

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 SIKASSO  
Cercle de Koutiala  
Commune rurale de Sorobasso

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE SOROBASSO

**2006 - 2008**

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



**Janvier 2006**

## 1. INTRODUCTION :

Dans le souci d'une perspective de lutte contre la pauvreté au Sahel, d'une manière à assurer les conditions de sécurité alimentaire durable, structurelle et régionalement intégré, et à renforcer la prévention et la gestion des crises alimentaires, l'adoption d'un cadre stratégique de sécurité alimentaire s'avère nécessaire au niveau de la commune de Sorobasso.

Ainsi donc, le présent document s'inscrit dans la ligne droite de déclaration de politique générale du gouvernement qui vise à :

- Créer les conditions d'une sécurité alimentaire durable
- Gérer les crises alimentaires
- Assurer la stabilité socio- économique et un développement harmonieux.

Les acteurs principaux du présent plan ont été : le Maire de la commune et ses conseillers, la population de la commune, les services techniques (notamment le chef de la zone de production agricole de Sorobasso) et l'Association des Conseillers en Gestion Communale (ACGC) qui a apporté une assistance conseil.

Il est à noter que ce plan s'inscrit dans le cadre de la stratégie national de sécurité alimentaire (SNSA) du Mali adopté en 2003. Ces objectifs sont doubles d'une part il s'agit de créer les conditions d'une sécurité alimentaire durable et d'autre part d'assurer une meilleure gestion des crises alimentaires.

## 2. CONTEXTE, JUSTIFICATION ET METHODOLOGIE :

**2.1 Contexte :** Le code des Collectivités Territoriales en son article 14 confère aux communes la compétence de concevoir et de mettre en œuvre un programme de développement communal. Mais aujourd'hui les communes ne disposent pas en leur sein de capacité propre pour assumer une véritable maîtrise d'ouvrage de leur développement. C'est pour palier à cette insuffisance que l'Etat à travers le Commissariat à la sécurité alimentaire avec ses partenaires ont initié des formations pour renforcer les compétences des élus communaux en élaboration de plans de sécurité alimentaires.

**2.2 Justification :** La justification de ce plan repose sur les réponses à apporter aux défis et enjeux de la stratégie nationale de sécurité alimentaire (SNSA) à savoir :

- Nourrir une population en forte croissance et de plus en plus urbaine ;
- Asseoir la croissance des revenus ruraux et les orienter vers une stratégie de développement rapide du secteur agricole ;
- Affronter la diversité des crises alimentaires ;
- Intégrer la gestion de la sécurité alimentaire dans le processus de décentralisation et de réforme de l'Etat ;
- Renforcer la coopération et l'intégration régionale
- Disposer d'une information adaptée et fiable.

**2-3- Méthodologie :** L'approche méthodologique appliquée dans le cadre de l'élaboration du présent plan de sécurité alimentaire a été active et entièrement participative. Elle s'inscrit dans la démarche préconisée par le guide méthodologique de programmation du développement communal validé par la DNCT/CCN pour l'élaboration du plan de développement des Collectivités Territoriales en République du Mali.

Cette approche s'est déroulée en six phases :

1. La campagne d'information et de sensibilisation des populations.
2. La connaissance du milieu communal,
3. Les journées de consultation/ concertation intercommunautaire,
4. L'atelier de planification du développement de la sécurité alimentaire dans la commune,
5. La validation du plan de sécurité alimentaire
6. La restitution du plan

❖ **La campagne d'information et de sensibilisation :** Elle a pour objectif de faire comprendre aux citoyens l'importance du processus, la nécessité de leur participation à la programmation et de leur adhésion à la mise en œuvre du plan de sécurité alimentaire.

Sur le terrain, cette phase s'est concrétisée par une journée de « formation sensibilisation » suivi de la mise en place des « commissions de sensibilisation et de collecte des données ».

❖ **La connaissance du milieu communal :** Elle a pour objectif de permettre aux communautés d'identifier les problèmes de sécurité alimentaire et s'engager à appuyer le conseil communal pour des solutions aux cours des assemblées villageoises.

❖ **Journée de consultation intercommunautaire :** Les communautés ont classé par ordre de priorité les problèmes de sécurité alimentaire et ont proposé des solutions adéquates.

