

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 Kafo Faboli

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE KAFO FABOLI

2006 - 2008

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



mars 2006

INTRODUCTION

Une planification participative des actions de sécurité alimentaire se fondant sur l'analyse des potentialités et des stratégies de mobilisation des ressources et qui a malheureusement fait défaut dans la plupart de nos Collectivités Territoriales, est la garantie d'un développement harmonieux de la commune.

Le document obtenu à partir de cette planification participative est l'émanation des aspirations profondes des différents acteurs impliqués dans le développement de la commune.

Le présent plan de sécurité alimentaire a été élaboré par le Maire de la commune et ses conseillers, les communautés, les services techniques avec l'appui technique de l'Association des Conseillers en Gestion Communale (ACGC).

Ce plan a été adopté par le conseil communal lors de la session du

Il est à noter aussi que ce plan s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale 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.

1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

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 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 à élaborer les plans de sécurité alimentaires.

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 sur une stratégie de croissance 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.

II OBJECTIFS DU PLAN

2.1. Objectif global

Il vise à augmenter la production agricole de la commune de KafoFaboli par l'implication des différents acteurs pour assurer leur sécurité alimentaire.

2.2. Objectifs stratégiques:

- accroître l'offre par une promotion de l'agriculture productive et durable
- La prévention et la gestion des crises alimentaires conjoncturelles

2.3 Objectifs Opérationnels:

- Améliorer la production agricole par une maîtrise de l'eau, l'équipement des producteurs, le désenc1avement et la fertilisation;
- Accroître la diversification par la promotion des filières porteuses agricoles en prenant en compte la gestion des ressources naturelles
- renforcer les capacités communales des acteurs intervenant dans les filières agricoles pour une bonne gouvernance
- Poursuivre le renforcement et l'amélioration du système de sécurité alimentaire - Prendre en compte le traitement de l'insécurité alimentaire structurelle et de la pauvreté.

2.4 Résultats attendus

La production agricole est bien améliorée grâce à la maîtrise de l'eau, aux producteurs bien équipés, au désenc1avement et à la fertilisation

La diversification a été renforcée par la promotion des filières porteuses

Les capacités communales des acteurs intervenant dans les filières sont renforcées

Le système de sécurité alimentaire existant est renforcé et amélioré

Le traitement de l'insécurité alimentaire structurelle et de la pauvreté est pris en compte

III METHODOLOGIE:

L'approche méthodologique appliquée dans le cadre de l'élaboration du présent plan de sécurité alimentaire 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 communal,
5. La validation du plan
6. La restitution du plan

1. 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 ».

2. 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 leurs solutions aux cours des assemblées villageoises.

3. Journée de consultation intercommunautaire :

. Les communautés ont classé par ordre de priorité les problèmes de sécurité alimentaire et ont proposé des solutions adéquates.

4. Atelier de planification:

A cette phase un groupe restreint de personnes (membres des commissions, membres du conseil communal, secrétaires d'A V, représentant des services techniques) a analysé les résultats des journées de concertation et proposé des actions par projets envisageables.

5. Validation:

Les responsables des communautés ont validé le plan de sécurité alimentaire et le conseil communal a délibéré sur le document.

6. Restitution:

Elle a pour objectif d'informer les citoyens des actions de développement retenues et les engager à une large participation à leur mise en œuvre.

IV PRESENTATION DE LA COMMUNE:

La commune de KafoFaboli , créée par la loi n° 96-059 le 4/11/96 portant création des communes au Mali: Distante de 70 km de la ville de Koutiala . La commune Rurale de KafoFaboli est administrée par un conseil communal de vingt trois (17) membres.

La commune est composée de dix (10) villages: Péguéna, Gouélé, Yafola, N'tola, Denguena, Zanrierla, Togoba, Mamarila, Bougoula et Tobougou

Sa population en majorité Miniaka et Bambaras, est de 14 248 habitants dont 51 % de femmes. On y trouve également des Peuhls.

