

FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET FSSA

Titre	PROJET DE VALORISATION DES SEMENCES LOCALES DANS LE DEPARTEMENT DE ZITENGA
Brève présentation de l'OP porteuse/ localisation	Le Groupement des Producteurs de semences PAAS/PAONG de Tanlili a été créé en 2007 mais sa reconnaissance officielle date du 6 avril 2009. Né de la volonté d'agriculteurs qui ont senti la nécessité de s'organiser pour produire de semences locales adaptées aux conditions climatiques du département du Zitenga. Le groupement rassemble présentement 43 membres qui s'adonnent à la production, conservation et commercialisation des semences locales.
Financement	Fonds de soutien aux stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques (FSSA)
Montant de la subvention	3 838 000 F CFA
Montant de la contribution de l'OP	1 680 000 F CFA
Coût total du projet	5 517 000 FCFA
Durée d'exécution du projet	18 mois Démarrage : juillet 2009 Clôture : décembre 2010

Bénéficiaires	Les bénéficiaires directs du projet sont les 31 membres (9 femmes et 22 hommes) qui ont été retenus pour participer au processus de réalisation du projet.
Le problème ou besoin que le projet cherche à résoudre	Il a été constaté dans la zone, une accélération de l'érosion des sols, une baisse notable de la pluviométrie. Ce déficit pluviométrique souvent notée, ne permet plus aux variétés de semences locales qu'utilisent les populations d'arriver à maturation. Conséquence, les rendements agricoles deviennent faibles et l'insécurité alimentaire gagne de plus en plus ces communautés. C'est pour juguler ce problème, que le groupement PAAS PAONGO a initié des activités de production de semences améliorées plus adaptées aux conditions climatiques locales.
L'objectif global	Le Groupement PAAS/PAONG vise, en mettant en œuvre ce projet, à améliorer les rendements des productions agricoles du Département de Zitenga, par la production de variétés locales de semences au cycle court et adaptées aux saisons des pluies de plus en plus instables.
Les objectifs spécifiques	<p>Les objectifs spécifiques de ce projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. produire 3 types de semences adaptées (sorgho rouge, sorgho blanc, petit mil) ; 2. construire un magasin de stockage pour assurer la conservation de la production dans des conditions optimales ; 3. confectionner 30 fosses fumières pour assurer la production du compost nécessaire au projet ; 4. organiser des sessions d'information au profit des producteurs sur les changements climatiques.
Les résultats attendus	<p>Les résultats suivants sont attendus de la réalisation de ce projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la production de 6,250 tonnes de semences de sorgho blanc, variété « Keng F menga » ; 2. la construction de 3, 750 tonnes de sorgho blanc de variété « Saan da kuli » ; 3. la production de 6,250 tonnes de sorgho blanc de variété « Sao boosgo » 4. la production de 3,750 de sorgho rouge de variété « Bas yiiré »

	<ol style="list-style-type: none"> 5. la production de 3,750 tonnes de mil de variété « Kazou miiga » 6. les paysans se préoccupent de la problématique des variabilités climatiques et de ses conséquences néfastes.
Les activités à réaliser	<p>Les activités suivantes seront mises en œuvre dans le cadre de ce projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sélectionner et acquérir des semences de base à redistribuer aux 31 producteurs retenus dans le projet ; 2. produire les 30 tonnes de semence de base à raison de 0,50 ha par chacun des 31 producteurs ; 3. construire les 15 fosses fumières ; 4. réaliser les 30 ha de cordons pierreux ; 5. organiser des séances d'information et de sensibilisation sur les changements climatiques.
Le lien entre les activités et les changements climatiques	<p>Les problèmes que le projet veut contribuer à résoudre, montrent parfaitement le lien entre les activités à mener et les variabilités climatiques. L'insuffisance et le déficit pluviométrique ne permettent pas aux variétés de semences à cycle long, de produire des rendements satisfaisants. Donc la production de semences plus hâtives et plus productives est liée directement aux variabilités climatiques. De même que les fosses fumières et les cordons pierreux qui restituent aux sols leur fertilité réduit à cause de la chaleur et des vents souvent forts qui sont aussi des manifestations des variabilités climatiques.</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>La valeur ajoutée peut être appréhendée sur la base des éléments suivants :</p> <p>Les résultats attendus de la mise en œuvre du projet et qui vont accroître les rendements, vont participer à la réduction de la vulnérabilité des populations bénéficiaires. La démarche participative qui sous tend le projet, facilitera l'engagement et l'appropriation de cette initiative par les populations. D'autres producteurs qui ne sont même pas du groupement, peuvent acquérir des semences améliorées et plus adaptées. Ce qui contribue à l'impact de ce projet au de là des bénéficiaires.</p>

<p>Articulation du projet avec les priorités de développement local.</p>	<p>Réduire la pauvreté et améliorer les conditions de vie des producteurs dans un contexte marqué par les conséquences des changements et variabilités climatiques, sont au cœur des stratégies des autorités du Département du Zitenga. Il apparaît, clairement, que la réalisation de ce projet, contribue à l'atteinte de cet objectif. Ce qui justifie l'implication décisive des structures étatiques décentralisées dans la réalisation du projet.</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"> ✓ Direction régionale de l'agriculture dans la supervision des activités de production de semences et de construction de fosses fumières. ✓ ONG DIOBASS dans l'appui conseil et la fourniture de matériel et la réalisation des cordons pierreux.
<p>Les éléments de durabilité les facteurs de pérennisation du projet au-delà du financement du FSSA</p>	<p>La participation des autorités locales, le partenariat fécond avec les structures citées ci-dessus, l'intérêt communautaire porté sur la production de semences améliorées, constituent bien des facteurs de pérennisation des acquis du projet.</p>