❖ **Atelier de planification :** A cette phase un groupe restreint de personnes (membres des commissions, des conseillers communaux, secrétaires d'AV et le chef de la zone de production agricole de Sorobasso) a analysé les résultats des journées de concertation et proposé des actions réalisables.

❖ **Validation :** Les responsables des communautés ont validé le plan de sécurité alimentaire et le conseil communal a délibéré sur le document lors de sa session du

❖ **Restitution :** Elle a consisté à informer les citoyens des actions de développement retenues en vue d'obtenir leur pleine adhésion pour leur mise en œuvre.

### **3. LES OBJECTIFS DU PLAN :**

**3.1. Objectif global :** *Assurer* la sécurité alimentaire dans la Commune.

**3.2. Objectifs stratégiques :**

- accroître l'offre d'aliments par une promotion de l'agriculture productive et durable
- améliorer la prévention et la gestion des crises alimentaires conjoncturelles et structurelles.

**3.3 Objectifs Opérationnels :**

- Améliorer la production agricole par une maîtrise de l'eau, l'équipement des producteurs, le désenclavement et la fertilisation des sols ;
- Accroître la diversification de la production par la promotion des filières agricoles prometteuses en prenant en compte la gestion des ressources naturelles ;
- Renforcer les capacités des acteurs communaux intervenant dans les filières agricoles
- Poursuivre le renforcement et l'amélioration du système de sécurité alimentaire
- Prendre en compte le traitement de l'insécurité alimentaire structurelle et la pauvreté

**3.4. Résultats attendus :**

- La production agricole est bien améliorée grâce à la maîtrise de l'eau, aux producteurs bien équipés, au désenclavement et à la fertilisation des terres de culture
- La diversification de la production a été renforcée par la promotion des filières porteuses
- Les capacités des acteurs communaux intervenant dans l'agriculture sont renforcées
- Le système de sécurité alimentaire existant est renforcé et amélioré
- Le traitement de l'insécurité alimentaire conjoncturelle et structurelle et de la pauvreté est pris en compte

### **4. PRESENTATION DE LA COMMUNE DE SOROBASSO :**

**4.1. Création et situation géographique de la Commune :**

Créée par la Loi n° 96 – 059 du 4 novembre 1996, la Commune Rurale de Sorobasso est administrée par un conseil communal de onze (11) membres.

Son chef lieu, le village de Sorobasso est à 30 km de la ville de Koutiala (chef lieu du cercle dans la région de Sikasso) axe Koutiala – San sur la route Nationale 13 .

La Commune est composée de cinq (5) villages : Frougosso, Kazianso, Nizanso, Sorobasso, Zingolosso. Elle a une population de 7 528 habitants, dont 3 705 hommes et 3 823 femmes ; composée en majorité Minianka ; on y trouve également des Peuhls, des Bambara, Bobo, Dogon,

La Commune est limitée :

- Au Nord par les communes Rurales de Songo – doubakorè, et de Gouadji – kao;
- Au Sud par les communes Rurales de Logouana et de Yognogo;
- A l'Est par la commune Rurale Gouadji – kao ;
- A l'Ouest par la commune Rurale de Songo – doubakorè.

4.2. **Reliefs** : La couverture végétale est caractérisée par la savane arbustive avec de hautes herbes par endroits.

4.3. **Activités de la population**: La principale activité de la population est l'agriculture. Le coton graine, avec une production annuelle moyenne de 1 161 tonnes par an, est la principale culture commerciale. La culture vivrière est dominée par la production du maïs 1 034 tonnes /an , sorgho 1 420 tonnes /an, mil 1 945 tonnes /an

C'est aussi une zone de maraîchage par excellence dans le cercle de Koutiala.

La production céréalière annuelle est ainsi estimée à 4 400 tonnes sur un besoin de 1 882 tonnes, soit un excédent céréalier de 2 518 tonnes en moyenne par an.

C'est également une commune d'élevage : 3 502 bovins, 416 ovins caprins, 331 ânes ; 5 équins et ..... porcs. A cela il faut ajouter les bœufs de labour estimés à 2 975 têtes.

L'activité artisanale est également pratiquée.

