Fiche projet/initiative pour l'interface Terra Congo

Domaines d'activité	Projet REDD+
Nom	Projet pilote REDD Agroforestier Sud Kwamouth
Porteur de Projet	NOVACEL sprl
Correspondant principal	Olivier Mushiete / <u>olivier@mushiete.cd</u>
Partenaires Institutionnel	Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme
Partenaires	ONFinternational (<u>www.onfinternational.org</u>), World Resources Institute (wri.org)
Techniques	CDED/DAD, E. 1 M.
Partenaires financiers	CBFF/BAD, Fonds Moringa
Stade d'approbation nationale	Homologué (de facto)
Date de début/fin du projet	Décembre 2011/ Décembre 2036
Localisation administrative	Territoire de Kwamouth, Province du Bandundu
Budget (CAPEX)	4.437.729 Euros
Stade de financement (CAPEX)	Financement Acquis
Finance carbone ou autres sources pérennes (OPEX)	Recherche de financement
Liens avec la Stratégie Nationale (Thématiques principales abordées parmi les 30 thématiques de la Construction de la Stratégie)	Agroforesteries Afforestation/Reforestation & augmentation des stocks Optimisation de la filière bois énergie Hausse de la productivité de l'agriculture vivrière et sédentarisation des agriculteurs Valorisation des savoirs traditionnels et endogènes Valorisation des services environnementaux et PFNL Augmentation des rendements de la petite agriculture et du petit élevage commercial Agriculture et élevage intensifs Lutte contre l'exploitation illégale Harmonisation et sécurisation foncière Aménagement du territoire Renforcement et application de la loi Organisation rurale et paysanne Maîtrise de la pression démographique et migrations
Description	Le projet doit être mis en œuvre par un consortium mené par la société Novacel dans la région de Boku sur le plateau des Bateke (Sud du territoire de Kwamouth). En ligne avec les activités pratiquées à la station agro-forestière de Ibi depuis plusieurs années dans le cadre du Mécanisme de Développement Propre, il tentera de stimuler une transformation générale qui permettra à 10,000 familles rurales d'être impliqués dans un processus de transformation économique et sociale basé sur l'agroforesterie répondant à la fois à leurs besoins quotidiens tout en assurant une gestion durable des ressources et l'approvisionnement de Kinshasa en produits de bases. Le projet se divisera en 7 composantes imbriquées visant le renforcement des capacités des communautés ciblées pour Il couvrira l'ensemble du territoire à travers 8 stations / point focaux dans les villes/villages suivants: Mbankana (Ibi II), Boku, Botulu, Fadiaka Kimangulu, Engunu, Mpumuyo and Nguanu.

COMPOSANTE DU PROJET: Opération & Résultat escompté (RE)

Environnement (transversale): Préparer la terre et planter 10 million d'arbres sur 10,000 ha en suivant le modèle Agro-forestier IBI; Sensibiliser et former pour la protection des forêts restantes . (RE1) 10 million d'arbres planté sur 10.000 ha; (RE2) 200.000 ha de forêt existante sont protégées.

<u>Institutionnel [partenariat spécifique avec WRI]:</u> Établir un partenariat technique et financier et faire pression sur les organisations régionales, et internationales ainsi que les administration publiques locales afin d'améliorer les législation et règlement concernant la déforestation et la dégradation. (RE1) Partenariats Établis (RE2)La legislation et les règlements sont améliorés.

Économique: Plantation de différentes variétés agricoles en suivant le modèle Agro-forestier IBI. Installation d'une agro-industrie de la biomasse (énergie –bois) et alimentaire (farines et produits forestiers non-ligneux). (RE1)Des produits alimentaire et non-alimentaire sont produits; (ER2) de la biomasse est produite et transformé; (RE3) les revenus de 100.000 personnes ont augmentés; (RE4) L'Approvisionnement de Kinshasa en denrée agricole et boisénergie est amélioré.

Sociale & socio-culturelle: améliorer et /ou construire les infrastructures sociales de base et les services (eau potable, adductions, centre médicaux, écoles) avec une empahse spécifique sur les groupes vulnérables (femmes, enfants et chômeurs); sensibilisation de la population; organisation de visite et développement de l'écotourisme éducatif. (RE1) l'Accès aux services sociaux es amélioré pour 100.000 personnes; (ER2) la santé et l'éducation s'améliorent; (ER3) La culture Teke est valorisée.

<u>Méthodologie et Plan MRV [partenariat spécifique avec ONFi]:</u> développer et faire enregistrer une méthodologie REDD adaptée à la zone du projet (RE1) Une nouvelle méthodologie pouvant être utilisé dans d'autres projets est enregistrée

<u>Sécurité à long terme</u>: renforcement participative des communautés autochtones dans la zone de gestion durable des forêt naturelles (dispositions pour accroître la capacités de gestion chocs externes et imprévus). (ER1) une longue période sans conflits.

Les activités seront réalisées sur 3 ans au fil du tempo de la nature (préparation, plantation récoltes) le même échéancier sera respecté dans chaque stations et suivra les phases de mise en œuvre suivantes :

<u>lère phase</u>: Localisation the sites d'implémentation et cartographie participative, mise sur pied d'un système de gestion de l'information (collecte traitement et dissémination pour la coordination des activités et la mise sur pied du système MRV).

<u>2^{ième} phase</u>: Installation des infrastructures de base;

3rd phase: Implémentation des activités agro-forestières:

 4^{th} phase: Mise sur pied des infrastructures de transformation, distribution et commercialisation

Commentaires
Lien avec le site web
du registre