

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 Nampé

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE NAMPE

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 mars 2006.

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.

I 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.

Dans la commune Rurale de NAMPE , plusieurs raisons expliquent l'élaboration d'un plan de sécurité alimentaire.

- Il y'a des niveaux sérieux de mal nutrition dans les villages de la commune qui créent des conséquences négatives sur le développement à court et à long terme.
- Avec une croissance exponentielle de la population, de plus grands défis existeront dans le future car ceux qui sont les plus vulnérables dans la satisfaction de leurs besoins de nourriture sont les plus pauvres de la commune(dans ce cas l'insécurité alimentaire est un indicateur fondamental de la pauvreté.
- Le processus d'augmentation de la nourriture et la productivité agricole constitue le catalyseur pour un plus large développement économique dans les ménages ruraux de la commune.

En examinant ces diverses raisons, on voit que l'amélioration de la capacité des ménages et de la communauté à satisfaire leurs besoins alimentaires est une stratégie d'allègement de la pauvreté. C'est en augmentant les

possibilités d'acquisition de nourriture, que les ménages établissent les processus nécessaires pour un développement durable.

II OBJECTIFS DU PLAN

2.1. Objectif global

Il vise à augmenter la production agricole de la commune de Nampé 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 sont améliorés

2.3 Objectifs Opérationnels :

- Améliorer la production agricole par une maîtrise de l'eau, l'équipement des producteurs, le désenclavement 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 désenclavement 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'AV, 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 :

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

Son chef lieu, le village de Baramba est à 27 km de la ville de Koutiala.

La commune est composée de quatre (4) villages : Baramba, Fandièla, N'golokouna, Kesso

La population est 6196 habitants dont 56% de femmes est composée essentiellement de Minianka, bambara et Peuhls. Ils sont agriculteurs, éleveurs artisans ou font du petit commerce.

Elle est limitée ::

Au Nord par la commune de Songo Doubakore

Au Sud par la commune de Fakolo

A l'Est par la commune de Songoua

A l'ouest par la commune de Niantaga

L'agriculture reste la principale activité de la population.

Les principales productions en culture vivrière sont : le maïs, le mil, le sorgho, le riz, le haricot.

L'arachide est aussi cultivé et destiné uniquement à la consommation locale.

L'élevage se pratique le plus généralement pour appuyer l'agriculture pour le fumier et la culture atteler.

Le petit commerce y est généralisé et porte sur les produits de première nécessité.

Le personnel communal comprend :

- 1 Secrétaire général ;
- 1 Régisseur de recettes ;
- 1 régisseur de dépense
- 1 matrone

V LES POTENTIALITES DE LA COMMUNE

a) Potentialités Hydrauliques

- forages

6 puits à grands diamètre

1 château d'eau

1 plaine

2 marigots

5 lacs temporaires

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 | 1 | 18 | 5 | 72 | 11 | 315 | 7 | 194 | 6 | 56 | 1 | 5 | 31 | 660 |
| 2005-2006 | 5 | 66 | 6 | 135 | 10 | 168 | 9 | 167 | 12 | 143 | 0 | 0 | 42 | 670 |

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 de la production agricole

Pour la campagne 2005/2006, la pluviométrie a été sensiblement excédentaire au niveau des tous les 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 cultures fourragères ont enregistré des pourcentages de réalisations en superficie satisfaisant

b) potentialités physiques :

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

En effet :

- elle bénéficie d'une bonne pluviométrie peu acceptable.
- Le relief peu accidenté présente des vallées , des plaines et des bas fonds favorables aux cultures de contre saison.

c) Potentialités agricoles

La commune de NAMPE possède une appréciable potentialité avec l'existence des bas fonds aménageables(330 ha) et 50 ha de superficie aménagées:

