

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 Sikasso  
Commune rurale de Koumankou

# PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE KOUMANKOUN

2006 2010

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



Octobre 2005

# I. MONOGRAPHIE SOMMAIRE DE LA COMMUNE

## 1.1. Situation géographique :

La commune de Koumankou à l'instar de beaucoup de communes rurales a été créée par la loi n°96-059 du 14 novembre 1996. Koumankou est le chef lieu de commune. Elle est située à l'extrême nord du cercle de Sikasso, environ à 110 km de Sikasso, dans la partie sud du Mali.

Elle est limitée :

- à l'est par les communes de Dogoni et Dialakoro ;
- à l'ouest par le fleuve Bagoué ;
- au sud par les communes de Kignan et Tella ;
- au nord – est par les communes de Diébé et N'Dlondougou (Cercle de Dioïla, Région de Koulikoro).

La commune est composée de quatre (4) villages : Koumankou, Diabasso, Seïna-Niamazana et Daoula-Sonzana.

**NB** : Niamazana et Sonzana sont des hameaux.

## 1.2. Caractéristiques physiques :

**Le climat** : De type soudanien, il se caractérise par une saison sèche et une saison pluvieuse. L'harmattan souffle de novembre à mai en période sèche.

**La végétation** : Elle est constituée de savane arborée et de forêts. Les essences dominantes sont : le néré, le karité, le kapokier, le sau, le dogora, le tamarinier, le palmier à l'huile, etc.

**Le relief** : Il est composé essentiellement de plateaux et de collines.

**L'hydrographie** : Arrosée par le fleuve Bagoué, les autres cours d'eau de la commune sont : Gnegnie, Konifing, et Koba.

## 1.3. Caractéristiques humaines :

La commune compte 6.622 habitants repartis comme suit :

| N°                      | Villages        | Effectif par sexe |              | Total par village |
|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|
|                         |                 | hommes            | Femmes       |                   |
| 1                       | Koumankou       | 994               | 1.066        | 2.060             |
| 2                       | Daoula-Sonzana  | 1.168             | 1.095        | 2.263             |
| 3                       | Seïna-Niamazana | 446               | 441          | 887               |
| 4                       | Diabasso        | 692               | 720          | 1.412             |
| <b>Total population</b> |                 | <b>3.300</b>      | <b>3.322</b> | <b>6.622</b>      |

## Répartition de la population par classe d'âge :

| Classes d'âge          | Sexes        |              | Totaux par âge |
|------------------------|--------------|--------------|----------------|
|                        | Masculin     | Féminin      |                |
| Moins de 1 an          | 1.225        | 1.323        | 2.548          |
| 1 à 13 ans             | 363          | 344          | 707            |
| 14 à 17 ans            | 1.490        | 1.442        | 2.932          |
| 18 à 59 ans            | 156          | 128          | 284            |
| 60 ans et plus         | 66           | 85           | 151            |
| <b>Totaux par sexe</b> | <b>3.300</b> | <b>3.322</b> | <b>6.622</b>   |

Source : Mairie (RACE 2001).

Le nombre de « bras valides » s'élève à 2.932 dont l'âge varie entre 14 et 17 ans (RACE 2001) sur une population totale de 6.622 habitants.

La population est essentiellement composée de bambara (majoritaires), peuhls et miniankas.

L'Islam, le Christianisme et l'Animisme sont les religions pratiquées par les population de la commune. Cependant, l'Islam demeure la religion dominante. La jeunesse constitue la majeure partie de la population, elle est la principale source de la main d'œuvre.

### 1.4. Activités socio-économiques :

Les principales activités des populations sont : l'agriculture et l'élevage.

#### ✓ Agriculture :

L'augmentation des superficies entraîne une évolution des rendements des principales spéculations dont la situation des trois dernières campagnes est donnée dans le tableau ci-dessous :

| Spéculations  | Campagne 2002-2003 |                  |               | Campagne 2003-2004 |                  |              | Campagne 2004-2005 |                  |              |
|---------------|--------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|
|               | Superf. (en ha)    | Product. (tonne) | Rdtmt (Kg/ha) | Superf. (en ha)    | Product. (tonne) | Rdmt (Kg/ha) | Superf. (en ha)    | Product. (tonne) | Rdmt (Kg/ha) |
| <b>Coton</b>  | 702                | 681              | 970           | 1.160              | 1.416            | 1.219        | 1.214              | 1.054            | 868          |
| <b>Maïs</b>   | 480                | 888              | 1.850         | 421                | 842              | 2.000        | 466                | 988              | 2.120        |
| <b>Sorgho</b> | 570                | 570              | 1.000         | 754                | 678              | 900          | 678                | 596              | 867          |
| <b>Mil</b>    | 225                | 191              | 850           | 350                | 306              | 850          | 485                | 390              | 804          |

On constate entre les trois campagnes une fluctuation des rendements et des superficies.