Elle est limitée:

Elle est limitée:

Au Nord par les communes de Beguena (cercle de Bla)

Au Sud par la commune de Karagouana Mallé

A l'Est par la commune de M'pessoba

A l'Ouest par les commune de Mièna et Falo

La couverture végétale est caractérisée par la savane arbustive.

La principale activité de la population est l'agriculture. Le coton est la principale culture commerciale. La culture vivrière est dominée par la production du maïs, sorgho, mil.

L'élevage se pratique en même temps que l'agriculture: 1864 bovins, 1097 ovins caprins, 402 ânes,.

L'activité artisanale est surtout dominée par la fabrication de matériels agricoles et leurs pièces de rechanges.

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

Le personnel communal comprend:

- 1 secrétaire général de la Mairie
- 1 Régisseur de recettes
- 1 régisseur de dépenses
- 5 enseignants
- 2 enseignants CED
- 2 matrones

Les occupations de la population sont:

-Agriculture : dans ce domaine la commune est considérée comme un grenier de la production cotonnière avec une moyenne de 3234 tonnes / an activité génératrice de revenus .Outre la culture du coton, la population s'intéresse aussi aux cultures vivrières dont les productions - moyennes annuelles sont les suivantes: Maïs = 2 292 t, le Mil = 3 855 t le Sorgho = 6776 t.

-L'élevage : l'élevage et l'agriculture sont intimement liés (pratique non seulement par les peulhs mais aussi par les agriculteurs) . L'effectifs du bétail comprend 10 087 bovins; 67 510/ C ; 888ânes ; 12équins 23 636 volailles.

-L'artisanat et le petit commerce: sont aussi pratiqués rapportant aux familles des revenus substantiels.

V LES POTENTIALITES DE LA COMMUNE a)

Potentialités Hydrauliques

- forages

6 puits à grands diamètre

Tableau pluviométrique des 2 dernières campagne 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 |
| 2004-2005 | 2 | 21 | 6 | 113 | 8 | 168 | 14 | 172 | 6 | 42 | 1 | 18 | 37 | 534 |
| 2005-2006 | 6 | 101 | 7 | 153 | 12 | 282 | 10 | 194 | 7 | 151 | 2 | 22 | 44 | 903 |

Concernant la pluviométrie, il ressort qu'elle a été déficitaire et mal répartie au niveau de la commune

Le démarrage de la campagne a connu une instabilité tardive des pluies, et la fin de la campagne aussi a connu un arrêt précoce des pluies. Ce déficit pluviométrique a engendré une baisse des productions agricoles

Pour la campagne 2005/2006, la pluviométrie a été excédentaire au niveau des tous postes d'observations par rapport à celle de l'an passé.

Incidence de la pluviométrie sur les cultures:

La faible pluviométrie nécessite les inconvénients suivants:

- ~ Le ralentissement de l'élan des semis au cour des mois de mai et juin
- ~ Les cas de mauvaises germination des semences ayant engendré des ressemés voir des reprises totale de certaines parcelle
- ~ L'hétérogénéité entre les plants est constatée dans certaines parcelles
- ~ Malgré le déficit pluviométriques accusé au démarrage de la campagne, le mil, sorgho, et c:cultures fourragères ont enregistrés des pourcentages de réalisations en superficie satisfaisant

b) potentialités physiques:

La commune de **KafoFaboli** 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

Le relief peu accidenté présente des vallées et des plaines favorables aux cultures de contre saison.