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

| Villages | Bœufs de labour | superficie cultures fourragères | Nombre de charrues | Nombre de multiculteurs | Nombre charrettes | Nombre de semoirs | Appareils traitement insecticide | Appareils traitement herbicide |
|---------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Baramba | 1114 | 3 | 414 | 386 | 250 | 219 | 209 | 35 |
| Fandièla | 384 | 3 | 147 | 131 | 45 | 82 | 77 | 11 |
| N'golokouna | 157 | 0 | 64 | 51 | 39 | 34 | 26 | 5 |
| Khesso | 149 | 0 | 48 | 42 | 26 | 48 | 20 | 4 |
| Totaux | 1804 | 6 | 673 | 610 | 360 | 383 | 332 | 55 |

* Tableau des besoins alimentaire en céréales

| Villages | Population | Besoins en céréales (250Kg/p/an | Total |
|---------------|--------------|---------------------------------|------------------|
| Baramba | 3 774 | 250 | 943500 |
| Fandièla | 1404 | 250 | 351000 |
| Khesso | 626 | 250 | 156500 |
| Ouadiala | 392 | 250 | 98000 |
| Totaux | 6 196 | | 1 549 000 |

* Réalisations des céréales en superficie campagne 2005-2006

4.3

| Villages | Maïs | | | Mil | | | Sorgho | | | Total |
|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|----------------|------------|------------|---------------|----------------|
| | Sup(ha) | rdt(kg/ha) | product(kg) | Sup(ha) | rdt(kg/ha) | product (kg) | Sup(ha) | rdt(kg/ha) | product(kg) | |
| Baramba | 304 | 2000 | 608000 | 675 | 950 | 641250 | 571 | 850 | 485350 | 1734600 |
| Fandièla | 134 | 2000 | 268000 | 200 | 950 | 190000 | 213 | 850 | 181050 | 639050 |
| N'golokouna | 52 | 2000 | 104000 | 80 | 950 | 76000 | 159 | 850 | 135150 | 315150 |
| Khesso | 32 | 2000 | 64000 | 104 | 950 | 98800 | 43 | 850 | 36550 | 199350 |
| Total | 522 | | 1044000 | 675 | | 1006050 | 571 | | 838100 | 2888150 |

-La production total en céréale est de 2 888 150 Kg. Ce qui dépasse les besoins de la commune en consommation de céréale qui est de 1 549 000 Kg/an. Malgré ce surplus la population se trouve en insécurité alimentaire. Cela s'explique par la vente abusive des céréales par les producteurs en vue de subvenir à leurs besoins. En plus il n'existe pas une clé de répartition uniforme de la production entre des producteurs.

Cette production rapportée à la population donne une moyenne par habitant de 538 kg contre 250 Kg la norme FAO soit un excédent de 288kg par habitant.

Pour combler le manquant 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

En effet les producteurs sont classés par type de catégorie :

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

| Village | Catégorie A | Catégorie B | Catégorie C | Catégorie D |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Baramba | 134 | 96 | 28 | 0 |
| Fandièla | 32 | 42 | 8 | 0 |
| N'golokouna | 22 | 12 | 2 | 0 |
| Khesso | 20 | 7 | 3 | 0 |
| Total | 208 | 157 | 41 | 0 |

La catégorie A correspond aux producteurs disposant le matériel de production complet. La catégorie B correspondant aux producteurs disposant moins de matériels que ceux de la Catégorie A. La Catégorie C correspond aux producteurs qui ne se suffisent pas, mais ils peuvent s'associer pour complémentarité. La catégorie D correspond aux producteurs qui ne possèdent aucun matériel de production.

