

**REPUBLIQUE DU SENEGAL**  
**Un Peuple-Un But-Une Foi**

-----  
**AGENCE DU FONDS DE  
DEVELOPPEMENT SOCIAL  
AFDS**

**FEUILLE DE ROUTE DU  
VILLAGE DE DIAGANE  
BARKA**

**Fait à Fatick, le 27 novembre 2003**

## 1. Contexte historique du village

Le village de Diagane Barka est situé à moins d'un kilomètre de la route bitumée Passy-Foundiougne et à égale distance entre Djilor et Passy (6 km).

Au plan historique, le village a été fondé par Diagane Barka Thilor Mbodj qui était Bour à Ndiaffé Ndiaffé ; à sa destitution, ne pouvant pas accepter de vivre sous l'autorité de ses anciens subordonnés, il a commencé en 1901 à défricher loin de ses premières origines ; et cela devint le lieu qui va abriter le village. C'est en 1902 qu'il s'est installée suivi des familles Ndour, Diouf et Faye.

Cependant, vers 1933, Diène Coumba, Bour Djilor fut destitué et remplacé par Guédal, un fils de Diagane Barka. C'est ainsi que les familles Mbodji abandonnèrent le village pour s'installer dans le Canton de Djilor, pas loin du village, pour mieux soutenir le Bour Guédal. Depuis la chefferie a toujours été assurée par les Ndour.

Vers 1945, le frère du chef de village est accusé d'être l'auteur d'un incendie qui a fait beaucoup de dégâts et fut condamné. Le chef ne pouvant plus supporter cette injustice envers son frère boude la chefferie. C'est ainsi que les Mbodji sont et continuent d'être les chefs de village jusqu'à présent.

Le village de Diagane Barka est limité au Nord Ouest par la forêt classée de Djilor.

Le terroir de Diagane Barka est composé majoritairement de sols dior. Ils constituent 70% du terroir. On y cultive du maïs, de l'arachide, du mil et du sorgho. Tandis que le deck représente 30% du terroir. Les spéculations rencontrées sur les sols deck sont le mil, le sorgho, les pastèques et le coton.

## 2. Localisation

Région de : Fatick  
Département de : Foundiougne  
Arrondissement de : Djilor  
Communauté rurale de : Diosong

## 3. Données démographiques

Population totale : 269  
- Hommes : 32  
- Femmes : 47  
- Jeunes : 174

### Groupes ethniques

Sérères : 80 %  
Ouolof : 15 %  
Peulhs : 05 %

### Identification des groupes vulnérables

GROUPES VULNERABLES	NOMBRE
Veuves chefs de famille	00
Orphelins	06
Handicapés	03
Personnes atteintes de VIH/SIDA	00
Jeunes filles déscolarisés	11
Jeunes filles domestiques	11

### 4. Dynamique communautaire

Nom de la structure	Activités	Membres		
		Hommes	Femmes	Total
GIE des jeunes de Diagane Barka	Agricultures Assainissement Sensibilisation	36	17	53
GPF de Diagane Barka	Maraîchage Crédit revolving Travail collectif Système de tontine en nature		33	33
ASC des Jeunes	Activités sportives et culturelles Sensibilisation Assainissement Activités de solidarité interne	15	10	25

### 5. Infrastructures existantes

Ecole primaire : oui, pas de contraintes majeures  
 Puits : oui, 04 puits, la quantité et la qualité de l'eau sont satisfaisantes  
 Case de santé : non, poste de Passy situé à 6 km  
 Route bitumée : non, village situé à 0,6 km

### 6. Principales activités :

- agriculture,
- élevage
- commerce

### 7. Principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance

1. Les difficultés de conservation des produits agricoles notamment les céréales par manque de site approprié et de technicité de conservation
2. Accès difficile aux soins de santé
3. Difficulté pour l'approvisionnement en eau de maraîchage et la divagation des animaux dans le périmètre maraîcher .

**8. Micro-Projet**

N°	Titre MP	OCB	Président OCB	Coût MP			Objectif	Observations
				Financement AFDS	Apport OCB	Coût total		
1	Construction d'un magasin de stockage	GIE des Jeunes	Samba Mbodji	8.754.263	497.884	9.252.147	Offrir des conditions de conservation des produits agricoles céréaliers afin d'assurer la sécurité alimentaire dans le village et développer l'esprit de solidarité	- Période de soudure difficile (4 mois) pour les ménages pauvres qui sont de l'ordre de 50 %. - Les bénéficiaires sont le village et les sept (07) autres villages environnants
2	Construction d'une case de santé	"						
3	Aménagement d'un périmètre maraîcher	"						

## **9. Liste des trois principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance**

1. Les difficultés de conservation des produits issus des récoltes notamment les céréales par manque de site approprié et de technicité.
2. Accès difficile aux soins de santé
3. Difficulté pour l'approvisionnement en eau de maraîchage et la divagation des animaux dans le périmètre maraîcher

## **10. Processus d'identification du problème majeur**

Le problème a été identifié au cours des réflexions de tous les jeunes du village (hommes et femmes) portant sur le développement du village.

Des expériences antérieures de stockage de céréales dans le village et les EPP qui se sont déroulées de 14 au 31 Août dans la communauté rurale de Dioosong ont permis de traduire ce problème sous forme de besoin d'un magasin où seront stockés tous les céréales produits dans le village. Enfin les EPB ont retenu ce problème comme besoin prioritaire du village.