- C) Potentialités agricoles

La commune de KafoFaboli possède une appréciable potentialité avec l'existence des plaines aménageables :

. Superficie totale non aménagée environ 100 ha

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

Tableau des besoins alimentaire en céréales

| <i>Villages</i> | <i>Population</i> | <i>Besoins en céréales (250Kg/p/an)</i> | <i>Total</i> |
|-----------------|-------------------|---|----------------|
| Péguéna | 1 437 | 250 | 359250 |
| Gué lé | 1057 | 250 | 264250 |
| Yafo la | 1919 | 250 | 479750 |
| N'tola | 452 | 250 | 113000 |
| Denguena | 1112 | 250 | 278000 |
| Zantierla | 463 | 250 | 115750 |
| Mamarila | 831 | 250 | 207750 |
| Togoba | 4084 | 250 | 1021000 |
| Bougoula | 2199 | 250 | 549750 |
| N'tobougou | 694 | 250 | 173500 |
| Totaux | 14 248 | 250 | 3562000 |

| Villages | Bœufs de labour | superficie cultures fourragères | Nombre de charrues | Nombre de muhicuheurs | Nombre de charrettes | Nombre de 1 semoirs' | Appareils traitement | A ppare ils traitement |
|---------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Pé!!Uéna | 389 | 12 | 157 | 157 | 93 | 82 | 62 | 23 |
| Gué lé | 370 | 5 | 13 | 135 | 71 | 60 | 42 | 5 |
| Yafo la | 653 | 29 | 228 | 213 | 122 | 128 | 104 | 34 |
| N'tola | 167 | 11 | 56 | 57 | 29 | 28 | 31 | 10 |
| Denguena | 284 | 25 | 123 | 154 | 105 | 69 | 61 | 5 |
| Zantierla | 149 | 4 | 149 | 61 | 34 | 33 | 20 | 3 |
| Mamarila | 215 | 15 | 82 | 83 | 52 | 54 | 29 | 9 |
| Togoba | 1036 | 27 | 452 | 150 | 262 | 280 | 186 | 66 |
| Bougoula | 627 | 31 | 261 | 119 | 127 | 138 | 144 | 33 |
| N'tobougou | 183 | 16 | 82 | 14 | 14 | 43 | 32 | 18 |
| Totaux | 4073 | 175 | 1603 | 1143 | 909 | 915 | 711 | 206 |

Réalisations des céréales en superficie campagne 2005-2006

| | Maïs | | | Mil | | | Sorgho | | | Total |
|------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|----------|---------|
| | Sup(ha) | rdt(kQ/ha) | product(kQ) | Sup(ha) | rdt(kg/ha) | product(kg) | Sup(ha) | rdt(kQ/ha) | prod(kQ) | |
| Péguéna | 158 | 1800 | 284400 | 375 | 1050 | 393750 | 157 | 800 | 125600 | 803750 |
| Guélé | 97 | 2000 | 194000 | 348 | 1100 | 382800 | 162 | 800 | 129600 | 706400 |
| Yafola | 179 | 1600 | 286400 | 534 | 1000 | 534000 | 382 | 950 | 362900 | 1183300 |
| N'Tola | 55 | 2000 | 110000 | 145 | 1100 | 159500 | 70 | 850 | 59500 | 329000 |
| Denguena | 116 | 1500 | 174000 | 320 | 1000 | 320000 | 196 | 850 | 166600 | 660600 |
| Zantiénila | 27 | 1700 | 45900 | 177 | 1050 | 185850 | 40 | 1000 | 40000 | 271750 |
| Mamarila | 65 | 1900 | 123500 | 195 | 1050 | 204750 | 76 | 900 | 68400 | 396650 |
| Togola | 387 | 1500 | 580500 | 955 | 1000 | 955000 | 792 | 800 | 633600 | 2169100 |
| Bougoula | 241 | 1600 | 385600 | 562 | 1000 | 562000 | 386 | 800 | 308800 | 1256400 |
| N'Tobougou | 72 | 1500 | 108000 | 158 | 1000 | 158000 | 127 | 850 | 107950 | 373950 |
| Total | 1397 | | 2292300 | 3769 | | 3855650 | 2388 | | 677600 | 8150900 |

