

FICHE DE PROJET AAP2



Informations Générales	
Code Projet: 00086996	
TITRE : Programme Africain d'Adaptation et de Sécurité Alimentaire - Composante Niger Phase 2	
Présentation du Projet :	
<p>A l'issue de la quatrième Conférence Internationale de Tokyo sur le Développement Africain, tenue en mai 2008, le PNUD, avec le soutien financier du Japon, a lancé dans 21 pays africains, le Programme Africain pour l'Adaptation (PAA) pour renforcer leur capacité d'adaptation face aux changements climatiques. Le Niger a bénéficié d'un appui de 3 millions de dollars américains pour mettre en œuvre la Composante Nationale de PAA de 2010 à fin 2012. Puis un nouveau financement pour un programme régional intitulé Programme Africain d'Adaptation et de Sécurité Alimentaire (PAA)". La deuxième phase de la composante Niger a démarré le 15 novembre 2013 avec le recrutement par le PNUD de deux experts nigériens (changement climatique et SIG/base de donnée). Ce projet vise à renforcer la capacité des pays africains à s'adapter aux impacts actuels et futurs de la variabilité et des changements climatiques qui affectent la sécurité alimentaire et d'autres priorités de développement, en renforçant la gestion des risques climatiques et en poursuivant un développement résilient au climat.</p>	
SITE D'INTERVENTION	
Couverture Nationale	
DURÉE DU PROJET (PERIODE DE COUVERTURE) : 2013-2015	
Démarrage	Juillet 2013
Date escomptée d'achèvement :	Juin 2014
FINANCEMENT	
Principales Sources de financement	JAPON : 4 200 000 USD
Dépenses cumulées au 31 Mars 2015	186 343 398 FCFA
Budget 2015	418 554 USD
Date de la première avance : 11 Mars 2015	Montants: 15 500 000 FCFA
Dépenses effectuées et Taux de delivery au 13 Avril 2015	Dépenses effectuées: 90 424 533 FCFA Taux de delivery = 59%
PROGRES REALISES A CE JOUR	
Cible 1 : Un système de prévision, suivi des sécheresses et un système d'alerte précoce est mis en place	
<ul style="list-style-type: none"> - Tous les équipements et logiciels (serveur, sauvegarde NAS, onduleur 5 KVA, système d'exploitation réseau Windows NT, anti-virus,) prévus pour la mise en place de la base de données SIG sont fournis et installés afin d'améliorer la gestion des données climatiques au SE/CNEDD est mis en place - Une application comprenant douze (12) tables telles que : « commune, culture, multiplicateur, variété, observateur, pluviomètre, région, semi, village, hauteur, pluie, quantité, semence, culture, multiplicateur, est développée pour permettre de gérer les données du projet PANA résilience. - Le système de gestion de base de données relationnel et objet Postgresql ainsi que son extension spatiale PostGIS sont installés. Postgresql/PostGIS est un SGBDRO libre qui est très performant, beaucoup utilisé par les professionnels des SIG et présente beaucoup d'avantage comparativement aux logiciels sous licence qui coûtent très chers. - Trente une (31) licences flottantes du logiciel ARCGIS avancé (Arcinfo) version éducation recherche ainsi que les extensions geostatistical analyst (extension qui permet d'interpoler les données vecteurs) et spatial analyst (extension qui permet d'analyser les données des imageries satellitaires et autres données rasters) sont achetés. - Une licence du logiciel ERDAS Imagine pour le traitement et l'analyse des données satellitaires est achetée en vue de produire des cartes thématiques sur les zones d'intervention des projets CNEDD. - Un traceur format A0 et une imprimante laser couleur A3 sont acquis facilitant le tirage des cartes réalisées. 	

Cible 2: L'efficacité de l'assurance climatique est testée et le mécanisme avec des mesures complémentaires est développé.