## **11. Les conséquences mesurables de la résolution du problème majeur pour la communauté et pour les groupes vulnérables**

Les conséquences mesurables pour la communauté si le problème majeur est résolu sont :

- Amélioration de la situation alimentaire des ménages ;
- Les populations auront la latitude de vendre leur production à la période voulue ;
- Développement de la solidarité

Les conséquences pourront être mesurées par :

- La réduction de la période de soudure
- Le système et le prix de vente des produits agricoles
- La cohésion sociale

## 12. Justification du Micro-Projet de Construction d'un magasin de stockage de produits agricoles

Localité entièrement agricole, le village de Diagane Barka utilise des moyens rudimentaires de stockage des produits céréaliers constitués de greniers traditionnels généralement confectionnés à partir d'un mélange de banco et de pailles. Malheureusement, ces moyens de stockage face aux aléas climatiques ne durent que un à deux ans. La population de Diagane Barka fait face à des problèmes de conservation des produits céréaliers dont les causes sont :

- Le manque d'infrastructure appropriée ;
- L'attaque par les parasites ;
- Le vol des vivres au niveau des ménages ;
- Le risque d'incendie des greniers.

Tout cela se traduit par :

- un coefficient de perte estimé à 15% qui oblige les populations parfois à vendre leur céréale à perte. Après les récoltes, le prix du kilogramme de mil fluctue entre 50 et 60 FCFA ;
- une période de soudure assez longue de 4 mois (juin à septembre) durant les cinq dernières années. Pendant cette période, le Kg de mil qui est la céréale de base pour l'alimentation est à 200 FCFA. Cette situation est particulièrement difficile pour les ménages pauvres qui constituent 50% des ménages du village.

La construction d'un magasin pour la conservation des produits agricoles pour tout le village contribuerait à résoudre ce problème.

Le nombre de ménage dans le village est 24 avec une taille moyenne de 11 personnes. La production moyenne est de 07 tonnes de céréales dont environ 60% sont stockés soit 4,2 tonnes par ménage. Pour tout le village, 100,8 tonnes de céréales seront stockées

## 13. Bénéficiaires du Micro-Projet

### Directs

La bénéficiaire directs du micro-projet sont la population de Diagane Barka.

### Indirects

Les populations de 07 villages environnants. Ces populations pourraient bénéficier de la disponibilité des céréales pendant la période de soudure.

## 14. Objectifs visés par le Micro-Projet

Offrir à tout le village des conditions adéquates de conservation des produits issus des récoltes afin d'assurer la sécurité alimentaire dans le village et de développer l'esprit de solidarité villageois.

- Un stock de prévoyance de 200 kg par ménage sera exigé à la récolte. Ce stock sera redistribué aux populations nécessiteuses de Diagane Barka ou vendu à d'autres villages durant les mois les plus difficiles de la période de soudure. Le prix de vente sera fixé à 125 francs/kg ;
- 10% des recettes seront consacrés aux frais de maintenance et d'entretien du magasin ;
- 40% des recettes seront consacrés à l'achat de pesticides et de sacs de stockage ;
- 50% serviront à récompenser annuellement les magasiniers et à alimenter le compte de l'OCB
- En dehors de la période de soudure et de la période des récoltes, une périodicité de 1 mois sera fixée pour les déstockages en faveur des ménages qui le désireraient.
- Le système de double cadenas sera appliqué pour sécuriser le stock
- Un nettoyage général suivi d'un traitement du magasin est prévu avant et à la fin de chaque opération de stockage

CONTENU DU MICRO -PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS DE RESULTAT
OBJECTIF I : ASSURER LA SECURITE ALIMENTAIRE DANS LE VILLAGE	RESULTAT 1 : LA SECURITE ALIMENTAIRE EST ASSUREE DANS LE VILLAGE	INDICATEUR 1: LA PERIODE DE SOUDURE EST REDUITE A 2 MOIS  LE COEFFICIENT DE PERTE EST REDUIT A 5% PRIX DE VENTE DES CEREALES STABILISE A 125 FCFA PENDANT LA PERIODE DE SOUDURE
ACTIVITE 1.1 : CONSTRUCTION ET EQUIPEMENT DU MAGASIN	LE MAGASIN EST CONSTRUIT ET EQUIPE	LE RESPECT DES PLANS ET NORMES DE QUALITE
ACTIVITE 1.2 : RENFORCER LES CAPACITES DES BENEFICIAIRES	LES POPULATIONS MAITRISENT LES TECHNIQUES DE CONSERVATION ET DE GESTION DU MAGASIN	AU MOINS 8 MEMBRES DE L'OCB SONT FORMES ET METTENT EN APPLICATION LES CONNAISSANCES ACQUISES
ACTIVITE 1.3 : ELABORER UN CODE DE CONDUITE ET DE GESTION DU MAGASIN	LE CODE EST ELABORE	UN SUPPORT ECRIT DU CODE EST DISPONIBLE
OBJECTIF 2 : DEVELOPPER L'ESPRIT DE SOLIDARITE DANS LE VILLAGES	LA COHESION SOCIALE DANS LE VILLAGE EST RENFORCEE	LES MENAGES PAUVRES ONT UN ACCES FACILE AUX CEREALES
ACTIVITE 2.1 : MENER DES ACTIONS DE SENSIBILISATION SUR LE CONTENU DU CODE DECONDUITE DU MAGASIN	04 REUNIONS DE SENSIBILISATION SONT MENEES	90% DES MENAGES ADHERENT AU SYSTEME DE STOCKAGE