Tableau de classement des producteurs suivants leurs équipements agricoles

| Villages | Catégorie A | Catégorie B | Catégorie C | Catégorie D |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Péguéna | 38 | 47 | 16 | 4 |
| Guélé | 29 | 37 | 9 | 0 |
| Yafola | 60 | 57 | 12 | 0 |
| N'Tola | 11 | 19 | 0 | 0 |
| Denguena | 25 | 31 | 11 | 2 |
| Zantiénila | 12 | 13 | 0 | 2 |
| Mamarila | 21 | 13 | 5 | 0 |
| Togola | 141 | 93 | 9 | 1 |
| Bougoula | 87 | 43 | 2 | 0 |
| N' Tobougou | 29 | 17 | 3 | 0 |
| Total | 453 | 370 | 67 | 9 |

-La production total en céréale est de 8 150 9000Kg. Ce qui excède les besoins de la commune en consommation de céréale qui est de 3 562000Kg/an. Malgré cet excédent de production de la commune connaît la pénurie alimentaire. Ceci s'explique par:

- l'existence des pertes importantes de la production céréalière au moment des récoltes dans les champs;
- le retard dans le paiement du coton engendre la vente abusive des céréales en vue de couvrir les besoins financiers de plus en plus croissants de la population.
- la concentration de la plus grande partie de la production entre les mains des producteurs les mieux équipés.

Cette production rapportée à la population donne une moyenne par habitant de 572 kg contre 250 Kg la norme F AO soit un excédent de 322kg par habitant.

Pour combler ce manquant engendré par les facteurs ci dessus il serait indispensable aux paysans de faire le stockage des céréales en créant des banques de céréales. Cela nécessite au préalable la construction des magasins de stockage pour assurer la disponibilité des céréales dans la commune. Cela ne peut se faire qu'avec l'appui des partenaires et l'Etat pour l'achat des céréales au moment de la vente avec les producteurs

Tableau des villages sans lieux de stockage:

Cinq (5) magasins de stockage de céréales sont à construire dans les localités suivantes

| Villages | capacité magasin(t) | Coût de construction des magasins | | Montant FCFA | quantité à stocker(t) | source de financement | Montant |
|------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | | commune | partenairee | | | | |
| Péguena | 80 | 2 600 000 | 10400000 | 13000000 | 80 | Etat | 14000000 |
| Guélé | 80 | 2 600 000 | 10400000 | 13000000 | 80 | Etat | 14000000 |
| Zantériila | 80 | 2 600 000 | 10400000 | 13000000 | 80 | Etat | 14000000 |
| Bougoula | 80 | 2 600 000 | 10400000 | 13000000 | 80 | Etat | 14 000 000 |
| N'tobougou | 80 | 2 600 000 | 10400000 | 13 000 000 | 80 | Etat | 14000000 |
| Total | 400 | 13000000 | 52 000 000 | 65 000 000 | 400 | Etat | 70 000 000 |

4.5 Réalisations du coton en superficie campagne 2005-2006

| | super (ha) | rend | product |
|---------------|------------|------|---------|
| Péguéna | 251 | 1100 | 276100 |
| " | 264 | 1160 | 306240 |
| Y afofa | 539 | 1200 | 646800 |
| N'tola | 100 | 1200 | 120000 |
| Denguena | 273 | 1250 | 341250 |
| Zantiériila - | 129 | 1150 | 148350 |
| Mamarila | 167 | 1200 | 200400 |
| Togoba | 855 | 700 | 598500 |
| Bougoula | 614 | 800 | 491200 |
| N'tobougou | 151 | 700 | 105700 |
| Total | 3343 | | 3234540 |

D) Associations et partis politiques et Coopératives

-Association:

* Association des jeunes

* Associations des ouvriers unis

* Association des usagers d'eau potables

- Coopératives

Existence de 15 CPCV,

- Partis Politiques

7 partis Politiques (ADEMA, UDD, RPM, URD, RND, SADI)

E) Les établissements financiers

- *Kafo jiginew* : est un réseau de caisse mutuelle de crédit et d'épargne

G) Service d'encadrement

Le principal acteur de développement du cercle de Koutiala est la CMDT(Compagnie Malienne de Développement Textile)

h) Potentialités dans le domaine de l'éducation

Le secteur de l'éducation comporte trois ordres d'enseignement: l'enseignement fondamental (1^{er} cycles) , et les centres d'éducation et de développement (CED) .

