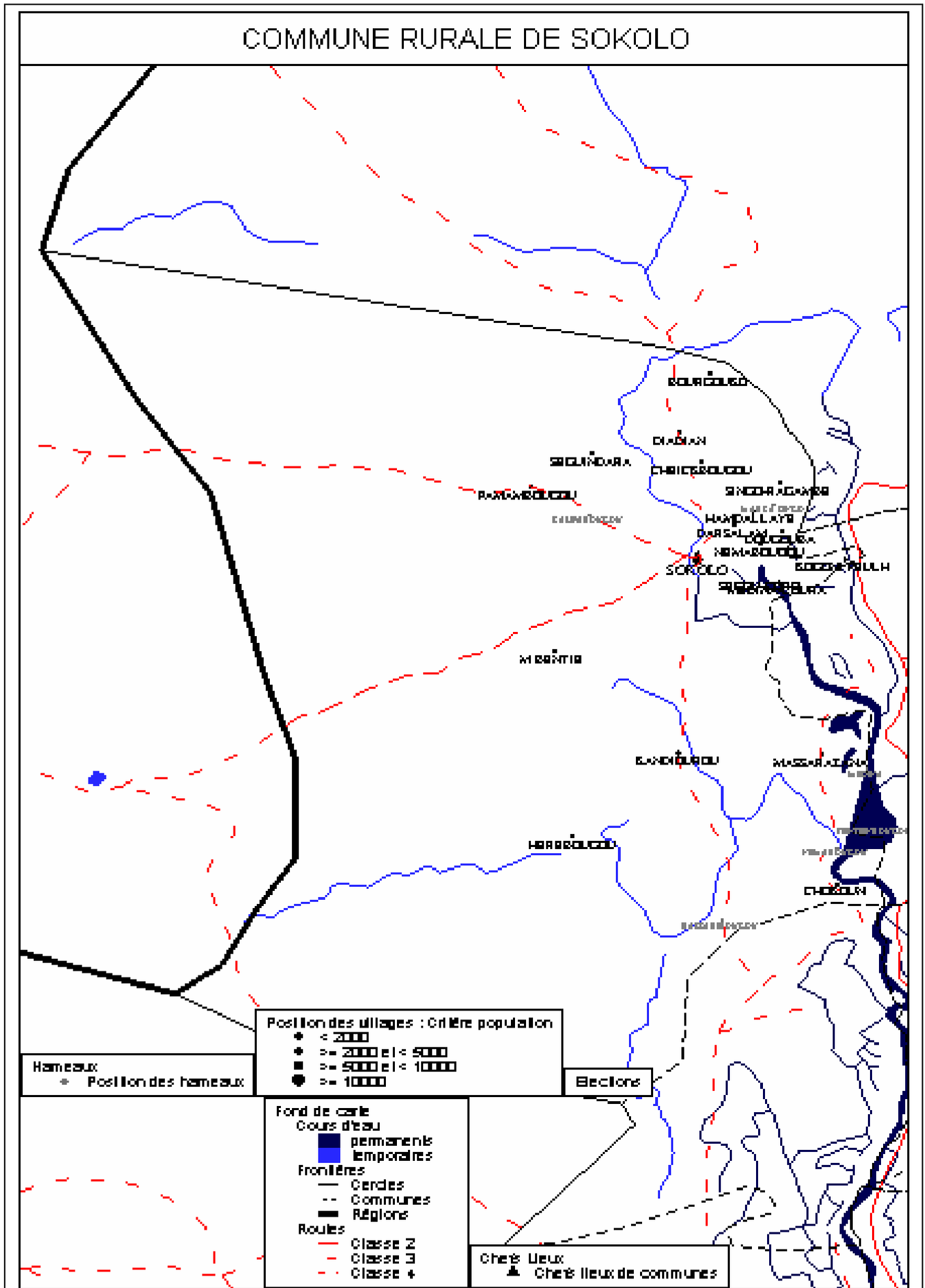
## ***Methodologie***

Le processus d'élaboration du présent PSA s'est déroulé suivant une démarche méthodologique participative sous la responsabilité des élus communaux, avec l'appui technique, financier du commissariat à la sécurité alimentaire en partenariat avec le CCC, avec la participation des services techniques, de la population et des partenaires.

La commune Rurale de Sokolo, conformément à la SNSA et après un diagnostic, a élaboré son plan de sécurité alimentaire (2007-2011). La mise en œuvre de ce plan nécessitera la mobilisation de : **263. 025. 000 F CFA** (Deux cent soixante trois millions vingt cinq mille francs CFA

# CARTE COMMUNE

## COMMUNE RURALE DE SOKOLO



## I. PRESENTATION DE LA COMMUNE

### I.1 Historique

Sokolo qui signifie « Sokala » (agglomération) est un village très ancien fondé depuis le temps du Ouagadou et les premiers habitants seraient des Mossis qui, après des années d'occupation ont abandonné les lieux pour le Yatenga dans l'actuel Burkina Faso. Après les Mossis, les Bouarés et les Senoufos, les Malinkés, les Kanadji et les Simpara venus de vers Diabaly ont tour à tour occupé le site. A la suite de l'invasion des peulhs du Macina, les Simpara vont fonder Banamba. Après les peulhs du Macina se heurtèrent à la résistance des Coulibaly de Alatona originaires de Farabougou. Mais devant les attaques répétées et impitoyables des guerriers de Sékou Amadou, les Coulibaly sous le commandement de Souraka Diéké se replièrent sur Djonkoloni et formèrent un front commun avec les Bambaras de cette contrée qui finirent par mettre en deroute les peulhs du Macina. Après sa victoire éclatante Souraka Diéké pactisa avec d'influents familles maraboutiques à savoir : les Sylla, les Koureïssi, les Sow et les Chérifs pour refonder Sokolo en 1758 et fût lui même le premier chef de village. Daouda coulibaly est aujourd'hui le 23<sup>e</sup> chef de village après Souraka Diéké. Cependant, il est important de souligner que le village de Sokolo a connu plusieurs administrations de sa création à nos jours. Après le départ du colon, Sokolo a été érigé en Arrondissement sous la 2<sup>e</sup> République avant de devenir une commune rurale par la loi n° 96-059/AN/RM du 04 Novembre 1996 portant création des communes.

