

FICHE SYNOPTIQUE DE PROJETS FSSA

Titre	Projet d'Appui à l'Initiative de Restauration des Terres Dégradées du village de Nguèye Nguèye, département de Bambèye
Brève présentation de l'OP porteuse/ localisation	L'association les « Jambaar de Ngeye Nguèye » créé en 1970 par 20 jeunes ressortissants du village du même nom est l'organisation porteuse du projet. L'association est basée dans la région de Diourbel, centre du Sénégal, plus particulièrement dans la Communauté rurale de Ngoye, village de Nguèye-Nguèye. Elle compte maintenant 94 membres dont 42 hommes et 52 femmes. Le but de cette association est de contribuer à l'amélioration de la situation socio économique des ses membres.
Financement	Fonds de Soutien aux Stratégies locales d'Adaptation aux changements climatiques (FSSA)
Montant de la subvention	5 568 500 F CFA
Montant de la contribution de l'OP	691 000 F CFA
Coût total du projet	6 259 500 FCFA
Durée d'exécution du projet	18 mois Démarrage : juillet 2009

	Clôture : Décembre 2010
Bénéficiaires	Les bénéficiaires directs du projet sont au nombre de 94 soient tous les membres de l'association. Les populations du village de Ngueye-Ngueye et des terroirs voisins sont des bénéficiaires indirects du projet
Décrire le problème ou besoin que le projet cherche à résoudre	L'exploitation irrationnelle des ressources naturelles, conjuguée à une baisse notable de la pluviométrie ont engendré la disparition progressive des aires de pâturage et du couvert végétal ligneux dans le village, aggravant ainsi la vulnérabilité des populations. La réalisation de ce projet devrait permettre de régénérer non seulement certaines terres dégradées du village, de restaurer certaines mares, de réduire les coupes abusives de bois par l'introduction de foyers améliorés, mais aussi d'améliorer substantiellement les revenus des membres de l'association.
L'objectif global	L'objectif du projet est de lutter contre les effets néfastes des variabilités climatiques par la restauration des terres dégradées du village, la régénération naturelle assistée et la lutte contre la pauvreté des populations de Ngueye-Ngueye
Les objectifs spécifiques	Les objectifs spécifiques visés par ce projet sont : <ol style="list-style-type: none"> 1. la réhabilitation de deux grandes mares du terroir à travers le reboisement, la protection des jeunes pousses naturelles (régénération naturelle assistée) ; 2. la lutte contre la coupe abusive de bois par l'information, la sensibilisation et l'introduction dans tous les ménages de foyers améliorés ; 3. l'augmentation des revenus des petites exploitations familiales grâce à la mise en œuvre d'activités génératrices de revenus comme l'embouche bovine et l'élevage de petits ruminants ; 4. l'information, la sensibilisation et la formation des membres sur les changements climatiques, la gestion concertée des espaces boisés villageois,
Les résultats attendus	1. Un (1) système de gestion consensuel des ressources naturelles est créé et autogéré.;

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Deux (2) grandes mares du terroir sont réhabilitées et mis en défens ; 3. Un allègement conséquent du travail des femmes est constaté avec l'introduction des foyers améliorés et le recul considérable de la recherche de bois de chauffe est constaté ; 4. Les revenus des membres de l'association augmentent grâce à l'activité d'embouche bovine ; 5. la fumure organique issue de l'activité d'embouche contribue chaque année à la régénération des sols.
Les activités à réaliser	<p>Pour mener a bien ; ce projet ; les activités suivantes sont à réaliser :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formation sur <ul style="list-style-type: none"> ➤ les méthodes de gestion concertée des ressources naturelles ; ➤ les techniques de régénération des sols ; ➤ les techniques de restauration des marres; ➤ les techniques d'embouche bovine et ovine. 2. Fabrication et vente de foyers améliorés ; 3. Embouche bovine 4. Reboisement et mise en défens.
Le lien entre les activités et les changements climatiques	<p>En réhabilitant les mares dégradées et en mettant en place un système durable de gestion des ressources naturelles, le projet devrait permettre la reconstitution des formations ligneuses, la diminution des coupes abusives et la fertilisation d'une bonne partie des terres. Les marres reboisées constituent des haies vives qui limiteront l'érosion éolienne et la dégradation des sols, conséquences des changements climatiques. Les foyers améliorés demeurent une réponse pertinente à la rareté du bois de chauffe, qui est en partie une autre conséquence des variabilités climatiques. Ces technologies d'économie d'énergie constituent aussi une mesure d'atténuation en ce sens qu'elles réduisent la consommation de bois de chauffe qui auraient dégagé des gaz à effet de serre lors de leur combustion par les pratiques traditionnelles peu adaptés de cuisson.</p>

<p>La valeur ajoutée du projet : en terme de résultats ; de démarche ; de diversité et nombre de bénéficiaires ; impacts et amélioration des conditions de vie...</p>	<p>L'intérêt de ce projet est qu'il est une émanation des populations qui ont senti la nécessité de se regrouper, de s'organiser pour faire face à la dégradation de leur environnement. Le projet va impacter sur l'ensemble des populations du village, parce qu'il contribue à la restauration de l'environnement et à la génération de ressources économiques additionnelles contribuant ainsi à augmenter le niveau de vie des populations. Il s'y ajoute la diversité des acteurs notamment avec des hommes et des femmes mais aussi des jeunes et des adultes ce qui est un gage de succès.</p>
<p>Articulation du projet avec les priorités de développement local.</p>	<p>Avec l'implication de la communauté rurale et la prise compte du projet dans le Plan de développement local ; les résultats attendus dans la réalisation du projet vont incontestablement contribuer à l'atteinte des objectifs de développement que se fixe le Conseil rural. De plus la gestion des ressources, toile de fonds du projet, est une compétence transférée aux communautés rurales. Fort de ces constats, le projet s'articule parfaitement avec les priorités de développement local</p>
<p>Partenariat et partage des résultats : décrire leurs rôles et responsabilités de chaque partenaire</p>	<p>Plusieurs partenaires interviennent dans la réalisation du projet. Il s'agit entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Conseil rural : pour prendre les délibérations pour le respect des zones mis en défens et la gestion rationnelle des mares et marigots restaurés. ✓ Eaux et Forêts : appui technique dans le choix des plantes pour le reboisement ; l'identification des sites à régénérer et l'appui dans l'encadrement et la sensibilisation des populations par rapport à la gestion de ces espaces ; ✓ Groupements villageois : mobilisation des populations, appropriation et gestion des technologies fabriquées
<p>Les éléments de durabilités les facteurs de pérennisation du projet au-delà du financement du FSSA</p>	<p>Les éléments de pérennisation identifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ L'existence d'un comité de gestion des ressources naturelles permettant une utilisation rationnelle des ressources de la communauté ;

	<ul style="list-style-type: none">✓ Le développement de l'activité d'embouche qui génère des ressources financières additionnelles substantielles mais aussi de la fumure organique qui contribue à la récupération de terres cultivables ✓ Le remboursement des fonds alloués aux membres de l'association sous forme de crédit revolving pour financer l'activité d'embouche et la vente des foyers améliorés permet de reconstituer le capital de base et pérenniser ainsi l'initiative
--	---