Le petit commerce est généralisé sur l'étendu de la commune et porte sur les produits de première nécessité.

#### 4.4. **Potentialités existantes** :

Quelques infrastructures existent au niveau de la commune :

- 1 CSCOM
  - 2 marchés hebdomadaire
  - 3 écoles publiques 1<sup>er</sup> Cycle
  - 1 CED
  - Des centres d'alphabétisations dans les cinq (5) villages de la Commune
  - 1 Route RN 13 qui traverse la Commune
  - 12 pompe forages.
  - 2 puits à grand diamètre et le 3<sup>ème</sup> en chantier
  - 14 CPCV ayant leur récépissé ;
  - 5 Associations féminines implantées dans la Commune ;
- Existence de terres cultivables ;
  - Existence de bras valides ;
  - Existence d'environ 500 ha de plaines aménageables à Nizanso, Frougosso, Zingolosso;

Il s'en suit que les cultures nouvelles sont limitativement cultivées et que les céréales et le coton occupent une place de choix. L'insuffisance de riz s'explique par le fait que les bas fonds rizicoles ne soient pas encore aménagés.

- Situation de l'enseignement pour le 1<sup>er</sup> cycle (année 2004-2005)

N°1	Total	Garçons	Filles	Maîtres	Classes	Localités
01	331	183	148	6	6	Sorobasso
02	158	89	69	3	3	Nizanso
03	245	103	142	3	3	Kazianso
<b>Total</b>	<b>734</b>	<b>375</b>	<b>359</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Commune</b>

#### 4.4.1. Potentialités Hydrauliques

-12 forages

-2 puits à grands diamètre le 3<sup>ème</sup> est en chantier

2 cours d'eau temporaire

#### Tableau pluviométrique des 2 dernières campagnes 2003-2004 et 2004-2005

Campagne	Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre		Total	
	j	mm	j	mm	j	mm	j	mm	j	mm	j	mm	j	mm
2003-2004	1	11	7	126,8	12	168,5	6	183,5	5	67	3	18	34	574,8
2004-2005	3	31	7	102	10	260	12	248,5	10	138	3	26,5	43	796,5

***NB** : Nous constatons que la pluviométrie varie globalement d'année en année, d'où la nécessité de prendre des mesures nécessaires afin d'assurer une sécurité alimentaire dans la Commune.*

#### 4.4.2. Potentialités physiques :

La commune de Sorobasso dispose de beaucoup de potentialité qui en font une zone stratégique pour le développement économique du cercle de Koutiala.

En effet :

- elle bénéficie d'une bonne pluviométrie avec des isohyètes compris entre 550 mm et 800 mm.
- Le relief peu accidenté présente des vallées et des bas fonds favorables aux cultures de contre saison.
- La commune est favorisée par sa situation géographique qui rend facile les relations commerciales et l'accès des marchés des villes de San et Koutiala
- Il existe dans la commune une forêt classée de 2, 50 ha

**Tableau des besoins alimentaires de la commune (norme FAO)**

VILLAGES	POPULATION	BESOINS CEREALIERES (Kg)	OBSERVATIONS
Frougosso	283	70 750	Une personne normale consomme annuellement 250 Kgs de céréales par an (norme FAO)
Kazianso	1 825	456 250	
Nizanso	2 606	651 500	
Sorobasso	2 644	661 000	
Zingolosso	170	42 500	
<b>Totaux</b>	<b>7 528hts</b>	<b>1 882 000Kg</b>	

**Tableau récapitulatif de la situation alimentaire (Campagne 2005-2006) :**

Villages	Production (kg)	Besoins (kg)	Excédent	Observa.
	Céréalière	Céréaliers	(kg)	
Frougosso	241 770	70 750	171 020	
Kazianso	1 010 900	456 250	554 650	
Nizanso	1 479 850	651 500	828 350	
Sorobasso	1 384 500	661 000	723 500	
Zingolosso	112 100	42 500	69 600	
<b>Totaux</b>	<b>4 229 120</b>	<b>1 882 000</b>	<b>2 347 120</b>	

Cet excédent est produit par environ 80% des producteurs qui sont plus équipés. Dans les 20% restant, existent des prédisposés à la pénurie alimentaire.