- l'atelier de lancement officiel de la faisabilité du projet pilote sur l'assurance indiciaire agricole sur la sécheresse est organisé ;
- Atelier de validation de la stratégie nationale et son plan d'action sur les changements et variabilité climatiques ;
- Un prestataire (IRI) pour l'étude de faisabilité et l'assistance technique pour l'assurance climatique a été recruté et un contrat de service a été signé.
- Atelier de formation des formateurs sur l'outil de consultation des populations des villages est réalisé ;
- Organisation de la réunion des acteurs stratégiques pour l'identification de la zone et communes cibles du projet pilote ;
- Réaliser la mission d'échange d'expérience dans les pays ayant déjà mis au point l'assurance indiciaire ;
- Réalisation d'un atelier de renforcement des capacités des populations des villages ciblés par le jeu expérimental non commercial ayant réuni plusieurs acteurs dont les ONGs, les expertes de l'IRI, le PNUD, l'Université de Tahoua, les Ministère de l'agriculture, ...;
- Evaluation financière des dépenses publiques liées aux aléas climatiques les plus courants ;
- Réalisation des études de cas de pertes économiques de récoltes et de bétail du fait des facteurs climatiques les plus courants ;
- Sensibilisation et formation des Autorités régionales et acteurs locaux sur la mise en œuvre d'une phase expérimentale de l'assurance indiciaire Non-Commerciale contre la sécheresse et l'intégration des changements climatiques dans les PDC.

CONTRAINTES ET OPPORTUNITES

Contraintes

- D'une manière générale, le retard constaté dans la mise en œuvre du projet au Niger est essentiellement lié à la spécificité/complexité du projet ; cela s'est traduit par :
 - a) des difficultés rencontrées lors du recrutement et de la contractualisation avec les experts nationaux chargés de la mise en œuvre du projet (cela a demandé un temps particulièrement long car plusieurs appels d'offres ont été infructueux) ;
 - b) les thématiques abordées par ce dernier (ex. assurance climatique) sont émergentes et donc méconnues des acteurs nationaux et donc ;
 - c) il est nécessaire de progresser en s'assurant de l'implication de ces acteurs (particulièrement le CNEDD) et de la bonne maîtrise des thématiques.
- La livraison du matériel et équipements ne respectent pas les délais prévus dans le contrat à cause du retard lié à l'acquisition des documents d'exonération des taxes ;
- La lenteur de la procédure de signature du contrat de l'IRI pour la faisabilité du projet pilote d'assurance indiciaire agricole ;
- Manque de ressources financières pour les pauses déjeuner des populations villageoises cibles pendant les missions de terrain de renforcement des capacités.

Opportunités

- Les activités de sensibilisation, de communication et de documentation sur les bonnes pratiques doivent être entreprises pour que, progressivement, les acteurs nationaux s'imprègnent des activités du projet et se les approprient.
- Au Niger, les menaces des changements climatiques ne sont pas encore bien comprises par les décideurs politiques. La formation des décideurs s'avère nécessaire pour une prise en compte des gestions de catastrophe dans les stratégies et politiques nationales. Le projet AAP2 envisage d'animer l'année prochaine des sessions de formation à l'endroit des décideurs politiques et les législateurs.
- Pour mobiliser les financements et appuyer les actions d'adaptation et de l'assurance indiciaire agricole, une évaluation des capacités des institutions sera conduite afin de mieux renforcer leur

capacité en matière de mobilisation des financements.

- Le projet d'assurance indiciaire agricole contre les sécheresses est une initiative nouvelle au Niger, ce qui nécessite la prise en compte de tous les facteurs afin de réussir cette opération. C'est pourquoi le processus d'expérimentation scientifique conduite par l'IRI doit se poursuivre en 2015 afin de développer des produits d'assurance indiciaire non-commerciale aux besoins des producteurs agricoles. L'efficacité de cette initiative reposera sur le développement des synergies des interventions des PTFs dans le domaine de la sécurité alimentaire.