On trouve également les fruits comme les mangues, les oranges qui sont vendues par les propriétaires des vergers. Les vergers constituent des sources de revenus supplémentaires pour les propriétaires.

L'aliment de base est le maïs. En plus du maïs, viennent successivement le sorgho et le mil.

En période de soudure, l'aliment consommé est essentiellement le riz.

Sur une superficie totale estimée à 4.738 ha, aujourd'hui les 2/3 sont sous culture soit 2.843 ha.

Il faut cependant signaler que le maraîchage est peu développé dans la commune parce que peu d'importance est accordée à cette activité.

On constate une variation au cours de l'année du prix des céréales (voir tableau ci-dessous)

| <b>Périodes<br/>Prix/kg</b> | <b>De Janvier à Mai<br/>entre 2003 et 2004</b> | <b>De Juin à<br/>Septembre entre<br/>2003 et 2004</b> | <b>D'Octobre à<br/>Décembre entre<br/>2003 et 2004</b> |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>Mais</b>                 | 40 à 50 F CFA                                  | 110 à 125 F CFA                                       | 75 à 100 F CFA   |
| <b>Sorgho</b>               | 50 à 60 F CFA                                  | 130 à 140 F CFA                                       | 90 à 100 F CFA   |

**NB :** En cette année exceptionnelle 2005, les céréales sont vendues jusqu'à environ 175 à 200 F CFA/kg.

Le petit mil, cultivé pour l'autoconsommation sur de faible superficies et en petite quantité, se vend très rarement dans la commune.

#### **Disponibilité de terres situées dans les plaines :**

| <b>Plaines/localisation</b> | <b>Superficies<br/>aménagées (ha)</b> | <b>Superficies non<br/>aménagées (ha)</b> | <b>Superficies totales<br/>(ha)</b> |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Koumankou                   | 113                                   | 109                                       | 222                                 |

#### **✓ Situation de la cueillette :**

Cette activité est spécifique aux femmes et porte sur le karité et le néré. Ces deux productions constituent une principale source de revenus pour les femmes.

#### **✓ Elevage :**

Le cheptel très important est composé de bovins, ovins, caprins et d'asins. Les principales maladies du bétail sont : la trypanosomiase, la péri pneumonie bovine, la pasteurellose, les parasitoses externes (tique de gale), les parasitoses internes.

L'absence de pistes pastorales est un facteur de conflits entre éleveurs et agriculteurs.

Les cas de conflits entre ces acteurs sont gérés en première instance par le chef de village et ses conseillers, en cas d'échec les conflits sont portés devant les autorités communales, administratives ou judiciaires (sous-préfet, gendarmerie, tribunaux).

La transhumance des animaux de la commune a eu lieu en saison sèche vers Sikasso.

✓ **La pêche :**

Malgré d'énormes potentialités liées à l'existence des cours d'eau, elle est peu développée. Ce faible intéressement de la population est dû au tarissement précoce des cours d'eau en saison sèche.

✓ **Education :**

La commune dispose d'une école fondamentale publique de 6 salles à Koumankou, une école communautaire de 3 salles de classes à Diabasso, une école communautaire de 3 salles de classes à Seïna-Niamazana, une école communautaire 3 salles de classes à Daoula-Sonzana, un second cycle de 3 salles de classes et un CED d'une salle de classe à Koumankou.

✓ **Santé :**

La commune dispose d'un Centre de Santé Communautaire (CSCOM) à Koumankou, un centre secondaire de santé à Daoula-Sonzana. A côté de la médecine moderne, il existe aussi la médecine traditionnelle. Dans chaque village il existe de tradi-thérapeutes et d'accoucheuses traditionnelles.