### I.2 Situation géographique et administrative

La commune de Sokolo est située dans le cercle de Niono, région de Ségou. Elle est limitée au Nord-Ouest par la République Islamique de Mauritanie, au Nord-Est par la commune de Dogofry, au Sud par la commune de Marico, à l'Est par la commune de Diabaly et à l'Ouest par le cercle de Nara (Région de Koulikoro). Elle compte 19 villages et 10 hameaux de culture. Parmi les 19 villages que compte la commune rurale de Sokolo, 7 seulement sont situés dans la zone inondée de l'Office du Niger et les 12 autres dans la zone exondée.

La commune est gérée par un conseil communal de 17 membres (dont une Femme). Le Bureau communal est composé d'un Maire et de 3 adjoints. La tutelle est assurée par le Préfet du cercle de Niono et le Sous Préfet auprès des communes de Sokolo, Diabaly et Dogofry. Certains services déconcentrés de l'Etat existent dans la commune et d'autres sont localisés à Diabaly et à Niono.

Tableau : liste des villages, population et leur distance par rapport au chef lieu de la commune

N°	Villages	Population RACE 2001	Distance par rapport au chef lieu commune
1	Sokolo	10 256	0 Km
2	Cheickbougou	308	9 Km
3	Chokoun	398	27 Km
4	Darsalam SK 21	429	4 Km
5	Diadian	252	14 Km
6	Dougouba SK 13	2 333	12 Km
7	Famabougou	534	14 Km
8	Hamdalaye	404	9 Km
9	Herebougou	272	30 Km
10	Kandiourou	334	17 Km
11	Kogoni peulh	1 355	16 Km

12	Massarazana	891	17 Km
13	Madina coura SK 10	1 040	7 Km
14	Nèmabougou SK 14	317	7 Km
15	Segou-Koro SK 18	866	5 Km
16	Seguindara	442	14 Km
17	Singo-Rangabe	575	14 Km
18	M'Bentié	110	12 Km
19	Brougoukô	105	18 Km
TOTAL		21. 221 Hbts	

### I.3 Population

La commune de Sokolo est peuplée de près de 17. 704 habitants (estimation DRPSIAP Ségou). Les villages les plus importants sont Sokolo, Kogoni Peulh, Dougouba et Massarazana plus peuplés que les autres. La population est essentiellement composée de Bambara, peulh, Maure, Saralolé, Bella, Minianka, Mossi et de Bozo. Comme ailleurs au Mali, cette population est très jeune, la migration est forte dans la commune en raison de la morosité des activités économiques. Les villages exondés sont vidés de leur population notamment des jeunes qui émigrent vers les grands centres urbains du pays et les pays limitrophes et ailleurs dans le Monde. Les autres bras valides convergent vers la zone irriguée de l'Office du Niger à la recherche de riz car la culture du mil ne suffit que pour la nourriture des 3 premiers mois de l'année.

### I.4 Accessibilité

La commune de Sokolo est située à 15 Km de la RR 23 (Ségou-Nampala). Elle est traversée par la route Niono-Nara. La commune est d'accès facile par les digues d'irrigation de l'Office du Niger en ce qui concerne la zone inondée. La zone exondée est d'accès difficile en toute saison et rend difficile l'évacuation des produits et denrées agricoles.

### I.5 Ressources Naturelles

La commune de Sokolo s'étend dans une vaste plaine sur une superficie d'environ 1500 km<sup>2</sup>. Elle est située dans la zone sahélienne et n'a guère une bonne pluviométrie. Elle est arrosée en partie par le distributeur de l'Office du Niger et les fala de Souroukoutou, Sourakafasirani et la marre de Tôgôfobali. Elle est divisée en deux zones distinctes, à l'Ouest le sol est sablonneux, au Sud et à l'Est elle est argileux. Les villages de la zone exondée sont menacés de famine et de manque d'eau et les terres irriguées de l'Office du Niger sont insuffisantes.

### I.6 Infrastructures et Equipements

**Domaine de l'éducation :** la commune de Sokolo est relativement peu équipée en matière scolaire. En effet, il existe un 1er cycle et un second cycle de l'enseignement fondamental clôturées à Sokolo avec une Bibliothèque (10 latrines dont 9 en bon état, 367 tables bancs, 25 bureaux pour maître, 5 armoires, Nombre de salles de classes : 20) une école communautaire à Dougouba, Kandiourou, Famabougou, Darsalam, Ségou-Coro, Sengo Ragambé et une medersa à Médina Coura, Darsalam, un CED à Sokolo, Singuindara, M'Bentié.

**Domaine de la santé :** le centre de santé de Sokolo a été réaménagé en centre de santé d'arrondissement revitalisé (CSAR) le 22 Avril 1996 et est géré par une association ASACO dénommée « Badéya ton ». Le CESAR est clôturé avec 3salles d'hospitalisation, une salle d'accouchement, une pharmacie et deux salles de consultation. Il dispose des équipements suivants : 1 frigo en mauvais état, 3 glacières en bon état, 1 moto en bon état, 1 RAC en mauvais état, 3 bons latrines, un incinérateur. La commune dispose aussitôt deux (2) pharmacie privées.

