## FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET FSSA

Titre	MOBILISATION DES EXPLOITATIONS FAMILLIALES AGRICOLES ET RENFORCEMENT DE LEURS CAPACITES POUR UNE MEILLEURE REPONSE AUX PROBLEMATIQUES DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
Brève présentation de l'OP porteuse/ localisation	La Coopérative Sininyesigiton est une association inter villageoise reconnue par l'Etat malien qui regroupe les producteurs issus (hommes et femmes) de 15 villages dits <moteurs> des communes de Timissa et Ouan.  Elle compte 6 558 adhérents dont 4217 hommes et 2341 femmes et son but est de contribuer au développement socio économique des populations défavorisées en milieu rural.</moteurs>
Financement	Fonds de soutien aux stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques (FSSA)
Montant de la subvention	3 325 000 F CFA
Montant de la contribution de l'OP	175 000 F CFA
Coût total du projet	3 500 000 FCFA
I Durée d'exécution du	18 mois

projet	Démarrage : juillet 2009
	Clôture : janvier 2010
Bénéficiaires	Le projet va bénéficier directement à 105 adhérents de la Coopérative qui seront sélectionnés et indirectement aux populations de Timissa
-	Avec la baisse significative de la pluviométrie qui est passé de 500-800 mm à 400—600 mm dans la zone de Timissa, les productions de mil, sorgho, niébé, fonio; arachide, etc. ont baissé considérablement installant beaucoup d'exploitations familiales dans l'insécurité alimentaire. Il s'agit donc de mobiliser les exploitations à s'activer dans la production de semences plus précoces afin d'espérer d'avoir des rendements satisfaisant.
L'objectif global	L'objectif poursuivi à travers la réalisation de ce projet est de faire reculer l'insécurité alimentaire qui a commencé à gagner les familles paysannes en renforçant les capacités des exploitations paysannes pour qu'elles s'adaptent mieux aux variabilités climatiques.
Les objectifs spécifiques	Les objectifs spécifiques de ce projet sont :  1. Amener les membres de la Coopérative à recourir aux pratiques de production agricole durables et adaptées aux changements climatiques ;  2. Promouvoir l'utilisation par les membres de variétés adaptées à la baisse de la pluviométrie  3. Capitaliser et diffuser largement auprès des membres les meilleures pratiques de production dans le contexte de changement climatique et des cultures sèches ;
Les résultats attendus	Les résultats suivants sont attendus de la réalisation de ce projet :  1. 70% des membres de la Coopérative connaissent les bonnes pratiques de production agricole

	<ul> <li>adaptées aux changements climatiques;</li> <li>70% des membres de la Coopérative utilisent des variétés adaptées aux variabilités climatiques;</li> <li>Les bonnes pratiques de production de cultures sèches sont capitalisées et disséminées dans l'ensemble du terroir;</li> <li>La production de prés de cassettes ou CD et d'un livret en bambara sur les pratiques agricoles adaptées aux changements climatiques.</li> </ul>
Les activités à réaliser	<ol> <li>Les activités suivantes seront mises en œuvre dans le cadre de ce projet :         <ol> <li>Sélections et encadrement des exploitations familiales-test pour la recherche action et l'expérimentation ;</li> <li>Ateliers de formation sur <la des="" fertilité="" sols=""> et <les contre="" cultures="" de="" des="" déprédateurs="" et="" intégrée="" les="" lutte="" méthodes="" ravageurs=""> ;</les></la></li> <li>Production et diffusion des émissions et du livret en bambara sur les bonnes pratiques adaptées aux variations climatiques.</li> </ol> </li> </ol>
	Les variétés de semences utilisées par les populations ne donnent plus une production satisfaisante à cause des variations pluviométrique difficilement prévisibles par les populations. Donc toute activité de production de semences améliorées a un lien direct avec les changements et variabilités climatiques.
La valeur ajoutée attendue du projet : en terme de résultats ; de démarche ; de diversité et nombre de bénéficiaires ; impacts et amélioration des conditions de vie	communautaire de Timissa, pourront certainement amener d'autres producteurs à mieux saisir la question des variations climatiques et l'importance de cette initiative d'adaptation menée par la coopérative et renforcée par le FSSA.

	L'implication active des autorités locales dans la mise en œuvre du projet, est un élément suffisant pour montrer, que le projet cadre parfaitement aux priorités locales de développement
Partenariat et partage des résultats : décrire leurs rôles et responsabilités de chaque partenaire	<ul> <li>Plusieurs partenaires interviennent dans la réalisation du projet. Il s'agit entre autres :</li> <li>✓ Services techniques de l'agriculture pour les ateliers de formation et l'encadrement des expériences test ;</li> <li>✓ La recherche à travers le comité régional des utilisateurs de la recherche sur les semences</li> <li>✓ Stations de radio pour production des émissions et duplication</li> </ul>
durabilités les facteurs de pérennisation du projet au-delà du	Quelques éléments de pérennisation identifiés : Le partage et la diffusion à grande échelle des résultats du projets. La diffusion continue de l'information sur les variabilités climatiques pourra inciter les populations à développer d'autres stratégies d'adaptation aux changements climatiques. Le partenariat engagé autour du projet.