. Situation de l'enseignement pour le rr cycle (année 2004-2005)

| N°1 | Total | Garçons | Filles | Maîtres | Classes | Localités |
|--------------|------------|------------|------------|---------|-----------|------------|
| 01 | 272 | 188 | 84 | 5 | 5 | Peguenta |
| 02 | 179 | 118 | 61 | 3 | 3 | Togola |
| 03 | 101 | 54 | 47 | 2 | 2 | Denguena |
| 04 | 131 | 101 | 30 | 3 | 3 | Bougoula |
| 05 | 137 | 97 | 40 | 2 | 2 | Yafola |
| 06 | 106 | 71 | 35 | 2 | 2 | Zaqtierila |
| Total | 926 | 629 | 297 | | 17 | |

- 4 Merdersas

- 2 CED (

i) Santé

- 1 CSCOM

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

| Année | Nombre d'enfants dont les poids sont supérieurs ou égaux à 2,5Kf!, | Nombre d'enfant dont les poids sont inférieurs à 2,5Kg | Totaux |
|---------------|--|--|-------------|
| 2003 | 505 / | 73 | 578 |
| 2004 | 409 | 58 | 467 |
| 2005 | 440 | 65 | 505 |
| Totaux | 1 354 | 196 | 1550 |

14% des enfants ont des poids inférieurs à 2,5Kg. Ceci s'explique par le mal nutrition chronique, des maladies telles que le paludisme etc. Il serait nécessaire d'engager des actions visant à éradiquer des maladies des femmes en grossesse et de les assurer une alimentation variée et équilibrée..

J) Infrastructures de transport et communication:

a) *infrastructures de transport*

Le réseau routier de la commune est constitué par des pistes

b) *Infrastructure d'énergie*

YELEN KURA

c) *Infrastructures de communication*

- RAC aU,niveau du CSCOM

- Télévision Nationale

Tableau des villages avec des lieux de stockage

| Villages | Capacité d magasin It | Quantité à stocker | Source de financement | | | Montant FCFA |
|--------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | | |
| Yafola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N'Tola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Denguena | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mamarila | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Togoba | 0 | 0 | | | | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Contraintes

Mauvaise répartition de la pluviométrie
infertilité des terres cultivables
coût relevé des intrants agricoles
insuffisance de matériel ou équipements
mauvaise gestion des terres
la pratique de l'agriculture extensive
mauvaise application des techniques agricoles
faible coût d'achat et retard de paiement des prix du coton
vente massive des céréales à la récolte
insuffisance de revenus
la non mise en valeur des autres cultures de rente (Arachide, Sésame, etc)
surendettement des producteurs non stabilité dans l'approvisionnement en céréales
coupe abusive des karités et nérés
faible connaissance des pratiques culinaires
insuffisance de temps aux femmes pour mener les activités génératrices de revenus
(AGR) insuffisance de revenus des femmes
mauvaise santé de la population et du bétail due à la malnutrition
ignorance des valeurs nutritives des aliments
manque de magasins de stockage pour céréales
manque de micro barrages pour le maraîchage mauvaise répartition des terres cultivables.
Mauvaise gestion des céréales
insuffisance d'équipements agricoles
retard de paiement et faible coût d'achat du coton
coût élevé des intrants agricoles
faible connaissance des pratiques culinaires
coupe abusive des karités et nérés
manque de magasins de stockage des céréales
manque de micro-barrages pour le maraîchage
mauvaise santé de la population et du bétail due à la malnutrition
insuffisance de temps aux femmes pour mener les activités génératrices de revenu.

VI LES CAUSES DE L'INSECURITE ALIMENTAIRE DANS LA COMMUNE DE KAFO FABOLI

Dans la commune de KafoFaboli 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 . KafoFaboli 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.