**Domaine de l'hydraulique villageois :** la commune souffre d'un manque crucial d'eau potable. En dehors du chef lieu de la commune qui dispose de quelques forages, d'un château d'eau du PRODESO et un autre château d'eau sur financement Plate forme multifonctionnelle et le village. Un comité de gestion composé de femmes uniquement le gère.

Les autres villages disposent de peu de forages équipés en pompe. Celles qui existent sont presque toutes en panne. Les populations de la majeure partie des villages utilisent l'eau du fala, du canal ou souvent parcourir des kilomètres pour s'approvisionner en eau potable.

**Domaine de l'hydraulique Pastoral :** la commune a sur son territoire plusieurs puits (N5, N6, N7 ) pastoraux fonctionnels équipés de pompes à motricité électrique. Ces installations ont été financées par l'Etat malien à travers le programme PRODESO. Les puits sont sur un site aménagé pour favoriser le développement de l'élevage dans le sahel.

**Domaine sportif et culturel :** Il n'y a pas encore d'infrastructures sportives, les terrains vagues aménagés sommairement durant la saison sèche disparaissent pendant l'hivernage à cause des eaux de pluie. Vue l'intérêt que la jeunesse accorde au développement du sport cette situation devra rapidement trouver une solution.

**Equipements marchands :** La commune dispose d'un marché qui sert également de foire hebdomadaire tous les Lundi. Il y' a aussi deux parc de vaccination, un marché à bétail non construit.

**Domaine routier :** la commune est reliée à ses voisines par des routes qui deviennent impraticable pendant l'hivernage et entre les villages de la commune par des pistes à praticabilité saisonnière.

**Domaine de communication :** il existe un centre téléphonique de la SOTELMA qui couvre les besoins en communication de la commune. Cependant, il faut noter la présence de cabines téléphoniques privées, de trois lignes et la vétuste des installations du centre téléphonique. Un opérateur privé de téléphonie mobile (IKATEL) est en installation. A ce jour, il n'existe pas de station radio FM.

### **I.7 Activités Socio-Economiques et Culturelles**

L'économie de la commune repose essentiellement sur l'agriculture, l'élevage et la pêche. La production agricole concerne aussi bien les céréales sèches et le riz. La production de céréales est en deça des besoins de la population à cause de la dégradation des sols, de l'insuffisance de la pluviométrie. La culture maraîchère est aussi pratiquée dans la commune mais principalement par les femmes. La commune dispose d'un potentiel de plaine mais non encore aménagée.

L'élevage est pratiquée depuis très longtemps par la population mais les techniques demeurent toujours archaïques. La commune de Sokolo dispose d'un cheptel très important composé de bovins, d'ovins et de caprins mais pas rentable (élevage de prestige). La production laitière est très importante pendant l'hivernage mais faute de techniques de transformations et de commercialisation, cette production demeure non rentable. A cause des problèmes d'eau, de l'insuffisance des pâturages et la cherté de l'aliment bétail les éleveurs sont obligés de parcourir de très longue distance à la recherche d'eau et de pâturages pour la survie du cheptel.

La pêche ne rapporte plus beaucoup à cause de la diversité des barrages et la mauvaise technique de pêche.

Le commerce repose essentiellement sur les produits agropastorales qui sont de plus en plus insuffisants pour l'autoconsommation d'où la baisse des revenus et l'augmentation du nombre de pauvres. La commune vend les produits agricoles et achète les produits de première nécessité. Le commerce est presque entièrement informel et n'apporte que peu de revenu à la commune.

L'artisanat n'est pas développé dans la commune. Les femmes qui paraissent disposer à développer ce secteur manquent de manière criarde de savoir faire et d'équipements par exemple pour la promotion de la teinture.

### **I.8 Structures/Services**

En plus de l'Autorité de Tutelle assurée par le Préfet du cercle de Niono et le Sous préfet (auprès des communes de Diabaly, Dogofry et Sokolo) et de l'assistance du Centre de Conseil Communal (CCC), la commune a de nombreux partenaires.

- les services techniques déconcentrés de l'Etat :
- l'Office du Niger représenté par la zone de Kourimari avec son siège à Diabaly,
- les programmes ROCAM II/CARE
- le service de la Conservation de la Nature,
- le service de la Réglementation et du Contrôle,
- le service de la Production et de l'Industrie animale
- le service vétérinaire
- le PRODESO (programme pour le développement de l'élevage dans le Sahel occidental),
- le Service de l'Agriculture
- les ONG, associations et autres partenaires :  
ALPHALOG (association libre pour la promotion du logement et de l'habitat) à Niono,  
AMAPROS (association malienne pour la promotion du Sahel)  
FODESA (Fonds du Développement du Sahel)  
SEXAGON (Syndicat des Exploitants Agricoles de l'office du Niger)  
SYNADEC (  
Coopérative des éleveurs de Sokolo,  
Associations d'éleveurs : « Caoral Soudou Baba » et « Wadu Djam kouroumari»,  
Associations villageoises (AV), Tons villageois (TV) et les groupements,  
Confessions religieuses : Islam (AMUPI, Ansardine etc),  
Association des ressortissants pour le Développement de l'ex arrondissement de Sokolo,  
Association des chasseurs de Sokolo,  
AEERS (association des élèves et étudiants ressortissant de Sokolo)  
Syndicat des transporteurs de Sokolo

