

## FICHE DE PROJET

INFORMATION GENERALE	
<b>Code Projet:</b> 00072224	
<b>TITRE :</b> Projet de Lutte Contre l'Ensamblent des Cuvettes Oasiennes - <b>PLECO</b>	
<b>Présentation du Projet (un paragraphe):</b> Le projet consiste en un soutien au processus Terrafrica pour la mobilisation de partenariats et de ressources en faveur de la lutte contre la dégradation des terres et des écosystèmes et au renforcement de capacité des acteurs nationaux en matière de gestion de l'environnement. Par ailleurs, il s'agit également de soutenir la mise en œuvre de la Convention Cadre de Nations Unies sur la Désertification. Le Plan de Travail annuel du projet vise également à mettre en œuvre des actions de lutte contre l'ensablement et de la dégradation des terres dans les départements de Gouré et Mainé Soroa.	
SITE D'INTERVENTION	
Régions de Zinder et de Diffa pour le PLECO. Pour les appuis institutionnels : ensemble du territoire national.	
DURÉE DU PROJET (PERIODE DE COUVERTURE) : 2010-2015	
Démarrage :	2010
Date escomptée d'achèvement :	2015
FINANCEMENT	
Principales Sources de financement	- <b>PNUD :</b> 500 000 US\$ - <b>GEF :</b> 2 020 000 US\$ - <b>Autres partenaires :</b> 12 780 000 US\$
Dépenses cumulées au 31 mars 2015	- 3 716 778 USD
Budget 2015	- <b>PNUD :</b> 526 579 US\$ - <b>GEF :</b> 50 000 US\$ - <b>Gouvernement :</b> 200 000 US\$
Date de la première avance : 11/03/2015	Montants: 102 400 000 FCFA
Dépenses effectuées et Taux de delivery à la date du 10 avril 2015	Dépenses effectuées = 15 577 200 FCFA Taux de delivery = 5 %
PROGRES REALISES A CE JOUR	
<b>Cible 1 : Des activités de gestion durable de dune, des terres et des écosystèmes sont mises en œuvre au niveau local sur 1700 ha de terres à travers les réalisations suivantes :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Environ 9835 ha de terres ont été protégées du phénomène d'ensablement grâce à la fixation mécanique et biologique des dunes dans les départements de Gouré et Mainé soroa ; plus de 3 000 000 de plants ont été produits par des groupements féminins en particulier pour servir à la fixation biologique des dunes ;</li> <li>➤ Depuis le début du projet environ 6000 ménages ont été impliqués dans les activités de fixation des dunes, ce qui leur a permis de générer des revenus substantiels et d'améliorer leur niveau de sécurité alimentaire ;</li> <li>➤ <b>Appui aux producteurs maraîchers composé de :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 24 forages dont 8 à Maïné-soroa et 6 à Gouré ;</li> <li>✓ 6 pompes immergées à Maïné-soroa ;</li> <li>✓ 6 groupes électrogènes à Maïné-soroa ;</li> <li>✓ Mise en place d'un réseau californien (1000 ml en pcv dont 100 ml à Maïné-soroa et 900 ml à Gouré) ;</li> <li>✓ 6 bassins de dissipation à Maïné-soroa ;</li> <li>✓ 31 motopompes installées à Maïné-soroa et à Gouré;</li> <li>✓ 280 producteurs maraîchers appuyés en Kits de production agricole (semences, engrais, petits matériels agricoles) à Gouré et à Maïné-soroa ;</li> </ul> </li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 80 ha de terres de cuvettes aménagées pour la production maraîchère;</li> </ul>
<p><b>Cible 2 : La capacité technique et de gestion des acteurs locaux sur la gestion des dunes, des terres et des écosystèmes est renforcée à travers les actions suivantes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le Renforcement des capacités des acteurs communaux (élus, cadres techniques, leaders d'opinion) à la prise en compte et à la planification de la lutte contre l'ensablement et la dégradation des terres, et aux stratégies d'intervention à travers la redynamisation des COGER (Comité local de Gestion des Ressources Naturelles) sur 40 sites stratégiques ;</li> <li>✓ 57 sites de démonstration GDT ont été mises en place en vue de vulgariser les bonnes pratiques matière de GDT ;</li> <li>✓ 28 plans locaux de de gestion durable des terres ont été élaborés et