✓ **Société civile et Situation socioculturelle :**

La société civile comprend la Coopérative des Producteurs de Coton (CPC), l'association des jeunes, l'Association de Santé Communautaire (ASACO), l'Association des Parents d'Elèves (APE), l'association des chasseurs, l'association des femmes dans chaque village.

Les manifestations culturelles sont du ressort de la chefferie traditionnelle. Elles sont souvent organisées par l'association des chasseurs.

Dans la commune, on rencontre les instruments traditionnels de musique comme le balafon, le tam-tam...

✓ **Situation politique :**

Il existe plusieurs partis politiques tel que : l'ADEMA-PASJ, le RPM, le CNID et le MIRIA.

## II. POTENTIALITES ET CONTRAINTES

### 2.1. Potentialités :

- Disponibilité de terres fertiles ;
- L'existence de trois (3) foires à Koumankou, Daoula et Diabasso ;
- Les hommes dont est issue la majorité de la main d'œuvre.

### 2.2. Contraintes :

- 1- Culture intensive du coton ;
- 2- Irrégularité de la pluviométrie ;
- 3- Fragilité des liens de solidarité ;
- 4- La pauvreté des sols ;
- 5- La vente irrégulière des intrants ;
- 6- Le manque d'approvisionnement des intrants ;
- 7- L'insuffisance de terres cultivables ;
- 8- L'insuffisance des matériels agricoles ;
- 9- La divagation des animaux ;
- 10- La coupe abusive des bois et feux de brousse incontrôlés.

### 2.3. Solutions :

- 1- Sensibiliser les coton-culteurs à diminuer la culture du coton ;
- 2- Réalisation des retenus d'eau ;
- 3- Cultiver les vertus de la solidarité ;
- 4- Utiliser le fumier organique ;
- 5- Restaurer les sols ;
- 6- Prendre des sanctions contre la vente des intrants ;
- 7- Faciliter l'approvisionnement des intrants ;
- 8- Aménager les plaines ;
- 9- Equiper les paysans ;
- 10- Garder les animaux ;
- 11- Assurer la gestion des ressources naturelles et la protection de l'environnement.

### **III. ELABORATION DE PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE**

#### **3.1. Objectif global du plan de sécurité alimentaire de la commune :**

Le présent de document planification vise à garantir la sécurité alimentaire des populations de la commune de Koumankou.

#### **3.2. Objectifs spécifiques :**

- Restaurer les sols ;
- Faciliter l'approvisionnement des intrants ;
- Intensifier la production des cultures comme le maïs, le sorgho, le mil, ...
- Mettre en place des banques de céréales ;
- Assurer une bonne conservation des céréales ;
- Assurer une bonne cohésion sociale dans la commune.

#### **3.3. Stratégies :**

- Réduction de la culture du coton ;
- Culture des vertus de la solidarité ;
- Sanctions contre la vente des intrants ;
- Garde des animaux ;
- Assurer la Gestion des Ressources Naturelles et la protection de l'environnement.

#### **3.4. Activités à mener :**

- 1- Former les CPC et associations ;
- 2- Construire des magasins pour la constitution de 16 banques de céréales ;
- 3- Sensibiliser les populations pour la culture des variétés précoces ;
- 4- Reboiser 30 ha ;
- 5- Réaliser 2 retenues d'eau ;
- 6- Acheter des équipements pour 100 paysans ;
- 7- Etudes de faisabilité pour aménager 109 ha de plaines ;
- 8- Informer les dirigeants sur les problèmes liés à l'approvisionnement ;
- 9- Restaurer 500 ha / an ;
- 10- Utiliser les fumiers organiques ;
- 11- Appliquer les sanctions contre les vendeurs des intrants ;
- 12- Sensibiliser les associations pour la garde des animaux ;
- 13- Organiser les comités de gestion des ressources naturelles.