**4.4.3. Potentialités agro-pastorales :**

➤ **Quelques données techniques sur les céréales campagne 2005-2006 :**

Villages	Maïs			Mil			Sorgho			Totaux	
	Sup.	Rrdt	Prdt°	Sup.	Rrdt	Prdt°	SP.	Rrdt	Prdt°	Ha	Kg
	ha	(kg/ha)	kg	ha	(kg/ha)	kg	ha	(kg/ha)	kg		
Frougosso	41	1 720	70 520	103	1 000	103 000	65	1 050	68 250	209	241 770
Kazianso	128	1 800	230 400	497	1 000	497 000	270	1 050	283 500	895	1 010 900
Nizanso	199	1 900	378 100	624	1 000	624 000	455	1 050	477 750	1 278	1 479 850
Sorobasso	183	1 800	328 500	678	1 000	678 000	360	1 050	378 000	1 221	1 384 500
Zingolosso	11	2 000	22 000	46	1 000	46 000	42	1 050	44 100	99	112 100
<b>TOTAUX</b>	<b>562</b>		<b>1 029 520</b>	<b>1 948</b>		<b>1 948 000</b>	<b>1 192</b>		<b>1 251 600</b>	<b>3 702</b>	<b>4 229 120</b>

*NB : Il se trouve que les cultures nouvelles sont limitativement pratiquées et que les céréales (mil, sorgho et maïs) et le coton occupent une place de choix.*

➤ **Relevé des équipements de la commune de la campagne 2005/2006**

Villages	Bœufs de labour	super. cultures fourra.	Nomb. charrues	Nombre de multicul.	Nombre charrettes	Nbre semoir	Appareils traite. Insectici.	Appareils traite. herbicide
Frougosso	106	5	33	46	26	36	23	10
Kazianso	648	12	164	162	95	124	100	2
Nizanso	1248	13	338	305	178	239	209	25
Sorobasso	865	20	221	215	125	167	123	10
Zingolosso	108	2	20	19	15	17	16	1
<b>Totaux</b>	<b>2975</b>	<b>52</b>	<b>776</b>	<b>747</b>	<b>439</b>	<b>583</b>	<b>471</b>	<b>48</b>

➤ **Réalisations du coton en superficie campagne 2005-2006**

Villages	Coton		
	superficies (ha)	rendement/ha	Total production
Frougosso	63	550	35 000
Kazianso	300	700	210 000
Nizanso	595	730	434 350
Sorobasso	440	977	429 880
Zingolosso	47	1 100	52 000
<b>Total</b>	<b>1 445</b>		<b>1 161 230</b>

Il existe dans la commune 500 exploitations agricoles réparties comme suit :

**\*) Tableau de classement des producteurs par catégorie**

Village	Totaux	Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C	Catégorie D
Frougosso	33	12	13	6	2
Kazianso	108	40	42	21	5
Nizanso	198	74	85	31	8
Sorobasso	143	53	61	27	2
Zingolosso	18	6	7	4	1
<b>Total</b>	<b>500</b>	<b>185</b>	<b>208</b>	<b>89</b>	<b>18</b>

**N.B.:**

- *Catégorie A : Nombre de producteurs ayant des équipements agricoles suffisants*
- *Catégorie B : Nombre de producteurs ayant des équipements agricoles moyens*
- *Catégorie C : Nombre de producteurs ayant des équipements agricoles en partie et travaillant en collaboration avec d'autres servant de complément (Par exemple un producteur qui a une charrue mais n'ayant pas de bœufs de labour et vis versa, peuvent se compléter) ;*
- *Catégorie D : Nom producteurs n'ayant aucun équipement agricoles*

➤ **Possibilités d'aménagement de bas fonds :**

Lieux	Superficies aménagées (ha)	Superficies (ha) aménageables	Observations
Frougosso		100	Ces superficies, si elles venaient à être aménagées, vont être pour beaucoup dans la recherche de l'autosuffisance alimentaire au niveau de la Commune
Kazianso	200		
Nizanso	100	300	
Sorobasso	500		
Zingolosso		100	
<b>TOTAL</b>	<b>800</b>	<b>500</b>	

:

