

## FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET FSSA

<b>Titre</b>	<b>APPUI AU RENFORCEMENT DES ACTIVITES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DES GROUPES RURAUX DU DEPARTEMENT DE ZIOU DANS LA PROVINCE DU NAHOURI</b>
<b>Breve présentation de l'OP porteuse/ localisation</b>	L'Union départementale des professionnels Agricole (UDPA) de Ziou a été créée en 2003. Le département du Ziou fait partie de la province du Nahouri qui est situé au centre Sud du Burkina. Cette Union fédère 12 groupements de base dont 5 groupements féminins et compte 783 membres actifs dans le département. Les membres de l'UDPA s'activent dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement.
<b>Financement</b>	Fonds de soutien aux stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques (FSSA)
<b>Montant de la subvention</b>	5 827 500 F CFA
<b>Montant de la contribution de l'OP</b>	421 500 F CFA
<b>Coût total du projet</b>	6 249 000 FCFA
<b>Durée d'exécution du projet</b>	18 mois Démarrage : juillet 2009  Clôture : décembre 2010
<b>Bénéficiaires</b>	Les producteurs et les animateurs de l'Union plus les populations de 5 villages sont les bénéficiaires directs de ce projet.
<b>Le problème ou besoin que le projet cherche à résoudre</b>	Une bonne partie des populations du département de ZIOU, n'arrive plus depuis des années à avoir une production agricole satisfaisante capable de lui permettre de subvenir correctement à ses besoins. La perte de fertilité des sols, les changements

	<p>climatiques (occasionnant des déficits et ou une mauvaise répartition des pluies), la faiblesse des moyens matériels et financiers devant faciliter l'accès des producteurs aux intrants et aux variétés de semences améliorées adaptées...sont passés par là.</p> <p>L'UDPA Ziou à travers son projet appuyé par le FSSA, cherche à renforcer ses stratégies pour venir à bout de ce problème.</p>
<b>L'objectif global</b>	L'UDPA de Ziou vise, à renforcer les activités d'adaptation de ses membres aux changements climatiques.
<b>Les objectifs spécifiques</b>	<p>Les objectifs spécifiques de ce projet sont :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accroître la productivité agricole du maïs par la promotion des semences améliorées ;</li> <li>2. Contribuer à une meilleure gestion des ressources naturelles du terroir ;</li> <li>3. améliorer la fertilité des sols par l'agroforesterie, les techniques de conservation des eaux et des sols (CES), de défense et de restauration des sols(DRS),</li> <li>4. l'information et la sensibilisation des producteurs sur les conséquences des variabilités climatiques.</li> </ol>
<b>Les résultats attendus</b>	<p>Les résultats suivants sont attendus de la réalisation de ce projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5 champs test de 5000 m<sup>2</sup> chacun dans 5 villages sont mis en place et exploités ;</li> <li>2. 15 visites commentés sont effectués dans les 5 champs test soit 3 visites par champ ;</li> <li>3. 10 parcelles de semence de maïs de variétés améliorée SR21 et MANSONGO de 5000 m<sup>2</sup> sont mises en valeur au profit des 5 villages ;</li> <li>4. 25 producteurs (responsables de l'union et des animateurs) formés sur les techniques de production et d'utilisation de la fumure organique</li> <li>5. 50 fosses fumières sont réalisées</li> <li>6. 35 personnes (producteurs et animateurs) formées sur les techniques de production du maïs</li> <li>7. Semences de maïs certifiées produites par 10 producteurs (à raison d'1/2 ha par personne)</li> <li>8. 6 émissions radio sur la protection de l'environnement et les changements climatiques sont produites et diffusées ;</li> <li>9. Les animateurs sont formés sur les techniques de réalisation des bandes enherbées</li> <li>10. Une pépinière forestière composée d'espèces telles que l'eucalyptus, le moringa, la chevalerie et le samania est réalisée</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. Sensibilisation sur la protection de l'environnement, la gestion des ressources naturelles et les changements climatiques</li> <li>2. Production et utilisation de la fumure organique</li> <li>3. Production de semences améliorées de maïs</li> <li>4. La reconstitution du couvert végétal et la promotion de l'agroforesterie.</li> </ol>

<p><b>Le lien entre les activités et les changements climatiques</b></p>	<p>Le couvert ligneux joue un rôle important dans la lutte contre le réchauffement climatique en séquestrant une bonne partie des gaz à effet de serre émis dans l'atmosphère.</p> <p>Les fluctuations pluviométriques interannuelles difficilement prévisibles et qui se manifestent dans bien des cas par des déficits de pluies mal réparties dans le temps et dans l'espace, font remettre en causes les variétés de semences à cycle plus ou moins long. Ces différents constats montrent bien le lien entre les activités développées dans ce projet et les changements climatiques.</p>
<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>	<p>Compte tenu du nombre de l'importance des bénéficiaires directs (189), du nombre de villages touchés (5), des champs de démonstration réalisés, de l'ampleur des plants qui seront mis à terre pour le reboisement, des surfaces emblavées pour la production de semences de maïs adaptées aux conditions agro écologiques et de l'approche méthodologique innovante, l'on peut dire que le projet a un potentiel de valeur ajoutée.</p>
<p><b>Articulation du projet avec les priorités de développement local.</b></p>	<p>Dans le département de Ziou, il est mis en place par les autorités locale une politique de reforestation, la création de bandes enherbées, la promotion de l'utilisation des semences améliorées adaptées aux conditions écologiques pour restaurer l'environnement et augmenter la productivité agricole. Il apparait clairement donc que cette initiative s'inscrit parfaitement dans les priorités de développement local.</p>
<p><b>Partenariat et partage des résultats : décrire leurs rôles et responsabilités de chaque partenaire</b></p>	<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 (DPARH) pour l'appui au groupement dans la formation, le conseil et le suivi dans la conduite des champs tests et la production des semences adaptées ;</li> <li>✓ La Direction provinciale de l'environnement et du cadre de vie (DPECV) dans la formation, le suivi et les conseils en matière de techniques de production et d'entretien des plants.</li> </ul> <p>Le partage des résultats se fera par plusieurs canaux. Au cours de la mise en œuvre, les partenaires pourraient être invitées à participer à certaines activités. Les restitutions qui se feront seront des moments de partage des enseignements tirés du projet. De plus les émissions radio portant sur le projet contribueront à une large diffusion des résultats enregistrés. De plus le partage des rapports d'activités avec la mairie et d'autres structures comme la DPAHRH et DRAHRH, FEPA-B et autres Unions provinciales et départementales permettra une diffusion de l'innovation dans la zone</p>

<b>Les éléments de durabilité les facteurs de pérennisation du projet au-delà du financement du FSSA</b>	Le dynamisme de l'Union avec son expérience, la volonté de partage et de diffusion des résultats du projet combiné à l'engagement et à la participation active des partenaires techniques, posent les jalons d'une perspective de durabilité du projet.
--	---