exécutés ;</li> <li>✓ 330 membres des comités locaux de gestion des ressources naturelles formés ;</li> <li>✓ 30 membres des commissions foncières à la base ont été formés ;</li> <li>✓ Elaboration d'une chanson de publireportage du PLECO ;</li> <li>✓ Confection de 8 planques d'identification des sites pour la visibilité des actions du PLECO ;</li> <li>✓ Elaboration du Film documentaire sur la lutte contre l'ensablement au Niger ;</li> <li>✓ 70.000 à 80.000 personnes sensibilisées sur les activités et résultats du projet dans sa zone d'intervention ;</li> <li>✓ Sécurisation foncières de 13 sites du projet pour une superficie d'environ 1260 ha (699 ha à Ma et 563 ha à Gouré) des dunes fixées et stabilisées à travers leur inscription aux dossiers ruraux communaux et départementaux.</li> </ul>
<p><b>Cible 3 : la stratégie nationale de suivi écologique est vulgarisée et des initiatives ciblées de suivi de l'ensablement et dégradation des terres sont mises en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Création d'un comité technique et scientifique pour la validation des produits du Centre National de Surveillance Écologique et Environnementale en matière de suivi des dunes et de la dégradation des terres (CNSEE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Définition des modalités d'extension à l'échelle nationale d'observatoires de l'ensablement et la dégradation des terres</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Collecte des données au niveau du dispositif de suivi des dunes et de la dégradation des terres par le CNSEE dans la zone d'intervention du PLECO sur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les états de surface et la végétation herbacée des six (6) sites du dispositif ;</li> <li>✓ Données dendrométriques et qualitatives de suivi du comportement du <i>Leptadenia pyrotechnica</i> en fonction de la pression et de la période de coupe sur le site de Balla ;</li> <li>✓ Données dendrométriques et états de surface du sol du dispositif de suivi et d'évaluation de la fixation des dunes ;</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mise à jour des sites de suivi sélectionnés dans la zone du projet :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diagnostic par thématique du dispositif de suivi écologique au niveau de l'observatoire réalisé le CNSEE ;</li> <li>✓ Proposition d'amélioration du dispositif de suivi écologique réalisé par le CNSEE</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Cible 4 : La gestion et le pilotage du projet sont assurés »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tenue de la 5ième réunion du Comité de pilotage du projet à Zinder le 03 juillet 2014</li> <li>✓ Fonctionnement régulier du projet</li> </ul>
<p><b>Cible 5 : Le CSIN-GDT adopté et présenté aux partenaires pour recherche des financements en vue de sa mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Document de CSIN-GDT finalisé et transmis au Secrétariat Général du Gouvernement pour adoption,</li> <li>✓ Projet de décret portant adoption du CSIN-GDT par le Gouvernement ;</li> </ul>
<p><b>Cible 6 : Les rapports nationaux sur la CCD sont disponibles et diffusés</b></p> <p>Organisation des journées nationales sur la lutte contre la désertification, l'environnement chaque année ;</p> <p>Organisation de la fête nationale de l'arbre chaque année.</p>

## CONTRAINTES ET OPPORTUNITES

### Opportunités :

- ✓ Soutien des autorités administratives, communales et coutumières au projet ;
- ✓ Populations adhérant aux activités du projet par leur participation ;
- ✓ Mobilisation des co-financements ;
- ✓ Les communes de Foulatari et Inguel beyli sont inscrites dans les communes de convergence pour l'année 2014

### Difficultés :

- ✓ Mauvaise campagne agro-sylvo-pastorale 2014 (insécurité alimentaire) dans la zone d'intervention ;
- ✓ Insécurité dans la zone limitrophe du Nigéria où sévit la secte Bokoharam.