

### P.Z.I.

Projet réhabilitation et protection de Zones sujettes aux Inondations dans la zone du fleuve Sénégal en Mauritanie



**Guidimakha**: GRDR Sélibaby

BP: 91 Sélibaby Tél: (+) 222 534 43 47 e-mail: <u>selibaby@grgr.org</u> **Gorgol** : GRDR Kaédi

BP : 136 Kaédi Tél : (+) 222 533 50 45 e-mail : <u>kaedi@grdr.org</u> Brakna: Caritas Mauritanie

BP: 515 Nouakchott Tél: (+) 222 525 65 60 e-mail: caritas.urgence@gmail.com

Projet réhabilitation et protection de Zones sujettes aux Inondations dans la zone du fleuve Sénégal en Mauritanie

# PLAN D'ACTION PRIORITAIRE

# LOCALITE DJADJIBINI GANDEGA

-.Janvier 2010-

#### i. Résumé exécutif

Le présent plan de d'actions prioritaire (PAP) inondation résulte du diagnostic participatif qui a été entrepris au niveau du village.

Il s'agit pour le PZI de prioriser, de réaliser les études techniques et financières et de planifier et d'exécuter certaines des actions afin d'atteindre les objectif du projet.

Le PAP inondation prend en compte les principaux problèmes liés à inondation selon la définition du projet (impact des inondations sur les biens et personne et moyen de production.

Dans ce cadre, un certain nombre de problèmes ont été citées comme prioritaires par l'assemblée lors du diagnostic dans le village.

Il s'agit entre autres de :

- Inondation du village;
- Stagnation des eaux dans les rues du village;

#### ii. Méthodologie appliquée

Pour élaborer le plan d'actions prioritaires inondation, les étapes suivantes ont été suivies :

- Organisation du travail et la définition des conditions d'action
- Rappel des objectifs du projet PZI et les raisons du choix de la zone
- Diagnostic des problèmes du village
- Définir les problèmes de la zone rentrant dans le cadre des inondations
- Faire l'ordre des priorités des problèmes identifiées dans le village
- approfondissement du travail avec un groupe restreint de villageois (visite des sites et discussion) pour préciser l'impact des problèmes mis en évidence et ébaucher les proposition des solutions; Il s'agissait de voir dans quelle mesure les solutions retenues sont pertinentes et à la portée des bénéficiaires.
- Restitution du travail à l'assemblée pour permettre une validation des résultats.
- Finalisation et budgétisation des actions.

L'utilisation d'un certain nombre d'outils de **Méthode Accélérée d'Approche, de Recherche et de Planification Participative (MARPP)** a permis de recueillir l'ensemble des données nécessaires pour chaque étape. La disponibilité constante des populations à travers toutes leurs composantes (hommes, femmes, jeunes) a permis d'avoir des informations fiables.

#### I. Résumé du diagnostic participatif :

Le présent rapport de diagnostic socio-économique et physique répond au souci du PZI d'impliquer dès le début les populations cibles dans le processus d'identification et de proposition de solution des problèmes d'inondations.

Ce travail a été réalisé par l'équipe du PZI GRDR Kaédi et les personnes ressources du village en assemblé général.

La méthode appliquée s'est basée sur l'approche participative par l'utilisation de la MARP (Méthode Accélérée de Recherche et de Planification Participative).

Le terroir villageois de **Diadjibini Gandéga** se trouve à environ 156 km au sud est de Kaédi et fait partie de la Wilaya du Gorgol, Moughataa de Magama et la commune de Sagué Lobaly.

Le village de Sagué Lobaly compte une population de prés de 7 500 habitants pour environ 500 ménages. Les actifs constituent plus 50 % de la population. Village est peuplé de majoritairement par des Peulhs sédentaire mais on note quelques familles Soninkés et Maures.

Le village est créé vers 1901 par les peulhs de la tribu des Diyamkobés. L'installation du village à cet endroit, est motivée par l'existence des ressources (la proximité du fleuve Sénégal, l'abondance des ressources naturelles, la fertilité des terres) et la position géographique du village (frontalier du Sénégal).

Le fait ayant marqué le village sont principalement :

- Sécheresse des années 1925-1930 ;
- Des évènements douloureux Mauritano-Sénégal de1989.

Le terroir se caractérise par la présence d'une grande zone de culture le Walo au nord est bordé par des dunes sable à vocation de cultures de diéri et pastoralisme qui se prolonge jusqu'à l'ouest du village; au sud par la zone du fleuve dont les berges sont exploitées pour des cultures de décrues; les zones est et l'ouest sont constituées des bas fond traversés par de grand oueds ce sont des zones à vocation cultures de décrues.

Le réseau hydrographique du terroir est constitué principalement de trois grands oueds dont le Thiofol, le Tethiane et le Gola-louguéré qui sont de l'affluan-confluant du fleuve pour la zone du walo.