### III. ETAT ACTUEL DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE

#### III.1. Synthèse potentialités et contraintes

Secteurs/ Sous secteurs	Données statistiques 2005	Potentialités	Contraintes
Ressources humaines			
Population : Hommes : Femmes	21. 221		
Organisations sociales	17 Associations disposent de récépissé dont 2 à but lucratif et plusieurs OP existent dans la commune.,	AGR, Agriculture, Elevage, Arboriculture, Alimentaire	
Partenaires	FODESA (Infrastructures, AGR) PGP (Gouvernance locale) AMAPROS (éducation, citoyenneté) ROCAM II (crédits, aménagements) ALPHALOG (AGR, Education, Santé., décentralst...) ON (gérant des terres de l'Etat) Services techniques (appui conseils) <b>ANICT</b> (Appui financier) <b>CCC</b> (Appui technique aux élus et agents communaux)		
Prestataires			
Partis politiques	ADEMA : 2 RPM : 6 URD : 4 MIRIA: 3 BDIA : 2	Le conseil communal compte 17 conseillers dont 2 femmes	
Education	<b>Service éducation</b> Nombre d'enseignements Public : 19 dont 4 femmes Privés : <b>Taux de scolarisation : 70%</b> Garçon: 59,26 % – Filles = 40,07 % T= 19,19 % Nbre élèves Filles : 545 Nbre élèves Garçon : 793 Total élèves = 1338		

	<p><b>Taux de fréquentation</b>  Filles : 45 %  Garçons : 55 %  <b>Taux de déperdition scolaire : 25%</b>  Filles : 15 %  Garçons : 10 %  Ratio école / village = .42,10 %  Ratio maître / élève = 80/élèves  Ratio table – blanc / élève = 04/tables  Ratio élève / classe = 80/classe  Ratio table blanc / classe = 30/classe  Ratio centre Alphabétisation fonctionnel / villages 1%  Taux d'Alphabétisation =0,5 %  Ratio CED / village = 15,78 %  Taux d'abandon= 08,63 %  Ratio livre/élève= 3 élèves/livre</p>		<p>Insuffisance d'écoles dans la commune</p> <p>Insuffisance de moyens financiers</p>
Santé	<p><b>Personnel de Santé</b>  <u>Public</u> : 1 infirmier, 1 technicien de santé</p> <p>Taux de Natalité = 10 %  Taux de Mortalité = 2 %  Taux de couverture vaccinale = 75 %  Taux de prévalence de maladie diarrhéique= 11 %  Taux de prévalence du paludisme = 85 %  Taux de prévalence contraceptive = .2 %  Taux de mortalité néonatale = 2 %  Taux de mortalité infantile = 1 %  Taux de mortalité infanto- juvénile = 1%  Taux de mortalité maternelle = 1 %</p>		<p>Insuffisance de personnels qualifiés</p>
	<p>Ratio médecin / population = 1/15000  Ratio infirmier / population = 1/15000  Ratio ma trône / population = 1/15000  Ratio sage femme / population = .1/15000  Ratio aide soignant = 1/7500  Ratio vaccination / population = 1/3750  Centre de santé / population = 1/15000  Pharmacie / population = 1/15000</p>		

	<p>Taux de fréquentation de centre de santé = 22 %  Taux population ayant accès au centre (5km)= .....%  Taux population ayant accès au centre à 15km = 87 %  Taux de consultation prénatale = 117,19 %  Taux d'accouchement assisté = 31,36 %  Taux de consultation post natale = 2 %  Taux de mal nutrition ( 5 ans ) = 1 %  Taux de prévention sida = 1%  Taux de Mortalité Sida = 1%  <u>Maladies courantes</u> : paludisme, diarrhée, infection respiratoire, bilharziose</p>		
<b>Economie Rurale</b>			
<b>Ressources Naturelles</b>	<p>Eaux de pluie = 300 mm en moyenne  canaux d'irrigation de l'ON=  Etangs piscicoles=  Ressource forêt :  Bosquets = 20 de 18 ha  Vergers= 5 de 6 ha  Haies vives= 15 de 1,5 km</p>		
<b>Agriculture</b>	<p>Isohyète = .....</p> <p><b>Mil :</b>  Superficie = .11 000 Ha  Production = 4400 T  Rendement = .400 kg / Ha</p> <p><b>Sorgho :</b>  Superficie = .5500 Ha  Production = 4675 T  Rendement = .850 kg / Ha</p> <p><b>Riz :</b>  Superficie = 3762 Ha  Production = 600 Tonnes  Rendement = .2, 5 T / Ha  Superficie potentielle = 2340 Ha  Mise en valeur = 1 422 Ha  Jachère = 0 Ha</p> <p><b>Arachide :</b>  Superficie = 950 Ha  Production = .10, 5 Tonnes</p>	Disponibilité de terres cultivables	Insuffisance de pluie et d'équipements Production insuffisante pour les besoins des populations

	<p>Rendement = 1 T 500 kgrs / Ha</p> <p><b>Woandzou :</b>  Superficie = .1200 Ha  Production = 1200 Tonnes  Rendement = .1000 kgrs / Ha</p> <p><b>Sésame :</b>  Superficie = 40 Ha  Production = 30 T / 750  Rendement = 50 Kg / Ha</p> <p><b>Pastèque :</b>  Superficie = .70 Ha  Production = .350 Tonnes  Rendement = .5 T / Ha</p> <p>Mode d'acquisition de la terre ON(comité paritaire)  Mode d'acquisition de matériel : achat, projet s'équiper  en reboisant financé par l'Etat</p> <p><b><u>Périmètres Maraîchers = 559, 5 Ha</u></b></p> <p><b>Echalote:</b>  Superficie = .502 Ha  Production = .3514 T  Rendement = .7 T / Ha</p> <p><b>Gombo :</b>  Superficie = 25 Ha  production = 32, 5 T  rendement = 1,3 T</p> <p><b>Patate:</b>  Superficie = 3 Ha  Production = 12 Tonnes  Rendement = .4 T / Ha</p> <p><b>Laitue :</b>  Superficie = .10 Ha  Production = 10 Tonnes  Rendement = 1 T / Ha</p>		
--	---	--	--