Pour lutter contre l'insécurité alimentaire, la population de la commune de KafoPaboli s'est fixé comme objectif globale: *l'augmentation de la production agricole*

Pour atteindre cet objectif il est nécessaire d'évoquer l'importance de la production agricole dans la commune rurale de Kafo Paboli.

Dans la commune rurale de KafoPaboli la production agricole crée de l'emploi et des revenus. Si le secteur agricole de KafoPaboli prospère, plus de personnes gagneront des revenus par leur propre production ou comme salarié, il se crée donc des effets distributionnels importants des ressources disponibles créant un marché croissant pour les produits non agricoles et les services d'où un préalable important au développement de l'économie et d'une transformation sociale de la commune de KafoPaboli .

Pour que les populations de la commune se développent, elle doit se procurer des ressources pour l'investissement, qui peuvent être employés pour augmenter la formation de capital et d'actif. A KafoPaboli le mécanisme principal par lequel le capital peut être créé est la vente du surplus de la production agricole. Cette production agricole peut être sous forme de récolte de produits alimentaire ou les cultures de rente.

Dans le cas où il y'a une demande externe du produit agricole cultivé par la population active, le surplus de production crée une occasion d'exporter et de gagner des devises pour la commune et la nation. Avec le développement du secteur agricole de la commune, des liens avec d'autres communes voisines sont également développés comme le transport, les routes, les systèmes de communications etcIl se crée ainsi, un marché économique de plus en plus fort d'une commune rurale croissante. De cette façon l'agriculture serait un microcosme pour la commune. Si le secteur agricole est fort, d'autres développements suivront obligatoirement.

La disponibilité des produits agricoles en surplus de la commune permet également à des producteurs agricoles de poursuivre les initiatives de production animales plus intensives, en rendant l'aliment bétail plus accessible.

En définitive bien qu'il y'a d'autres avantages à la production agricole, le développement des systèmes de productions agro alimentaire de la commune de KafoPaboli fournit les avantages substantiels et irremplaçables au bien - être social et économique de leur communauté.

VII PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

Disponibilité : La population active de la commune de KafoPaboli entend satisfaire ses besoins alimentaires par l'auto production de sa nourriture. Pour assurer la disponibilité de cette nourriture il est nécessaire d'organiser rationnellement les champs. Dans sa stratégie d'augmentation de la disponibilité alimentaire, toutes les activités contribuant à améliorer la production agricole et à assurer les approvisionnements alimentaires seront pris en compte.

Les producteurs de la commune de KafoFaboli allé envisagent exercé les activités pertinentes en incluant les méthodes appropriées de productions. Parmi ces activités on peut cité entre autres:

- Création de banques de céréales opérationnelles;
- Equiper les producteurs;
- Païement du prix de coton à temps;
- Diminution du coût des intrants agricoles et l'application effective des techniques de fabrication des fosses fumier;
- Formation des femmes sur les pratiques culinaires
- Reboisement et production du karité et néré ;
- Mise en place de comités de gestion des banques céréales;
- Construction de micro-Barrages;
- Amélioration des conditions nutritionnelles de la population et du bétail;
- Donner suffisamment du temps aux femmes pour mener des AGR.

Accès: Les habitants de la commune de KafoFaboli n'entente pas seulement assurer leur sécurité alimentaire par la simple production. Beaucoup de ménages ruraux de la commune de KafoFaboli sont des acheteurs et le faible revenu de chacun des ménages est sensible à une hausse généralisée et auto entretenue des prix. Pour satisfaire leur besoin de nourriture ils veulent gagner un revenu stable avec lequel ils peuvent acheter ou accéder à la nourriture dont ils ont besoin. Avec une production adéquate de nourriture et un bon fonctionnement du marché, l'accès au revenu réduit la vulnérabilité des habitants de la commune de KafoFaboli.