➤ **Niveau d'équipement de la commune :**

**c) Potentialités pastorales :**

Désignations Rubriqués	Bovins	O/C	Assins	Equins	Porcins	Volaille (estimat°)	Parcs de Vaccinat°	Marché à bétail	Abattoirs
Commune	3 502	416	331	5	60	3 500	3	0	0

**5. LES CONTRAINTES :**

La situation générale de la commune est caractérisée par des problèmes cruciaux sur lesquels la population est unanime. Entre autres problèmes, il est à retenir les contraintes liées à la sécurité alimentaire, objet du présent plan :

- Manque de mesures d'accompagnement en gestion des stocks ;
- *les calamités naturelles telles que*: la sécheresse, l'irrégularité de la pluviométrie d'un hivernage à l'autre, l'invasion des prédateurs, l'inondation;
- Vente abusive des céréales à cause du retard accusé par la paie de l'argent coton;
- Dégradation des pistes agricoles ;
- Insuffisance de matériel agricole pour les paysans ;
- Dégradation des liens de solidarité ;
- Appauvrissement des sols ;
- Erosion des terres cultivables ;
- Trop d'importances données à la culture du coton au détriment des cultures vivrières (déséquilibre entre les cultures) ;
- Manque de diversités d'espèces céréalières et la méconnaissance de la culture technique.
- Non aménagement des plaines ;
- Manque de solidarités ;

- Manque d'activités génératrices de revenus.

**\*) Tableau des villages sans lieux de stockage :**

Un (1) seul magasin de céréales, d'une capacité de stockage de 100 tonnes existe dans le village de Sorobasso qui a été donné par la CMDT. Tous les quatre (4) villages de la commune en ont besoin.

Villages	capacité magasin (t)	Coût de construction des magasins		Montant FCFA	quantité à stocker(t)	source de financement	Montant
		commune	partenairee			Etat	
Frougosso	30	1 140 000	4 560 000	5 700 000	30		2 400 000
Kazianso	120	1 400 000	5 600 000	7 000 000	120		9 600 000
Nizanso	160	1 600 000	6 400 000	8 000 000	160		12 800 000
Zingolosso	20	1 000 000	4 000 000	5 000 000	20		1 600 000
<b>Total</b>	<b>330</b>	<b>5 140 000</b>	<b>20 560 000</b>	<b>25 700 000</b>	<b>330</b>	<b>-</b>	<b>26 400 000</b>

*NB : Si l'on se réfère aux besoins en céréale dans les différents villages, la capacité du magasin à construire correspond à trois (3) mois de consommation du village aussi bien que la quantité a stockée.*

➤ **Le tableau statistique est le suivant selon les données de la maternité.**

Année	Nombre d'enfants dont les poids sont supérieurs ou égaux à 2,5Kg	Nombre d'enfant dont les poids sont inférieurs à 2,5Kg	Totaux
2003	140	140	280
2004	149	182	331
2005	154	229	383
<b>Totaux</b>	<b>443</b>	<b>551</b>	<b>994</b>

NB : 55% des enfants naissent avec un poids inférieur à 2,5kg.

## **6. LES CAUSES DE L'INSECURITE ALIMENTAIRE DANS LA COMMUNE SOROBASSO :**

Dans la commune de Sorobasso les causes de l'insécurité alimentaire sont multiples entre autres on peut noter :

- *les calamités naturelles* : Elles conduisent à des pertes importantes de productions alimentaires. Ce qui crée une pénurie généralisée de denrées alimentaire et une perte de revenu au niveau de la commune. La principale calamité pour la commune de Sorobasso est la sécheresse.

- *L'extrême pauvreté* : La plupart des habitants de la commune ont une vie précaire évoquée à la fois sur le plan économique et humain par la pauvreté. La vie pour cette tranche de la population est synonyme de dénuement et de souffrances dans la mesure où elle ne peut accéder aux aliments et aux besoins matériels.
- *Les maladies* : les maladies diminuent fortement le nombre d'actif, leur capacité et temps de travail et par conséquent la production. Ces maladies dans la commune ont pour noms : paludisme, diarrhée et malnutrition etc. Elles touchent surtout la population infantile, les femmes en âge de procréer, les femmes en grossesse et au travail infernal. Les infections empêchent le corps de bien utiliser des nutriments consommés, et simultanément l'état de malnutrition rend l'individu beaucoup plus susceptible aux effets néfastes de la maladie. Ce qui conduit aux taux de morbidité et de mortalité beaucoup plus élevé.
- *La vente des céréales au moment des récoltes* : pour faire face à certains besoins de la famille, les céréales sont vendus à des prix dérisoires.
- *Le retard de la paie de l'argent coton* : c'est à cause entre autres de ce retard de paiement que les céréales se vendent au moment des récoltes.
- *L'immigration des populations du Nord vers le Sud*