67% des producteurs dispose le matériel complet de production. Il serait nécessaire dans le Présent plan de sécurité d'acheter du matériel pour les autres producteurs ;

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

3 magasins de stockage de céréales sont à construire dans la commune de Nampé. Le magasin de baramba servira de source d'approvisionnement pour les villages de Baramba et Khesso.

| Villages | capacité magasin(t) | Coût de construction des magasins | | Montant FCFA | quantité à stocker(t) | source de financement | Montant |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | commune | partenairee | | | | |
| Baramba | 80 | 2 600 000 | 10 400 000 | 13 000 000 | 80 | Etat | 14 000 000 |
| N'golokouna | 40 | 1 300 000 | 5 200 000 | 6 500 000 | 80 | | 7 000 000 |
| Fandièla | 40 | 1 300 000 | 5 200 000 | 6 500 000 | 80 | | 7 000 000 |
| Total | 160 | 5 200 000 | 20 800 000 | 26 000 000 | 240 | | 28 000 000 |

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

| Villages | Coton | | |
|--------------|-------------|------|----------------|
| | super (ha) | rend | product |
| Baramba | 784 | 1093 | 856912 |
| N'golokouna | 148 | 1093 | 161764 |
| Fandièla | 218 | 1093 | 238274 |
| Khesso | 101 | 1093 | 110393 |
| Total | 1251 | | 1367343 |

La population privilégie l'espace cultivé en coton au détriment des espaces cultivés en céréale. Avec le retard de paiement du coton les céréales sont très vite vendues par les producteurs. Ce fait crée une pénurie des céréales et

les consommateurs de la commune tombent en insécurité alimentaire. Pour palier a cet état de fait il va valoir former les coopératives des consommateur et des producteurs

D) Associations et partis politiques et Coopératives

- *Coopératives*

Existence de 12 CPCV,

- *Partis Politiques*

9 partis Politiques (ADEMA, UDD, RPM, URD, RND, SADI, LJS, MPR , MIRIA)

E) Les établissements financiers

- *Pas de caisse d'épargne et de crédit*

- **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 1^{er} cycle (année 2004-2005)*

| N°1 | Total | Garçons | Filles | Maîtres | Classes | Localités |
|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 01 | 590 | 378 | 212 | 6 | 6 | Baramba |
| 02 | 181 | 121 | 60 | 4 | 4 | Fandila |
| TOTAL | 771 | 499 | 272 | 10 | 10 | |

1 second cycle existe

1 CED à N'golokouna

i) Santé

- 1 CSCOM à Baramba

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 ou égale à 2,5Kg | Totaux |
|---------------|--|---|--------------|
| 2003 | 392 | 17 | 409 |
| 2004 | 355 | 20 | 375 |
| 2005 | 410 | 27 | 437 |
| Totaux | 1 157 | 64 | 1 221 |

J) Infrastructures de transport et communication :

a) *infrastructures de transport*

Le réseau routier de la commune est constitué que de piste rurales

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 des magasin /t | Quantité stocker(t) | Source de financement | | | Montant FCFA |
|--------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|--|--|------------------|
| | | | CMDT et groupement des syndicats | | | |
| Baramba | 30 | 7,703 | X | | | 780 000 |
| N'golokouna | 15 | 7,800 | X | | | 780 000 |
| Total | 45 | 15,800 | | | | 1 560 000 |

K) Potentialités Pastorales

| Villages | Bovins | Ovins /caprins | Asins | Porcins | Volailles | Marché à bétail | Equins |
|--------------|--------------|----------------|------------|------------|-------------|-----------------|----------|
| Baramba | 2 153 | 2 178 | 322 | 112 | 4 808 | 1 | 0 |
| Fandièla | 404 | 128 | 66 | 0 | 271 | 0 | 1 |
| N'golokouna | 370 | 308 | 60 | 0 | 440 | 0 | 0 |
| Khesso | 188 | 126 | 92 | 0 | 338 | 0 | 0 |
| Total | 3 115 | 2 740 | 540 | 112 | 5857 | 1 | 1 |

VI CONTRAINTES :