Dans ce cadre les habitants de la commune entendènt menés quelques activités. Parmi ces activités on peut cité: les formations de qualifications des paysans, l'introduction des technologies appropriées, implanter des infrastructures génératrices de revenu surtout des femmes, désenclavé la commune par la construction des pistes et des routes (dans ce cas des actions d'intercommunalités sont envisageables), la diversification des produits non agricoles, la promotion de l'équipement agricole par l'accès du plus grand nombre de producteurs (dans ce cas il s'agit de renforcer le réseau artisans- forgerons locaux dans la production du matériel agricole de la Commune Rurale de KafoFaboli etc.

Utilisation appropriée de la nourriture disponible

La population de la commune de KafoFaboli entend enrichir sa sécurité alimentaire par une bonne utilisation d'aliments appropriés. Une foi que la nourriture a été produite ou achetée, elle veut s'assurer que les quantités proportionnées de nourritures sont consommées et utilisées par tous les membres des ménages. Les femmes entendent enrichir leur panier par une bonne préparation de la nourriture dans des conditions hygiénique, avec de l'eau propre pour fournir beaucoup davantage biologique aux membres des ménages dont les corps pouvant absorber les éléments nutritifs. Les ménages soutiennent une alimentation riche en micro - nutriment tels que le fer, le zinc la vitamine A etc. Pour éviter sensiblement la morbidité et la mortalité. La population réalisera dans ce cadre les activités comme: l'éducation sur la santé et la nutrition, l'accès à l'eau potable, les technologies après les récoltes, les suppléments de vitamines, les banques de céréales, la planification de la famille, la planification financière des ménages etc.

Stabilité:

Pour être vraiment en sécurité alimentaire, les ménages de la commune de KafoFaboli veulent avoir la capacité de satisfaire sûrement ses besoins de nourritures avec le temps. C'est à travers l'acquisition des capitaux que les ménages auront un pilier sûr et certain sur lequel ils peuvent se fonder pour survivre à des périodes de difficultés à son système régulier d'acquisition de la nourriture. Pour ces ménages ces capitaux vont servir à créer la **sécurité de**

la sécurité alimentaire. Dans ce cas la propriété de la terre ou l'accès même a de petits lopins de terre à cultiver, des parcelles de terrain ont un *effet* substantiel sur le statut de sécurité alimentaire des ménages.

A ce niveau les types de capitaux de ménages créés et des activités qui peuvent être utilisées comme garanties sûres incluent: le crédit et les sociétés d'épargne, la terre, les pépinières d'arbres fruitiers, les bois, l'équipement de femme, le bétail les comptes bancaires, les greniers, les puits.

Par ailleurs pour améliorer sa sécurité alimentaire le conseil de la commune de KafoFaboli par délibération du mois de mars 2006. Entend bien élaborés son programme de travaux public pouvant contribuer à construire des actifs communaux comme: les routes, les forages, les mesures de contrôle d'érosion, le curage du marigot.

La stratégie de sécurité alimentaire adoptée dans la commune de KafoFaboli s'articule autour des activités répertoriées dans le tableau ci-dessous.

VIII TABLEAU DES ACTIVITES DANS LE CADRE DU PLAN

| Objectif Global | Objectif spécifique | Activités | Résultats attendus | Indicateurs |
|--|---|--|--|----------------------------------|
| Assurer la sécurité alimentaire de la population de la commune. | Création des banques de céréales opérationnelles. | Construction de 5 magaSIInS de stockage dans la commune. | Nombre de magaSIInS de stockages opérationnels. | 5 magaSIInS de 80 tonnes. |
| Assurer une bonne gestion des céréales. | Mise en place de comités de gestion. | Vente, distribution, renouvellement du stock | Responsabilisation du comité. | Composition du bureau déterminer |
| Approvisionner la population en beurre de karité et en « soubala » . | Reboisement karité et néré. | Plantation de pieds de karité et néré. | Satisfaction en besoins nutritionnels. | 4 ha 400 pieds. |
| Facilité 1 »exploitation maraîchère | Construction de micro barrages. | Construction de micro - barrages | Rétention de l'eau pour l'arrosage | 3 micro - barrages |
| Améliorer les conditions et qualités nutritionnelles | Bonne utilisation des pratiques culinaires. | Formation des femmes sur les pratiques culinaires. | Une alimentation saine, variée et riche en valeur nutritive. | 10 femmes dans la commune |