#### **Organisation sociale**

Le village est dirigé par la famille BA appui par certains notables (actuel chef de village s'appelle BA Abdoul Diadji).

Les personnes les plus influentes du village sont par ordre de priorité : l'Imam de la mosquée, certains notables, les conseillés et des présidents des coopératives.

Organisation de base influente dans le village sont : l'association des jeunes du village, Comité de Jumelage, groupement de femmes et coopératives.

Les structures intervenant principalement dans le village sont : SONADER, DRPSS, DREN, PDRC, GRDR, PAM, CSA ....

Apports de ces principaux intervenants dans le village réalisation de plusieurs actions de développement (CREN ....).

La situation économique de la population est très précaire (population pauvre).

Le village est agropastoral (à dominance agricole (plus 80 %)). Les cultures pratiquées sont : les cultures de décrue, l'irrigué, le maraîchage et dans une moindre mesures les cultures sous pluie. On note une faible pratique de la pèche dans le village.

**Infrastructures :** Le village dispose de 01 poste de santé, de 01 écoles, de 20 puits, de mosquées, de 69 boutiques.

La majorité des infrastructures sont dans un état dégradé.

Les problèmes du village dans le cadre de l'inondation par ordre de priorité sont les suivantes:

- Inondation du village;
- Stagnation des eaux dans les rues du village;

Le tableau ci-après résume les problèmes et les solutions proposées par ordre de priorité des villageois :

N°	Problèmes	Causes	Conséquence	Solutions proposées par le village (ou	Actions retenues
01	Inondation du village	<ul> <li>Le débordement des oueds traversants ou longeant le village;</li> <li>La position topographique défavorable du village (sur la berge d'un oued et dans une zone de confluence avec d'autres oueds).</li> <li>Construction anarchique dans des zones inondable;</li> </ul>	habitations en 2007 (prés de 112 foyers touchés); • Enclavement entre les	entreprises) par le village  Mis en œuvre :  Relogement de certaines familles.  Proposée :  Déplacement des familles exposées Interdiction d'occupation des zones inondable	1.1- Etude de la protection du village contre les inondations;  1.2- Réalisation des actions de l'étude (sensibilisation, mesures compensatoires);
02	Stagnation des eaux dans les rues du village (8 zones);	<ul> <li>Ruissellement et stagnation eaux pluviale;</li> <li>La position topographique défavorable des zones (dépressions et points de passage des eaux).</li> </ul>	_	<ul> <li>Comblement des zones stagnantes avec du tout venant;</li> <li>Création de passage pour piéton et voitures.</li> <li>Proposée:</li> <li>Evacuation vers les oueds</li> </ul>	2.1- Assainissement des zones stagnantes ;     2.2- Remblaiement des zones par de la latérite compactée ordinairement;

### II. Fiches actions retenues:

## 1.1- Réhabilitation de l'école

# Description et caractéristique:

- Travaux de remblayage et d'assainissement : il consiste à réaliser à remblayer les zones avec une couche latéritique de 30 cm en moyenne.
- Une canalisation souterraine en PVC sera mise afin de drainer les eaux hors du village à environ 300m.

Métrés et travaux à réaliser:

Elément de coût :

# III Tableau de synthèse

N°	Actions préconisées	Potentialités/Atouts	contraintes	impacts	coûts	Délais
	Etude de la protection du village contre les inondations ;		Non disponibilité du matériel de qualité à proximité pour la réalisation des actions (Engins, topographes, main d'œuvres qualifiées)	APD disponible (outil de décision);	3 000 000	3 mois
	Réalisation des actions de l'étude (sensibilisation, mesures compensatoires);	ménages; • Lutter contre la dégradation des sols dans le village ;	<ul> <li>Sites difficilement aménageable (très long, risques d'inondés des maisons en aval des oueds secondaires traversant le village, passage à travers des maisons privées (risque de conflits sociofoncières));</li> <li>Possibilité mobilisation très faible (travaux à l'entreprise);</li> <li>Coût de réalisation très élevé;</li> </ul>	protégés ;	96 024 324	1 an
1.1	Assainissement des zones stagnantes ;  Remblaiement des zones par de la latérite compactée ordinairement	<ul> <li>Possibilité mobilisation et disponibilité main d'œuvre villageoise;</li> <li>Facilitation de la circulation dans le village pendant l'hivernage;</li> <li>Sites favorable pour l'aménagement;</li> <li>Coût de réalisation raisonnable</li> </ul>	<ul> <li>Non disponibilité du matériel et matériaux de qualité à proximité pour la réalisation des actions (Engins, tuyauteries, main d'œuvres qualifiées)</li> <li>Haute intensité de main d'œuvre (forte animation)</li> </ul>	village facilité pendant l'hivernage; • Prolifération des	5 130 000	3 mois