1. Insuffisance de la production agricole
2. Non maîtrise de la matière imposable
3. Incivisme de la population
4. Mauvais état des pistes
5. L'exode rural est pratiqué de façon régulière
6. Insuffisance de pâturage de qualité en saison sèche
7. existence des maladies dues à l'insuffisance dans le contrôle épidémiologique
8. manque ou insuffisance d'aliment bétail
9. incidence néfaste des feux de brousse sur les pâturages
10. Coût de production élevé du coton et faible niveau de rendement
11. faible productivité du coton et des céréales
12. faible apport des coopératives de production de coton
13. difficultés d'accès des femmes aux crédits et aux moyens de production
14. faible accès aux moyens de productions pour les cultures autres que le coton et pour les productions animales
15. mauvaise gestion de l'eau dans les bas fonds
16. coût élevé des intrants agricoles
17. insuffisances de l'organisation du monde rural
18. faibles protections phytosanitaires des arbres fruitiers et cultures maraîchers
19. Insuffisance de bœufs de labour
20. Nombre élevé des enfants nés avec des poids inférieurs à 2,5 kg .

VII LES CAUSES DE L'INSECURITE ALIMENTAIRE DANS LA COMMUNE DE NAMPE

Dans la commune de Nampé 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 Nampé 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 Nampé 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 Nampé.

Dans la commune rurale de Nampé la production agricole crée de l'emploi et des revenus. Si le secteur agricole de Tao 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 .

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. 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 commune voisines sont également développés comme le transport, les routes, les systèmes de communications etc..... Il 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 fournit les avantages substantiels et irremplaçables au bien être social et économique de leur communauté.

VIII PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

Disponibilité : La population active 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 Nampé envisagent exercé les activités pertinentes en incluant les méthodes appropriées de productions. Parmi ces activités on peut cité entre autres : La lute anti- érosive, le stockage et choix des graines, l'utilisation appropriées d'engrais, espacement, le défrichage, rotation des récoltes, variétés améliorés des semences, production et utilisation des fumures organiques, traitement des rigoles et protection des superficies cultivables. Etc.

Accès : Les habitants de la commune n'entendent pas seulement assurer leur sécurité alimentaire par la simple production. Beaucoup de ménages ruraux 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 .

Dans ce cadre les habitants de la commune entendent 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 Nampé etc.

Utilisation appropriée de la nourriture disponible

La population entend enrichir sa sécurité alimentaire par une bonne utilisation d'aliments appropriés. Une fois 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 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 Nampé par délibération en date du mois de mars 2006 entend bien élaborer 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 Nampé s'articule autour des activités répertoriés dans le tableau ci-dessous.

IX 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 les superficies cultivables | Aménagement de 15 ha de bas fond | 20ha aménagés | Nombre d'hectares aménagés |
| | Equiper les paysans | Achat d'équipements pour 45 exploitations agricoles | 45 exploitations agricoles sont équipées | Nombre d'exploitants équipés |
| | Former les coopératives villageoises producteurs et de consommateurs | Formations de 4 coopératives de producteurs et de consommateurs | 4 coopératives sont formés | Nombre de coopératives formées |
| | 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 accru des produits de diversification - 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 |
| | Maîtriser l'eau | Aménagement de 1 petits barrages et réaliser des forages et des puits à grand diamètre | La production agricole est bien améliorée grâce à la maîtrise de l'eau | Nombre de petits barrages et de marigots curés |
| | Diminuer le pourcentage des enfants nés en cours d'année dont les poids sont inférieurs à 2kg 500 | Alimenter des enfants dont le poids est inférieur à 2 kg 500 | Les enfants sont biens alimentés grâce à une alimentation équilibrés | Nombre d'enfants dont le poids est inférieur à 2,5kg |
| | Construire 3 magasins et 3 banques de stockage de céréales de | Construction de 3 magasins Réalisation de 3 banques de céréales | 3 magasins sont construits et 3 banques de céréales sont réalisées | Nombre de magasins de stockages et de banques de céréales existant dans la commune |