IX TABLEAU DE FINANCEMENT

| Activité | Sources | | | | | | Période | | |
|--|-------------|-----------|------------|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | Montant | Villages | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire | Année 2006 | Année 2007 | Année 2008 |
| Mise en place de comité de gestion | 25 000 | 25 000 | | | | | x | x | x |
| Construction De 5 magasins de stockage | 65 000 000 | | 13000000 | | 52 000 000 | | x | x | x |
| former les cooperatives de producteurs et de consommateurs | 500 000 | | 500 000 | | | | x | x | |
| Formations des femmes aux pratiques culinaires | 721 000 | | 72 100 | | | 648900 | x | x | |
| assurer une aliementation des enfants dont les poids sont inférieurs à 2,5kg | 7 500 000 | | 1 500 000 | | | 6 000 000 | | | |
| plantation de pieds de néré et karité | 800 000 | - | 200 000 | | | 600 000 | x | x | |
| Construire trois (3) micro barrages | 45 000 000 | 2 250 000 | 4 500 000 | | | 38250000 | x | x | x |
| Créer 5 banques de céréales | 70 000 000 | | | | 70 000 000 | | x | x | x |
| TOTAUX | 189 546 000 | 2 275 000 | 19 772 100 | | 122 000 000 | 45 498 900 | | | |

XPro2ramme annuel de la commune: Année 2006

| Activité | Sources de financement | | | | | |
|---|------------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | Montant | Villages | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| Mise en place de comité de gestion | 25 000 | 25 000 | | | | |
| Construction d'1 magasin de stockage | 13 000000 | | 2 600 000 | | 10400000 | |
| Formation des coopératives de producteurs et de | 500000 | | 500000 | | | |
| Assurer une alimentation des enfants dont les poids sont inférieurs à 2,5kg | 2 500 000 | | 500000 | | | 2 000 000 |
| Formations des femmes aux pratiques culinaires | 721 000 | | 72 100 | | | 648 900 |
| Créer 1 banque de céréales | 14000000 | | | | 14000000 | |
| TOTAUX | 30746000 | 25 000 | 3672100 | | 24 400 000 | 2 648 900 |

XI Programme annuel de la Commune: Année 2007

| Activité | Sources | | | | | |
|---|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Montant | Villages | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| planter 100 pieds de néré et 100 pieds de karité à Peguena et Y afofa | 400 000 | 25 000 | 100 000 | | | 300 000 |
| Planter 100 pieds de nérés à Togoba, 50 pieds à Péguéna et 50 pieds à Mamarila | 400 000 | | 100 000 | | | 300 000 |
| Assurer une alimentation des enfants dont les poids sont inférieurs à 2,5kg | 2 500 000 | | 500000 | | | 2 000 000 |
| Construire deux (2) micro barrages | 30000000 | 1 500000 | 300000 | | | 25 500 000 |
| construire 2 magasins de stockage | 26 000 000 | | 5 200 000 | | | 20 800 000 |
| Créer 2 banques de céréales | 28 000 000 | | | | 28 000 000 | |
| TOTAUX | 87 300 000 | 1 525 000 | 6 200 000 | | 28 000 000 | 48 900 000 |

..

XII Programme: Année 2008

| Activité | Sources de financement | | | | | |
|--|------------------------|---------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | Montant | Villages | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| Construire 1 micro barrage | 15000000 | 750 000 | 1 500 000 | | | 12 750 000 |
| construire 2 magasins de stockage | 26 000 000 | | 5 200 000 | | | 20 800 000 |
| assurrer une alimentation des enfants dont les poids sont inférieurs à 2,5 kg | 2500000 | | 500000 | | | 2 000 000 |
| Créer 2 banques de céréales | 28 000 000 | | | | 28000000 | |
| TOTAUX | 71 500000 | 750000 | 7 200 000 | | 28 000 000 | 35 550 000 |

..