

**FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET FSSA**

<b>Titre</b>	<b>PROJET DE DEVELOPPEMENT DE LA PRATIQUE DES TROUS DE SEMIS SOUS LA FORME DU « ZAI » DANS LA ZONE DE MOUNZOUN</b>
<b>Brève présentation de l'OPporteuse/ localisation</b>	Le Réseau communal de développement participatif <RECODEPA> est une association d'autopromotion de paysans situé dans la région de Koulikouro et dont les actions reposent sur les principes de production agro écologiques et durables.
<b>Financement</b>	Fonds de soutien aux stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques (FSSA)
<b>Montant de la subvention</b>	2 821 500
<b>Montant de la contribution de l'OP</b>	148 500
<b>Coût total du projet</b>	2 970 000 FCFA
<b>Durée d'exécution du projet</b>	18 mois Démarrage : juillet 2009

	Clôture : janvier 2010
<b>Bénéficiaires</b>	Le projet va bénéficier directement à 40 membres du RECODEPA et indirectement aux populations de la zone
<b>Décrire le problème ou besoin que le projet cherche à résoudre</b>	Le projet vise à résoudre la faible production agricole du fait, en grande partie, des fluctuations pluviométriques, une des conséquences des variabilités climatiques. Ainsi les membres du RECODEPA développent des pratiques agricoles plus adaptées comme la technique du zaï, dans ce contexte souvent marqué par des déficits de pluies. cette technique nécessite peu d'eau pour assurer un bon développement végétatif des cultures.
<b>L'objectif global</b>	L'objectif global est de permettre aux populations à mieux survivre dans leur milieu face aux conséquences des changements et variabilités climatiques.
<b>Les objectifs spécifiques</b>	Les objectifs spécifiques de ce projet sont de : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réduire, de façon significative, la précarité des conditions de vie des producteurs membres du RECODEPA et des populations de Monzoun ;</li> <li>2. Encourager l'utilisation de la technique du Zaï plus adaptée aux variabilités climatiques et moins pour les producteurs ;</li> <li>3. Assurer la disponibilité et l'accessibilité de certaines variétés de semences améliorées comme le sorgho</li> </ol>
<b>Les résultats attendus</b>	Les résultats suivants sont attendus de la réalisation de ce projet : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40 membres du RECODEPA sont initiés aux techniques d'élaboration du Zaï et de production du compost ;</li> <li>2. Des produits de contre saison sont obtenus avec les techniques du Zaï et le compost produit ;</li> <li>3. Une disponibilité de semences améliorée est assurée grâce la case de biodiversité semencière .</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 bénéficiaires sur les techniques de réalisation du Zai;</li> <li>2. Formation sur les techniques de production du compost ;</li> <li>3. Identification et aménagement du champ de démonstration de la technique Zai.</li> <li>4. Construction d'une case de biodiversité semencière</li> <li>5. Construction d'un micro barrage</li> </ol>
<b>Le lien entre les activités et les changements climatiques</b>	<p>La faiblesse des précipitations, ne milite pas en faveur d'une bonne production agricole. Pour permettre aux variétés de semences de boucler leur développement végétatif avec une telle pluviométrie, les membres du RECODEPA ont adopté des pratiques agricoles(le zai) plus durables et ne nécessitant pas beaucoup d'eau pour produire des semences plus hâtives..</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>Le calcul de la rentabilité de la technique zai par rapport au labour, pourra encourager d'autres producteurs à adopter cette pratique qui, non seulement peut donner des rendements agricoles satisfaisants, mais aussi contribuer à la restauration des sols. Le micro barrage qui sera réalisé boostera l'activité maraîchère dans la zone. La case de biodiversité semencière peut jouer un rôle important dans l'offre de semences améliorées.</p>
<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>✓ Autorités locales pour la mise à disposition du champ de démonstration ;</li> <li>✓ Structures ayant des experts sur la technique du Zai ;</li> </ul>

	<p>✓ Structures ayant une expérience dans l'aménagement de retenues d'eau ou de construction de barrage.</p>
<p><b>Les éléments de durabilité les facteurs de pérennisation du projet au-delà du financement du FSSA</b></p>	<p>Les facteurs de pérennisation du projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'engouement généré par la construction du micro barrage pour développer les activités maraichères.</li> <li>L'appropriation du projet par les populations</li> </ul>