	<p><b>Pigment :</b>  Superficie = 1 Ha  Production = 15 T  Rendement = 3 T</p> <p><b>Choux :</b>  Superficie = 0,5 Ha  Production = 1200 Tonnes  Rendement = .1000 kgrs / Ha</p> <p><b>Tomate :</b>  superficie = 11 Ha  production = 88 T  rendement = 8 T/Ha</p> <p><b>Concombre :</b>  Superficie = 2,5 Ha  Production = 12, 5 Tonnes  Rendement = 5 T / Ha</p> <p><b>Maladies :</b>  Virose (tomate)  Cantharide</p> <p><b>Arboriculture :</b>  Manguier = 400 Pieds  Papayer = 200 Pieds  Goyavier = 200 Pieds  Materiels agricoles  Charrue = 1200  Multiculteurs = 08  Charettes = 275  Tracteurs = 0  Semoirs = 0  Herses = 1250  Appareils de traitement = 25</p> <p><b>Intrants agricoles :</b>  Engrais minérale = 150 tonnes  Fongicide = 2000 sachets (Apron plus)  Approvisionnement standard = 2000 sachets</p>		
--	--	--	--

	Unité de production agricole (UPA) = 10 000 UPA moyennement équipe = .200 UPA sous équipe = 3000 UPA équipe = .105 Ration encadreurs / population = 1 agent/commune		
Elevage	Taux de couverture sanitaire = .....% <b><u>Cheptel</u></b> Bovins : 675 Têtes Asines : 1300 Têtes Equins : 176 Têtes Camelin : 06 Têtes  Maladie = pasteroboses, PPCB, chortudiose  <b><u>Volailles</u></b> Pintades = .83 Poulets = 637 Pigeon = ..... Canard = ..... Maladies : New castale <b><u>Productions animales</u></b> Œufs = 8000 Oeufs Viande = 20 T Lait = 63 000 litres Peau et cuire = 3700 Unités		
Pêche	Activité individuelle Matériel = filet dormant, épervier , palangies, nasse Production : Poissons frais = 10 T / an Poissons fumés = 15 T / an Poissons séchés = 3 T / an Lieu de pêche = Fala, Canaux d'irrigation de l'ON		
Assainissement	Latrines traditionnelles = 5000		Risque d'effritement
Hydraulique	Taux de couverture des besoins en eau potable : 5 % PMH : 18 India dont 6 fonctionnelles non équipés Puits améliorés : 0 Adduction d'eau sommaire : 1 fonctionnelle Demandes des populations : nombreux		-Inexistence de comité de gestion autour des points d'eau potable -insuffisance d'eau potable -pompes en panne

	Pompes solaires : 0		
Infrastructure	Mosquées = 23 Eglises = 0 Bâtiments socio culturels = .0 Bâtiments administratifs = 05 Bâtiment économique = 1 Magasin de stockage = 20 Boutique = 150 Marché hebdomadaire = 1 Marché à bétail = 1 Marché à volaille = 0 Parc de vaccination = 2 Aire d'abattage = 1 Boucherie = 0 Fourrière = 6 Artisanat = 0		- Insuffisances d'infrastructures adéquates - celles existantes sont vétustes
Transport	Quai = 0 Auto gare = 1 Poste de contrôle = 1		
<b>Secteur Secondaire</b>			
Bâtiments et Equipement administratif et socio-économique	Mosquées = 23 Eglise = 0 Logement personnel administratif = 5 Bureaux services administratifs et déconcentrés = 12 Campement = 0 Maison des jeunes = 1 Stade = 0 Magasins de stockage = 20 Parc de vaccination = 2 Aire d'abattage = 1 Fourrière = 6 Moulins = 21 Pirogues = Charrette = 512 Vélos = 849 Mobylette = 1145 Bac de traversée = 0 Véhicules = 20		
Communication	<b>Routes =</b>		

	Piste rurale = 227 Km Radio = Téléphone = 1 Sotelma Rac = 3 dont 1 fonctionnel (Sous préfet)		
Eaux	Fala de Molodo = Canaux d'irrigation de l'ON =		
Energie	Industrie/Unité transformat° : 0		
Mine et géologies	<u>Banco</u> =		
Artisanat	Forgeron = 114 Cordonnier = 15 Tailleurs = 92 Potiers = 11 Soudeurs = 6 Maçons = 102 Bijoutiers = 6 Sculpteurs = 4 Constructeurs métalliques = 6 Tisserands = 5 Teinturiers végétales (bogolan) = 2 Teinturiers chimiques = 12 Menuisiers ébénistes = 12 Gargotes = 1 Buvettes = 0 Cabarets = 0 Mécanicien = 1 Boulangers = 2 (four traditionnels)		Insuffisance de qualification
Tourisme	Tombeaux = 333 saints Campement = 32 chambres simples Puits sacré = 1 Marigot sacré = 1		
Commerce	Marché hebdomadaire = 1 Boutique = 150 Etalagiste = 79 Marché à bétail = 1 Marché à volaille = 0		Non aménagé
Transport	Transporteur = 11	Disponibilité de véhicules légers	Insuffisance de moyens de transport collectif

