

## FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET FSSA

<b>Titre</b>	<b>LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION ET LA DEGRADATION DES TERRES</b>
<b>Brève présentation de l'OP porteuse/ localisation</b>	Dewral est un groupement qui compte 45 membres dont 14 femmes et 31 hommes et qui a été fondé en 1981 par des ressortissants du village de Borquindé situé dans la commune de Djibo dépendant de la Province de Soum. Le groupement s'investit dans l'agriculture par la mise en œuvre d'activités de restauration de terres dégradées en vue d'améliorer la production agricole.
<b>Financement</b>	Fonds de soutien aux stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques (FSSA)
<b>Montant de la subvention</b>	3 462 000 F CFA
<b>Montant de la contribution de l'OP</b>	274 000 F CFA
<b>Coût total du projet</b>	3 736 000 FCFA
<b>Durée d'exécution du projet</b>	18 mois Démarrage : juillet 2009  Clôture : décembre 2010

<b>Bénéficiaires</b>	Les bénéficiaires directs du projet sont les 45 membres de Dewral et leurs familles respectives.
<b>Le problème ou besoin que le projet cherche à résoudre</b>	<p>Les problèmes rencontrés par les populations de Borguindé sont essentiellement la faiblesse des rendements agricoles qui résulte dans une certaine mesure de l'appauvrissement des sols qui est une conséquence de l'érosion éolienne, de la disparition du couvert végétal, des pratiques agricoles inadaptées, de l'inaccessibilité des engrais chimique du fait de leur cherté, des changements climatiques...</p> <p>Pour palier à ce désastre, le groupement a entrepris depuis trois décennies des actions de défense et de restauration des sols en vue d'améliorer la sécurité alimentaire des populations du village.</p> <p>La subvention du FSSA que Dewral a pu bénéficier contribue à renforcer cette initiative communautaire.</p>
<b>L'objectif global</b>	Les Responsables de Dewral cherchent en réalisant ce projet à améliorer les conditions de vie de leurs membres et de leurs familles en augmentant les rendements agricoles grâce à la restauration et à la mise en valeur des terres dégradées du village mais aussi en luttant contre la désertification.
<b>Les objectifs spécifiques</b>	<p>Les objectifs spécifiques de ce projet sont de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. augmenter sensiblement les rendements agricoles avec la mise en valeur des terres dégradées;</li> <li>2. lutter contre l'érosion éolienne et hydrique avec la plantation d'arbres et la confection des cordons pierreux ;</li> <li>3. augmenter la fertilité des sols avec la production;</li> <li>4. Créer les conditions environnementales propices à une production animale et végétale durable ;</li> </ol>
<b>Les résultats attendus</b>	<p>Les résultats suivants sont attendus :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10 hectares de terres dégradées sont labourées et mis en valeur ;</li> <li>2. 10 hectares de cordons pierreux sont réalisés ;</li> <li>3. 18 000 plants sont plants</li> <li>4. 1 pépinière d'acacias « radiana » est réalisée ;</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 20 fosses fumières et</li> <li>6. 10 hectares du zaï réalisés (2ha de mil, 4 ha de sorgho et 4 ha de niébé) ;</li> <li>7. 22 producteurs sont formés aux différentes techniques dont deux pépiniéristes.</li> </ol>
<b>Les activités à réaliser</b>	<p>Les activités suivantes seront mises en œuvre dans le cadre de ce projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. formation des 22 producteurs dont les 2 pépiniéristes aux différentes techniques (zaï, compost, gestion pépinière) ;</li> <li>2. labour avec la charrue Delfino ;</li> <li>3. construction et remplissage des fosses fumières ;</li> <li>4. réalisation des cordons pierreux ;</li> <li>5. confection du zaï</li> <li>6. mise en place d'une pépinière ;</li> <li>7. reboisement;</li> <li>8. semis et production agricole.</li> </ol>
<b>Le lien entre les activités et les changements climatiques</b>	<p>La dégradation des sols avec comme corolaire la baisse des rendements agricoles, est une des conséquences néfastes du réchauffement de la terre avec de la chaleur et des rayons ultraviolets qui atteignent directement les sols en réduisant ainsi leur capacité productive. Donc toute action de nature à restaurer ces sols dégradés et à développer des pratiques agricoles durables (zaï, cordon pierreux, reboisement en vue de limiter l'érosion éolienne qui est une autre manifestation des changements climatiques...), constitue une option pertinente d'adaptation aux changements climatiques. Par conséquent les activités développées à travers ce projet ont des liens avec les changements climatiques.</p>
<b>La valeur ajoutée du projet : en terme de résultats ; de démarche ; de diversité et nombre de bénéficiaires ; impacts et amélioration des conditions de vie...</b>	<p>Ce projet va permettre de restaurer d'importantes surfaces de terres dont la mise en valeur pourra contribuer à augmenter la production agricole et améliorer ainsi les conditions de vie des populations. La démarche innovante de mise en œuvre du projet qui implique tous les membres du groupement, le partage de l'information, la concertation entre les acteurs, des supports méthodologiques simples et adaptés, vont contribuer sans doute à améliorer les pratiques méthodologiques du groupement.</p>

<b>Articulation du projet avec les priorités de développement local.</b>	L'activité « récupération des terres dégradées prévues dans le plan de développement villageois, montre bien l'articulation de ce projet avec les priorités de développement local.
<b>Partenariat et partage des résultats : décrire leurs rôles et responsabilités de chaque partenaire</b>	<p>Plusieurs partenaires interviennent dans la réalisation du projet. Il s'agit entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Direction provinciale de l'agriculture, de l'hydraulique et des ressources halieutiques pour l'appui au groupement dans la formation, le conseil et le suivi dans la conduite des opérations culturale et de fertilisation des sols :</li> <li>✓ La Direction provinciale de l'environnement et du cadre de vie dans la formation, le suivi et les conseils en matière de techniques de reboisement et d'entretien des plants ;</li> <li>✓ La Direction provinciale des ressources animales et le PDS II pour l'appui en matériel de labour et l'appui-conseil dans la production fourragère ;</li> <li>✓ Le groupement semencier de Pobbé-Mengao (ferme semencière) pour la fourniture des semences améliorées.</li> </ul>
<b>Les éléments de durabilités les facteurs de pérennisation du projet au-delà du financement du FSSA</b>	<p>La responsabilisation des membres du groupement dans la mise en œuvre de l'initiative d'adaptation, le renforcement de leur capacité pour la maîtrise technique des activités, le l'accompagnement de certains partenaires comme la direction provinciale de l'agriculture, la direction provinciale de l'environnement et le groupement semencier (ferme semencière) de Pobbé-Mengao pour la fourniture de semences sont autant d'éléments concourant à la pérennisation des acquis du projet</p>