

FICHE DE PROJET PANA ACDI

Informations Générales	
Code Projet: 00086933	
TITRE : Mise en œuvre des interventions prioritaires du PANA pour renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des secteurs de l'agriculture et de l'eau au changement climatique »- Financement ACDI	
Présentation du Projet (un paragraphe):	
<p>Le projet consiste à mettre en œuvre des mesures d'adaptation pour permettre d'accroître la productivité agricole, la sécurité alimentaire et la disponibilité de l'eau. Le projet portera essentiellement sur les principales mesures d'adaptation qui ont été identifiés au cours du processus d'élaboration du PANA, comme étant prioritaires pour les acteurs aux échelons départemental, communal et villageois. Les interventions se feront aux échelons national et local et comprendront la révision des plans nationaux et locaux de développement. Les résultats attendus du projet sont les suivants : 1) la résilience des systèmes de production alimentaire et/ou des communautés vivant dans l'insécurité alimentaire, est renforcée face aux changements climatiques ; 2) la capacité institutionnelle des secteurs agricole et hydraulique est renforcée, notamment les services d'information et de vulgarisation, pour faire face aux changements et variabilité climatiques ; 3) les leçons apprises sont consignées dans des documents et diffusées et la composante gestion du savoir est mise en place.</p>	
SITE D'INTERVENTION	
Couverture nationale (8 communes considérées comme parmi les plus vulnérables : Issari, Aderbissanat, Badoko, Sakabal, Edouk, Tondikwindi, Tamalolo, Soudouré)	
DURÉE DU PROJET (PERIODE DE COUVERTURE) : 2013-2015	
Démarrage	Décembre 2013
Date escomptée d'achèvement :	Juillet 2015 avec Prolongation jusqu'en Décembre 2016
FINANCEMENT	
Principales Sources de financement	<ul style="list-style-type: none"> • PNUD : 200 000 USD • ACDI : 2 640 000 USD
Dépenses cumulées au 31 Mars 2015	1 671 117 USD

Budget 2015	Total : 1 309 621 USD ACDI : 1 302 121 USD PNUD : 7 500 USD
PROGRES REALISES A CE JOUR	
<p>Cible 1 : Des pratiques durables d’agriculture de conservation sont promues et un système d’accès aux intrants agricoles est mis en place à Edouk, Issari et Tamalolo, Chétimari, Tanout et Kao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enlèvement de 70 ha des champs des cultures en mil, sorgho et niébé par 70 multiplicateurs dont 21 femmes productrices de niébé pour promouvoir l’utilisation de semences améliorées ; - Mise en place de trois (3) Boutiques d’Intrants Agricoles (BIA) à Chétimari, Tanout et Kao en vue de faciliter l’accès aux intrants agricoles aux petits producteurs ; - Mise en place et formation des comités de gestion des boutiques d’intrants avec au moins 5 membres par comité dont 2 femmes ; - 3 300 paysans dont 825 femmes reçoivent et utilisent chaque année des semences résistantes à la sécheresse qui leur ont permis d’améliorer leurs rendements de deux à trois fois par rapport aux semences traditionnelles. 	
<p>Cible 2: Amélioration de l’accès à l’eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d’une étude portant sur l’extension des zones d’irrigation à l’échelle des villages au niveau des sept communes (Chétimari, Tanout, Aderbissanat, Kao, Loga, Tondikiwindi, 1er Arrondissement communal de Niamey) ; 	
<p>Cible 3: Les capacités institutionnelles pour la gestion des risques climatiques dans les terres agricoles et pastorales sont améliorées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à disposition et installation des équipements technologiques (4 Ordinateurs de bureau ; 4 Ordinateurs portable ; 1 logiciel de montage émission radio ; 4 Imprimantes ; 6 Enregistreurs ; 8 magnétophones ; 30 cassettes ; 2 micros ; 1 consoles ; 2 Emetteurs ; 6 Batteries solaire) pour accompagner les radios communautaire afin de s’assurer de la livraison des données appropriées ; - 400 téléphones portables ont été achetés et remis aux paysans observateurs, les opérateurs radios des préfectures et présidence de la république, les services départementaux de l’agriculture et élevage, les communes, la DMN, l’UGP et autres acteurs concernés par la diffusion d’information météorologique et agrométéorologique. - Des formations en alphabétisation fonctionnelle des membres des Comités de Gestion 	

(COGES) des activités du projet sont faites au niveau des 7 communes en vue de former les membres du COGES en lecture-écriture, calcul et autres thèmes éducatifs sur les changements climatiques.

- Des manuels et guides de base1 sur les risques liés aux changements climatiques et les mesures d'adaptation sont édités en 1866 exemplaires

Cible 4: Les capacités des jeunes et des femmes à créer et gérer des activités génératrices de revenus sont développées

- Deux (2) microprojets embouches (100 femmes bénéficiaires de 100 moutons sont formées) à la commune rurale de Roumbou ; une Banque Aliment Bétail à Gomozo et un moulin à grain à Roumbou au titre de l'année 2014.

Cible 5: Les connaissances et les leçons apprises appuyant la mise en œuvre des mesures d'adaptation sont compilées et disséminées

- les capacités de l'UGP ont été renforcées en communication pour un meilleur partage des expériences ;
- l'édition, la publication du bulletin Info-CNEDD et élaboration des articles liées aux activités du projet sont réaliser pour permettre d'atteindre un large public;
- 2400 documents en langues ont été édités et distribués dans les différents centres d'alphabétisation des communes d'interventions du projet ;
- 7 lexiques (Haussa et Zerma, Fulfulde, Tamashek, Kanuri, Tubu, Gulmantchema) sur les changements climatiques sont reproduits en 1250 exemplaires pour être diffusés au niveau des communes d'intervention du projet ;
- 206 formateurs ont été formés au niveau des Ecoles Normales d'Instituteurs des 8 régions du Niger formés ;
- 2644 manuels et guides de base1 ont été édités et diffusés au niveau des écoles normales d'instituteurs pour que les futurs élèves maîtres transmettent aux élèves des écoles primaires du Niger.

Cible 6: Pilotage de la mise en œuvre du projet assuré

- Tenue de la session du Comité national de pilotage du projet à Dosso, le 13/11/2014 à Dosso
- Les missions de suivi-évaluation des activités du projet sont conduites régulièrement.

CONTRAINTES ET OPPORTUNITES

Contraintes

- ✓ Retard dans la mise à disposition des fonds
- ✓ Problème de l'eau pour le maraîchage par rapport au besoin de paysans ;
- ✓ Analphabétisme des membres des comités de gestion ;
- ✓ Retard dans la mise en place des mini-AEP (faisabilité et procédures);
- ✓ Forte sollicitation des villages et communes environnantes face à la capacité limitée du projet.
- ✓ La conduite de certaines activités inscrites dans un trimestre nécessite plus de temps comme par exemple la réalisation des mini-AEP, la mise en place des plateformes multifonctionnelles solaires.

Opportunités

- La Diffusion des leçons apprises des interventions du projet au niveau des rencontres nationales, régionales et internationales ;
- L'intensification de la diffusion des leçons apprises du projet ;
- L'élaboration d'un plan de communication pour assurer une meilleure visibilité, pérennité et diffusion des bonnes pratiques du projet ;
- La plupart des communes d'intervention de ce projet font parties des communes de convergence ;
- La mission de supervision du projet par le PNUD New-York et Régional, après avoir passé en revue l'état d'avancement des activités au niveau national et local a recommandé de réorienter les financements des activités qui retardent vers les activités des urgentes (construction des puits maraîchers, réparation mini-AEP-Kao et AGR).