## II. PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE DE LA COMMUNE RURALE DE SOKOLO 2007 - 2011

Objectifs globaux par pilier	Objectifs spécifiques Solutions proposées	Activités	Résultats attendus	Indicateurs	Localisation	Coût F CFA	Source de financement				Période				
							Commune	Village	Etat	Partenaires	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Augmenter les productions tout en diminuant les charges</b>	Aménager 1 500 h	Aménagement de 15. 000 ha	Les terres sont aménagées	Nbre d'ha aménagés	Singuinadara Famanbouguu, Sokolo	PM		20%	80 %		X	X	X	X	
	Curage des drains et cours d'eau	-plaidoyer auprès de l'Etat pour le curage des drains -sensibilisation des populations	Les drains sont curés	Nbre de drains curés	Sokolo	100.000	100%					X	X		
	Faciliter l'accès au financement des matériels agricoles et de pêche	-plaidoyer pour l'octroi de crédit à long terme	Les matériels sont financés	Nbre de bénéficiaires	Tous les villages	50.000	50%	50%				X	X		
	Production de semences de qualité	-formation de 3 par village sur les techniques de production de semence de qualité	Les semences de bonne qualité sont disponibles	Nbre de personnes formées	Tous les villages	3.000.000				100 %		X	X		
	Réduction des prix des intrants	-plaidoyer auprès de l'Etat pour subventionner les intrants	Les prix des intrants ont diminué	% de réduction des prix	Tous les villages	50.000	100%					X	X		

	Vulgarisation de l'engrais organique	-formation de 3 pers/village sur les techniques de production de la fumure organique	Les techniques de production sont maîtrisées	Nbre de personne formées	Tous les villages	3.000.000		15%		85%		X	X	X	X
	Mise en œuvre de la convention agropastorale et mise en œuvre des mesures d'accompagnement	Information et sensibilisation des populations sur la convention	Les clauses de la convention sont respectées	-% de réalisation -Nbre d'émissions radio -nombre de dégâts par an	Tous les villages	50.000	5%			95%		X	X		
	Réglementation de la pêche au niveau communal	-élaboration d'une convention communale de pêche	Les procédures légales sont respectées	la convention existe	commune	250.000	30%			70%	X	X	X	X	X
<b>Faciliter l'accès aux aliments</b>	Sensibiliser et organiser des paysans sur la commercialisation des céréales	-organisation des AG -recherche de partenaires	Les paysans sont mieux organisés pour la vente des céréales	-nombre d'AG tenues -nombre de partenaires présents	Tous les villages	25.000	100%					X	X	X	X
	Aménager des pistes	-aménagement de 80 km de piste	Les pistes sont aménagées	Nbre de km aménagés	-N7, N8, N5	35.000.000				100%		X	X	X	
	Aménager le marché	-construction de 50 hangars -construction de 14 magasins	Le marché est aménagé	-nombre de hangars réalisés -nombre de magasins construits	B6	45.000.000  20.000.000	15%		100%	85%		X	X	X	X
	Création d'un marché à bétail	-clôture du marché à bétail	Le marché à bétail est clôturé	Existence du marché bétail	Tous les villages	20.000.000	15%			85%				X	X
<b>Assurer une alimentation de bonne qualité</b>	Connaissance des femmes sur les techniques culinaires et nutritionnelles	-formation de 3 femmes/village sur les techniques culinaires et d'hygiène	Les femmes maîtrisent les techniques de cuisson et d'hygiène	Nbre de femmes formées	Tous les villages	3.000.000	5%	5%		90%		X	X	X	X

	Faire le reboisement	-reboisement de 19 ha	Les 19 ha sont reboisés	Nbre d'ha reboisé	B6, B7, ND14	17.000.000	5%	5%		90%	X	X	X	X	X
<b>Assurer la stabilité dans l'approvisionnement des populations</b>	Créer et approvisionner les banques de céréales	-création de 3 banques de céréales et les approvisionner	Les 3 banques de céréales sont fonctionnelles	Nbre de banques céréales créées	Tous les villages	6.000.000	50%	50%				X	X		
	Financer des étangs piscicoles	-financement de 19 étangs piscicoles	Les étangs sont aménagés et approvisionner	Nbre d'étangs financés	Tous les villages	9.500.000		20%		80%		X	X	X	X
	Construire de magasins de stockage et de conservation	-construction de 9 cases de conservation	Les magasins de conservation et stockage existent	Nbre magasins construits	Tous les villages	18.000.000		30%		70%	X	X	X	X	X
	Financer des activités d'embouche	-financement de 19 projets d'embouche	Les projets d'embouche sont réalisés	Nbre de projets financés	Tous les villages	27.000.000		10%		90%		X	X	X	X
	Construire les petites unités de transformation	Construction de 5 unités de transformation	Les unités sont réalisées et fonctionnent	Nbre d'unités fonctionnelle	Tous les villages	40.000.000		10%		90%		X	X	X	X
	Assurer la sécurité des personnes et animaux sur les périmètres pastoraux et environs	-mise en place une unité de sécurité sur les périmètres pastoraux	-les patrouilles sont organisées de façon périodique sur les différents sites	Nbre de sorties réalisées	Tous les périmètres	10.000.000	15%	40%		45%	X	X	X	X	X
<b>TOTAL</b>					<b>263. 025. 000 F CFA</b>										