### 3.5. PLAN QUINQUENNAL DE SECURITE ALIMENTAIRE PERIODE : 2006 – 2010

| Objectif global   | Objectifs spécifiques   | Activités   | Résultats attendus  | Indicateurs                          | Montants   | Sources de financement |                |            |             | Périodes |      |      |      |      |
|---|---|---|---|--------------------------------------|------------|------------------------|----------------|------------|-------------|----------|------|------|------|------|
|   |   |   |   |                                      |            | Commune                | Conseil Cercle | Etat       | Partenaires | 2006     | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Garantir la sécurité alimentaire des population de la commune | Restaurer les sols  | Sensibiliser les CPC sur la fabrication et l'utilisation de la fumure organique | Les CPC sont sensibilisés et formés                           | 16 CPC formés et sensibilisés        | PM         | X                      |                |            |             | X        |      |      |      |      |
|   |   | Pratiquer les cultures fourragères  | Les cultures fourragères sont pratiquées                      | 40 ha par an cultivés                | PM         | X                      |                |            |             | X        |      |      |      |      |
|   |   | Pratiquer les mesures de lutte anti-érosive                                     | Les mesures de lutte anti-érosive sont pratiquées             | 40 ha par an sont protégées          | PM         | X                      |                |            |             | X        |      |      |      |      |
|   | Faciliter l'approvisionnement en intrants                                       | Mettre en place un bureau communal des CPC                                      | Deux rencontres sont effectuées                               | 1 bureau est mis en place            | PM         | X                      |                |            |             | X        |      |      |      |      |
|   |   | Informers les syndicats sur les problèmes liés à l'approvisionnement            | Les syndicats sont informés sur le retard d'approvisionnement | 2 missions par an                    | 30.000     | 30.000                 |                |            |             | X        | X    |      |      |      |
|   | Intensifier la production des cultures comme le maïs, le sorgho, le mil, riz... | Sensibiliser les populations sur les cultures vivrières                         | Les cultures vivrières sont intensifiées                      | 1 séance de sensibilisation par an   | PM         |                        |                |            |             | X        | X    | X    | X    | X    |
|   |   | Achat d'équipements pour les paysans  |   | 100 paysans sont équipés             | 27.500.000 | 5.500.000              |                | 22.000.000 |             | X        | X    | X    | X    |      |
|   |   | Etude de faisabilité pour aménager 109 ha                                       |   | 1 étude réalisée                     | 3.000.000  | 600.000                |                | 2.400.000  | X           |          |      |      |      |      |
|   |   | Réalisation de retenues d'eau   |   | 2 retenues sont réalisées            | 24.000.000 | 4.800.000              |                | 19.200.000 |             | X        | X    |      |      |      |
|   |   | Culture des variétés précoces   |   | 4 variétés précoces sont introduites | PM         |                        |                |            | X           | X        | X    | X    | X    |      |



| Objectif global   | Objectifs spécifiques                              | Activités  | Résultats attendus                                       | Indicateurs  | Montants           | Sources de financement |                |            |                    | Périodes |      |      |      |      |
|---|--|--|--|--|--------------------|------------------------|----------------|------------|--------------------|----------|------|------|------|------|
|   |  |  |  |  |                    | Commune                | Conseil Cercle | Etat       | Partenaires        | 2006     | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Garantir la sécurité alimentaire des population de la commune | Mettre en place des banques de céréales            | Informet et sensibiliser les CPC sur l'importance des banques de céréales        | Les banques de céréales sont mises en place              | 16 CPC sont informés et sensibilisés                                       | PM                 |                        |                |            |                    | X        |      |      |      |      |
|   |  | Construire des magasins  |  | 16 magasins sont construits  | 80.000.000         | 12.000.000             |                | 68.000.000 |                    | X        | X    | X    | X    |      |
|   |  | Acheter des céréales pour l'approvisionnement des banques                        |  | 16 magasins sont approvisionnés  | 4.000.000          | 800.000                |                | 3.200.000  |                    | X        | X    | X    | X    |      |
|   | Assurer une bonne conservation des céréales        | Sensibiliser les chefs de famille sur la gestion et la conservation des céréales | Les céréales sont bien conservées                        | 3 séances de sensibilisations sont organisées par an                       | PM                 |                        |                |            |                    | X        |      |      |      |      |
|   | Assurer une bonne cohésion sociale dans la commune | Créer un cadre de bonne collaboration entre les composantes de la société civile | Bons rapports entre les composantes de la société civile | Au moins 2 concertations par an entre les composantes de la société civile | PM                 | X                      |                |            |                    | X        | X    | X    | X    |      |
| <b>TOTAL :</b>  |  |  |  |  | <b>138.530.000</b> | <b>23.730.000</b>      | -              | -          | <b>114.800.000</b> |          |      |      |      |      |