## 7. PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

Pour atteindre les objectifs définis plus haut, des solutions s'articulant sur quatre (4) piliers essentiels à savoir : la disponibilité des céréales, l'accessibilité économique et géographique, la stabilité et la qualité des céréales. Ainsi les actions proposées ont été entre autres :

- Information, sensibilisation et formation des CPCV de la Commune ;
- Création des banques de céréales dans les villages de la Commune ;
- Équipements agricoles appropriés des paysans ;
- Diversification des sources de revenu ;
- Aménagement des plaines pour la pratique des cultures de contre saison ;
- Installation des périmètres maraîchers pour l'amélioration de la qualité des maints ;
- choix des semences et l'introduction de la technologie agricole par les paysans ;
- aménagement des pistes agricoles ;
- Installation de la technologie agricole;
- Demander à la CMDT de faire des efforts pour payer l'argent coton un peu tôt.
- Réaliser des magasins de stockage
- Constituer des stocks de sécurité alimentaire dans chaque village

## 8. TABLEAU DES ACTIVITES ET RESULTATS ATTENDUS DANS LE CADRE DU PLAN

<i>Objectif Global</i>	<i>Objectifs Spécifiques</i>	<i>Activités</i>	<i>Résultats attendus</i>	<i>Indicateurs</i>
Augmenter la production agricole	Augmenter superficies cultivables	Aménagement de 250 ha	250 ha aménagés	Nombre d'ha aménagés
	Equiper les paysans	Achat d'équipements pour 30 exploitants agricoles	30 exploitations agricoles sont équipées	Nombre d'exploitations équipées
	Former les paysans	Formations de 100 exploitants	300 exploitants sont formés	Nombre d'exploitants formés
	Accroître la diversification par la promotion des filières porteuses agricoles en prenant en compte la gestion des ressources naturelles	Diversifier la promotion des filières porteuses agricoles	La diversification a été renforcée par la promotion des filières porteuses	-Abondance des produits de diversification de la commune - nombre d'entreprise de transformation des produits agricoles
	Assurer par la prévention et la gestion l'amélioration des crises alimentaires conjoncturelles	Poursuivre le renforcement et l'amélioration du système de sécurité alimentaire existant	Le système de sécurité alimentaire existant est renforcé et amélioré	- nombre de personnes bénéficiant de l'aide alimentaire - nombre de partenaire fournissant de l'aide sous toutes ses formes
	Augmenter la longueur des pistes rurales pour faciliter l'accès aux zones enclavées	Aménagement de 3 pistes principales	3 pistes sont aménagées	Nombre de pistes aménagées
	Planter les bananerais	Implantation 15 bananerais		Nombre de vergers et de pépinière plantés
	Maîtriser l'eau	Aménagement de 1 barrages et curage du marigot.	La production agricole est bien améliorée grâce à la maîtrise de l'eau	Nombre de petits barrages et de marigots curés
	Améliorer la surface végétale	Planter des arbres	500 pieds sont plantés	Nombre de plans
	Diminuer le pourcentage des enfants nés en cours d'année dont les poids sont inférieurs a 2kg 500	Alimenter des enfants dont le poids est inférieur à 2 kg 500	Les enfants sont biens nourries grâce à une alimentation riche et équilibrés	Nombre d'enfants dont le poids est supérieur à 2,5kg