## ANNEXES: Résultats du diagnostic communal

### ELEVAGE

Piliers	Atouts/ Potentialités	Contraintes/Problèmes	Solutions proposées	Activités	Localisation
Disponibilité	-existence de cheptel -existence de mare Existence de périmètres pastoraux équipés de forages et châteaux	-faible fréquentation des périmètres par les maliens -insuffisance de races améliorées -mares obstruées -insuffisance de parc de vaccination -difficulté d'abreuvement des animaux pendant la saison sèche	- délimitation de périmètres pastoraux -introduire de nouvelles races -construction de parcs -aménagement des mares -augmenter le taux de fréquentation par les éleveurs maliens -Réaliser d'autres périmètres pastoraux -Aménager des lieux d'abreuvement Sur les canaux d'irrigation de l'ON	-surcreusement de mare -formation et sensibilisation sur les techniques de croisement de la station sahel Niono -informer et sensibiliser les éleveurs sur la valeur nutritive de l'aliment bétail dans les périmètres	-Togofobali  -tous les villages
Accès	-existence de route et pistes	-mauvais état des routes -manque de marché à bétail -cherté de la viande - Insécurité dans les périmètres pastoraux	-aménagement de routes -création de marché à bétail -embouche bovine	-aménagement de routes d'accès aux périmètres -recherche de partenaire -formation de 3 pers/village en technique d'embouche et recherche de partenaires -assurer la sécurité des éleveurs et animaux dans le périmètre	Tous les villages
Utilisation	-existence d'aliment riche en qualité dans les périmètres -existence de résidus de récolte et produits maraîchers	-faible revenu des populations	-création des activités génératrices d' revenus -octroyer assez de fonds à la coopérative pour leur achat au marché -interdire les activités des intermédiaires	-formation sur les techniques d'intensification -faciliter l'accès des éleveurs au financement pour l'embouche	Tous les villages
Stabilité	-existence de vaches laitières -existence de services techniques	-manque d'unité de transformation et de conservation des produits d'élevage - nombre insuffisant de pratiquants d'embouche	-création d'unités de transformation et de conservation des produits de l'élevage -vulgariser la pratique de l'élevage intensif	-création d'unités de transformation et de conservation des produits de l'élevage -formation de 3 pers/village sur l'élevage intensif	Tous les villages

## RIZICULTURE ET MARAICHAGE

Piliers	Atouts/ Potentialités	Contraintes/Problèmes	Solutions proposées	Activités	Localisation
Disponibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de terres aménagées</li> <li>- disponibilité de terre</li> <li>- existence de l'eau</li> <li>- Existence de bras valides</li> <li>- Matériels agricole</li> <li>- canaux d'irrigation</li> <li>- Semence disponibles</li> <li>- ST (ON)</li> <li>- existence de matières organiques (fumiers et engrais)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de terres aménagées</li> <li>- problèmes de drainage</li> <li>- insuffisance de matériels agricoles</li> <li>- Insuffisance de semences de qualité</li> <li>Insuffisance d'intrants Agricoles</li> <li>- redevance eau élevée</li> <li>- coût élevé des semences</li> <li>- coût très élevé des engrais chimiques</li> <li>- divagation des animaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmenter de 15 000 ha la superficie aménagées</li> <li>- curage régulier des drains</li> <li>- accès facile au financement (achats matériels)</li> <li>- production de semences de qualité</li> <li>- baisse des prix du sac d'engrais</li> <li>- techniques d'utilisation des matières organiques</li> <li>- diminuer la redevance eau</li> <li>- application stricte de la convention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aménager 15.000 ha</li> <li>- curer régulièrement les drains</li> <li>- former les paysans sur les techniques de compostage</li> <li>- subventionner intrants agricoles</li> <li>- plaider auprès de l'ON pour diminuer la redevance eau</li> <li>- information et sensibilisation des populations sur la convention</li> <li>- recenser les familles démunies, vulnérables en nécessités</li> <li>Faire un plaidoyer auprès de l'ON pour stopper la rupture en approvisionnement en eau</li> <li>- organiser les paysans en groupement et coopératives</li> </ul>	-  Tous les villages
Accès	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence de points de vente</li> <li>- accès facile au marché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instabilité des prix</li> <li>- mauvais état de certaines pistes et routes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organisation et sensibilisation des paysans*</li> <li>- aménager les pistes et routes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sensibiliser les acteurs</li> <li>- recherche de partenaires</li> </ul>	Tous les villages
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence de poisson, riz, viande et condiments</li> <li>disponibilité pendant une bonne période de l'année</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rareté des condiments pendant certains moments</li> <li>- méconnaissance de la cuisine</li> <li>Insuffisance de bois pour la cuisine</li> <li>- pauvreté des paysans</li> <li>rareté de semences adaptées</li> <li>- engrais de mauvaise qualité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intensifier recherche de production de semences adaptées à la zone</li> <li>- former les femmes sur les techniques culinaires</li> <li>- reboisement</li> <li>- création de points de vente pour condiments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- formation des femmes</li> <li>- reboiser des superficies</li> <li>- créer des points de vente</li> <li>- formation et suivi des techniques de production semencière par les services techniques</li> </ul>	Tous les villages
Stabilité dans l'approvisionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence de terre</li> <li>- existence de l'eau</li> <li>marché d'écoulement</li> <li>- existence de magasin de stockage et de conservation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de terres aménagées</li> <li>insuffisance de matériels agricoles</li> <li>- prolifération des parasites</li> <li>- instabilité des prix sur le marché</li> <li>- difficultés d'accès aux crédits agricoles à long terme</li> <li>- insuffisance de magasin</li> <li>- difficulté de conservation et de transformation des produits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cultures de contre saison</li> <li>- multiplication des banques de céréales</li> <li>- création de points de vente de produits et condiments</li> <li>- paiement des crédits octroyés aux paysans</li> <li>- construction de magasins de stockage et équipement de transformation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construire un magasin dans tous les villages</li> <li>- créer des banques de céréales</li> <li>- créer des commissions de surveillance</li> <li>- octroi des crédits</li> <li>- recherche de partenaires pour la construction de séchoirs et magasins de stockage</li> </ul>	Tous les villages