X TABLEAU DE FINANCEMENT

| Activité | Sources | | | | Periode | | | Localités |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|--------------------------------|
| | Montant | Commune | Etat | Partenaire | Année 2006 | Année 2007 | Année 2008 | |
| Aménager de 15 ha de bas fonds | 15 000 000 | 3 000 000 | | 12 000 000 | x | x | x | commune |
| Achat d'équipements pour 45 exploitants agricoles | 13 050 000 | 2 610 000 | | 10 440 000 | x | x | x | commune |
| Former 300 exploitants agricoles | 1 500 000 | 750 000 | | 750 000 | | | | commune |
| Former des coopératives des producteurs et des consommateurs dans chaque village | 500 000 | 500 000 | | | x | x | x | commune |
| Assurer une alimentation équilibrée des enfants nés en cours d'années dont leur poids sont inférieurs à 2,5Kg | 7 500 000 | 750 000 | | 6 750 000 | x | x | x | commune |
| Réaliser 3 banques de céréales | 35 000 000 | | 35 000 000 | | x | x | x | Baramba, N'golokouna, Fandièla |
| Construire 3 magasins de stockage de céréales | 26 000 000 | 5 200 000 | 20 800 000 | | x | x | | |
| TOTAUX | 98 550 000 | 12 810 000 | 55 800 000 | 29 940 000 | | | | |

XI PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2006

| Activité | Sources | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | Montant | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| Aménager de 5 ha de bas dond | 5 000 000 | 1 000 000 | | | 4 000 000 |
| Achat d'équipements pour 15 exploitants agricoles | 4 350 000 | 870 000 | - | | 3 480 000 |
| Formations de 100 exploitants | 500 000 | 250 000 | | | 250 000 |
| Former des coopératives des producteurs et des consommateurs dans chaque village | 250 000 | 250 000 | | | |
| Assurer une alimentation équilibrée des enfants nés en cours d'années dont leur poids sont inférieurs à 2,5Kg | 2 500 000 | 250 000 | | | 2 250 000 |
| Faire 1 banque de céréales de 80 tonnes | 14 000 000 | | | 14 000 000 | |
| Construire 1magasin de stockage de céréales de 80 tonnes | 13 000 000 | 2 600 000 | | 10 400 000 | |
| TOTAUX | 39 600 000 | 5 220 000 | 0 | 24 400 000 | 9 980 000 |

XII PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2007

| Activité | Sources | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | Montant | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| Aménager de 5 ha de bas dond | 5 000 000 | 1 000 000 | | | 4 000 000 |
| Achat d'équipements pour 15 exploitants agricoles | 4 350 000 | 870 000 | - | | 3 480 000 |
| Formations de 100 exploitants | 500 000 | 250 000 | | | 250 000 |
| Former des coopératives des producteurs et des consommateurs dans chaque village | 250 000 | 250 000 | | | |
| Assurer une alimentation équilibrée des enfants nés en cours d'années dont leur poids sont inférieurs à 2,5Kg | 2 500 000 | 250 000 | | | 2 250 000 |
| Faire 1 banque de céréales | 7 000 000 | | | 7 000 000 | |
| Construire 1 magasin de stockage de céréales | 6 500 000 | 1 300 000 | | 5 200 000 | |
| TOTAUX | 26 100 000 | 3 920 000 | 0 | 12 200 000 | 9 980 000 |

XIII PROGRAMME ANNUEL ANNEE 2008

| Activité | Sources | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | Montant | Commune | conseil de cercle | Etat | Partenaire |
| Aménager de 5 ha de bas dond | 5 000 000 | 1 000 000 | | | 4 000 000 |
| Achat d'équipements pour 15 exploitants agricoles | 4 350 000 | 870 000 | - | | 3 480 000 |
| Formations de 100 exploitants | 500 000 | 250 000 | | | 250 000 |
| Assurer une alimentation équilibrée des enfants nés en cours d'années dont leur poids sont inférieurs à 2,5Kg | 2 500 000 | 250 000 | | | 2 250 000 |
| Faire 1 banque de céréales de 40 tonnes | 7 000 000 | | | 7 000 000 | |
| Construire 1magasin de stockage de céréales de 40 tonnes | 6 500 000 | 1 300 000 | | 5 200 000 | |
| TOTAUX | 26 100 000 | 3 920 000 | 0 | 12 200 000 | 9 980 000 |