## 9. PLAN DE FIANCEMENT

Objectifs spécifiques	Actions	Coûts	Commune	Partenaires	Année	Année	Année	Localité
					1	2	3	
Promouvoir les activités de contre saison	Aménager 250ha de bas fond	75 000 000	7 500 000	67 500 000	50	100	100	Nizanso, Frougosso, Ziingolosso
Augmenter la production céréalière	Equiper 30 exploitants	7 500 000	1 500 000	6 000 000	10	10	10	Commune
Former les paysans	Former 100 exploitants	1 500 000	500 000	1 000 000	40	30	30	Commune
Faciliter l'accès aux produits agricoles	Aménager 3 pistes	15 000 000	5 000 000	10 000 000	1	1	1	Commune
Diversifier les activités agricoles	Aménager 15 bananerais	3 000 000	300 000	2 700 000	5	5	5	Commune
Augmenter la production céréalière	Aménager 1 mini barrage	4 500 000	500 000	4 000 000	0	0	1	Froungosso
Contribuer à la lutte contre l'érosion	Planter des arbres	375 000	375 000	0	250	250	250	Commune
Augmenter la capacité de stockage de céréale	Construire des magasins	25 700 000	5 140 000	20 560 000	2	1	1	Nizanso, Frougosso, Ziingolosso, Kazianso
Assurer la disponibilité de céréale	Acheter du céréale	39 600 000	0	39 600 000	495	495	495	Commune
Contribuer à l'amélioration de la santé de l'enfant	Alimenter les enfants	200 000	200 000	0	x	x	x	Commune
<b>TOTAUX</b>		<b>172 375 000</b>	<b>21 015 000</b>	<b>151 360 000</b>				

## 10. PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2006

Activités	Sources			
	Montant	Commune	Etat	Partenaire
Aménager 50ha de bas fond	15 000 000	1 500 000	10 000 000	3 500 000
Equiper 10 exploitants	2 500 000	500 000	2 000 000	0
Former 40 exploitants	600 000	200 000	0	400 000
Aménager 1 pistes	5 000 000	1 667 000	2 000 000	1 333 000
Aménager 5 bananerais	1 000 000	100 000	500 000	400 000
Planter des arbres (250 plans)	125 000	125 000	0	0
Construire 2 magasins	12 850 000	2 570 000	6 000 000	4 280 000
Acheter du céréale 495 tonnes	13 200 000	0	10 000 000	3 200 000
Alimenter les enfants	70 000	70 000	0	0
<b>Totaux</b>	<b>50 345 000</b>	<b>6 732 000</b>	<b>30 500 000</b>	<b>13 113 000</b>

## 11. PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2007

Activités	Sources			
	Montant	Commune	Etat	Partenaire
Aménager 100 ha de bas fond	30 000 000	3 000 000	20 000 000	7 000 000
Equiper 10 exploitants	2 500 000	500 000	2 000 000	0
Former 30 exploitants	450 000	150 000	0	300 000
Aménager 1 pistes	5 000 000	1 667 000	2 000 000	1 333 000
Aménager 5 bananerais	1 000 000	100 000	500 000	400 000
Planter des arbres (250 plans)	125 000	125 000	0	0
Construire 1 magasin	6 425 000	1 285 000	3 000 000	2 140 000
Acheter de céréales (495 tonnes)	13 200 000	0	10 000 000	3 200 000
Alimenter les enfants	65 000	65 000	0	0
<b>TOTAUX</b>	<b>58 765 000</b>	<b>6 892 000</b>	<b>37 500 000</b>	<b>14 373 000</b>

## 12. PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2008

Activités	Sources			
	Montant	Commune	Etat	Partenaire
Aménager 100ha de bas fond	30 000 000	3 000 000	20 000 000	7 000 000
Equiper 10 exploitants	2 500 000	500 000	2 000 000	0
Former 30 exploitants	450 000	150 000	0	300 000
Aménager 1 pistes	5 000 000	1 667 000	2 000 000	1 333 000
Aménager 5 bananerais	1 000 000	100 000	500 000	400 000
Aménager 1 mini barrage	4 500 000	500 000	2 000 000	2 000 000
Planter des arbres (250 plans)	125 000	125 000	0	0
Construire 1 magasin	6 425 000	1 285 000	3 000 000	2 140 000
Acheter du céréale 495 tonnes	13 200 000	0	10 000 000	3 200 000
Alimenter les enfants	65 000	65 000	0	0
<b>TOTAUX</b>	<b>63 265 000</b>	<b>7 392 000</b>	<b>39 500 000</b>	<b>16 373 000</b>