## CULTURES SECHES

Piliers	Atouts/ Potentialités	Contraintes/Problèmes	Solutions proposées	Activités	Localisation
Disponibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilité de terres</li> <li>- Existence de bras valide</li> <li>- Existence de services techniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvaise qualité des semences</li> <li>-Insuffisance de fumure organique</li> <li>- Existence de déprédateurs</li> <li>- Insuffisance de pluies</li> <li>- Insuffisance d'équipement agricole</li> <li>- Insuffisance d'encadrement</li> <li>- Divagation des animaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche de semence de qualité</li> <li>- Production de fumure organique</li> <li>- Lutter contre les déprédateurs</li> <li>- Provoquer les pluies</li> <li>- Doter les paysans en matériels agricoles</li> <li>- Bonne couverture d'encadrement</li> <li>- Diminuer les divagations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation de 5 paysans semencier</li> <li>- Compostage</li> <li>- Fausses de fumiers</li> <li>- Plaidoyer auprès de l'Etat pour des pluies provoquées</li> <li>- Promouvoir le crédit agricole</li> <li>- Organiser les paysans pour achat du matériel agricole</li> <li>- Mise en oeuvre de la convention locale</li> </ul>	Tous les villages
Accès	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de marché</li> <li>- Existence de banque de céréale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvais état des pistes</li> <li>- Insuffisance de banque de céréale</li> <li>- Mauvaise organisation des producteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réparer les pistes</li> <li>- Augmenter les banques de céréales</li> <li>- Organiser bien les producteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche de partenaires</li> <li>-Plaidoyer auprès de la mairie</li> <li>- Sensibilisation auprès des producteurs</li> </ul>	Tous les villages
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de produits maraîchers</li> <li>-viande</li> <li>-poisson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilité des prix de condiments</li> <li>-non accessibilité des condiments pendant toute l'année</li> <li>- Insuffisance de connaissance sur la nutritionnelle et culinaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diversification des sources de revenus</li> <li>- Enseignement sur les techniques nutritionnelle et culinaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création des AGR</li> <li>- Formation en technique nutritionnelle et culinaire de 3 femmes par village</li> </ul>	Tous les villages
Stabilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>-existence d magasins de conservation et de stockage</li> <li>-existence d'une banque de céréale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-insuffisance à un certain moment de l'année</li> <li>-insuffisance d'infrastructures de stockage et conservation des produits</li> <li>-insuffisance de banques de céréales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-mise en place de banques de céréales</li> <li>-traitements des produits</li> <li>-construction de magasins de conservation et de stockage des produits agricoles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-construction et approvisionnement de 3 banques de céréales</li> <li>-recherche de partenaires pour la construction de magasins de stockage</li> </ul>	Singuindara, Darsalam, Sokolo

**PECHE**

<b>Piliers</b>	<b>Atouts/ Potentialités</b>	<b>Contraintes/Problèmes</b>	<b>Solution</b>	<b>Activités</b>	<b>Localisation</b>
Disponibilité	-existence de canaux et drains - Existence de poissons dans les canaux	-cherté du matériel de pêche -cherté du poisson -surexploitation des cours d'eau -cours d'eau obstrués	- curage et désherbage des canaux - régler la pêche communale - diminution du coût des matériels de pêche	-Curage des canaux et du fala -Promouvoir le crédit pour la pêche	Tous les villages
Accès	-la rapidité dans l'écoulement -point de vente	-accès difficile au point d'écoulement	-rendre facile l'accès aux points d'écoulements	-Recherche de partenaires -Recherche de financements -Formation sur la tenue des étangs piscicoles	Tous les villages
Utilisation	- Existence de produits maraîchers - poissons fumés - poissons frais	-accès difficile aux condiments en toute saison - Insuffisance en connaissance nutritionnelle et culinaire -difficile accès à l'énergie	-rendre accessible les condiments pendant toute l'année -reboisement, vulgarisation de foyer amélioré Acquisition de connaissance en matière culinaire	-développer le maraîchage -créer 19 bosquets villageois -formation de 2 pers/village sur les techniques culinaires (théorie et pratique)	Tous les villages
Stabilité	-eau -étangs piscicoles -accès facile aux alevins	-insuffisance d'étangs piscicoles	- Multiplier les étangs piscicoles dans les villages	-créer et approvisionner un étang par village	Tous les villages

**Liste des conseillers communaux de Sokolo :**

<b>N°</b>	<b>Prénoms</b>	<b>Nom</b>	<b>Sexe</b>	<b>Profession</b>	<b>Village de recensement</b>
1	Cheick Amidou	CAMARA	M	Secrétaire dactylo	Sokolo
2	Lassina	DEMBELE	M	Exploitant agricole	Sokolo
3	Mammary	COULIBALY	M	Pharmacien	Sokolo
4	Modibo	DIARRA	M	Jeune diplômé	Sokolo
5	Cheichna	GAKOU	M	Transporteur	Sokolo
6	Moh	COULIBALY	F	Ménagère	Sokolo
7	Fah	DIARRA	M	Exploitant agricole	Sokolo
8	Mohamed	DOUMBIA	M	Exploitant agricole	Sokolo
9	Mohamed Bassirou	COULIBALY	M	Exploitant agricole	Ségou coro
10	Mohamed	FADIGA	M	Exploitant agricole	Sokolo
11	Nianzon	DIARRA	M	Moniteur d'agri	Sokolo
12	Lamine	DIARRA	M	Exploitant agricole	Sokolo
13	Asseta	MAIGA	F	Enseignante	Sokolo
14	Garantigui	DIARRA	M	Exploitant agricole	Sokolo
15	Dagaly	COULIBALY	M	Exploitant agricole	Sokolo
16	Issa	DIARRA	M	Exploitant agricole	Sokolo
17	Tièma	DRAME	M	Exploitant agricole	Sokolo