

PROJET JADORA-ISANGI REDD+
LE SOMMAIRE DE LA CONTRÔLE ET DE L'EXÉCUTION



Document préparé par



Le nom du Projet	Projet Jadora-Isangi REDD+
L'emplacement du projet	le territoire d'Isangi, le secteur Yangambi, la province orientale, République Démocratique du Congo
Le promoteur du projet	Donald Tuttle, Fondateur et Chef de la direction à Jadora, LLC Téléphone: +1 425 614-6191 Email: don@jadorallc.com
L'auditeur	Rainforest Alliance. Liason: Janice O'Brien, +1-647-899-7214, jobrien@ra.org
La date du commencement du projet	01 – août – 2009
La période comptable de GES	Le commencement au 1er – août – 2009 et la terminaison à 31 – juillet – 2039
La durée de vie	30 ans
La validation	Complet
L'histoire de l'état de la CCB	Subissant la validation et la vérification initiales
L'édition utilisée des standards CCB	Les Standards du Climat, Communauté et Biodiversité (CCB), La deuxième édition, décembre 2008
Résumé des avantages CCB	Le projet cherche à répondre à la question de la déforestation en RDC au niveau local, protégeant du climat et de la biodiversité par le maintien et le renforcement de cette région de la forêt tout en améliorant la qualité de vie des communautés locales à travers l'agriculture durable et le développement économique.
Critères de niveau d'or	La biodiversité - Le projet vise à protéger les espèces florales menacées et vulnérables à travers la conservation des forêts.
La date de l'achèvement de la SCE	15 mars 2014
Nombre de la version de la SCE	V1.5 (sujet à changer)
Le programme de la vérification prévue	17-25 avril 2014

1 DES IMPACTS POSITIFS TOTAUX DU CLIMAT

En général, les résultats de la surveillance ont montré des effets bénéfiques sur le climat après la mise en œuvre du projet. L'objectif climatique de Jadora était de réduire les émissions de CO₂ qui résultent de la conversion de forêts intactes en terres agricoles. Une de ses activités principales en matière de la réduction de ces émissions de CO₂ était de fournir une source de revenus alternatifs à Safbois, l'entreprise propriétaire de la concession d'exploitation du bois dans le domaine du projet. Sans cette source de revenus, Safbois aurait continué à exploiter du bois du domaine du projet.

L'infrastructure créée de l'exploitation du bois (des routes) permettrait l'entrée d'agriculteurs de subsistance et la conversion de la forêt en récoltes annuelles, la poursuite des effets de la déforestation. Pendant cette période de surveillance, Safbois a maintenu son accord avec Jadora de cesser l'exploitation du bois et la construction des routes de l'exploitation du bois dans la forêt contenant le domaine du projet. Jadora a contrôlé la forêt dans cette période en utilisant l'imagerie LANDSAT afin de détecter tout cas de la déforestation au domaine du projet.

2 DES IMPACTS POSITIFS TOTAUX DE LA COMMUNAUTÉ

Des résultats de la surveillance ont montré les impacts de la communauté à être positifs après la mise en œuvre du projet. Le projet visait à amender la qualité de vie et réduire la pauvreté pour les communautés de la zone du projet en améliorant l'accès à une éducation de qualité, à travers l'avancement des pratiques de la santé publique, ainsi que la promotion du développement économique et les pratiques agricoles durables. Ce faisant, le projet intéressait à maintenir la valeur des services des écosystèmes dont les communautés dépendent tout en les aidant à maintenir leurs identités traditionnelles, culturelles et spirituelles.

Des programmes notables réalisés pour atteindre les objectifs communautaires incluent un programme d'aquaculture qui améliore la nutrition et crée de l'accès aux marchés économiques plus larges, la production des plantations du bois de chauffage qui maintient la valeur des ressources et des services des écosystèmes de la forêt et aussi, le financement des salaires des six enseignants de l'école primaire partout le zone du projet.

3 DES IMPACTS POSITIFS TOTAUX DE LA BIODIVERSITÉ

Après la mise en œuvre du projet, les résultats de la surveillance ont montré que des impacts totaux sur la biodiversité étaient positifs. Le projet visait à préserver et à améliorer l'habitat des forêts menacées, mais biologiquement divers pour milliers des espèces rares et en déclin tout en maintenant des populations naturelles viables et conservant la fonction de l'écosystème naturel. Il a également cherché à accroître la compréhension locale et mondiale de la biodiversité à la zone du projet et dans le plus grand bassin du fleuve Congo.

Beaucoup de programmes réalisés ont permis d'atteindre ces objectifs de la biodiversité. La protection de Jadora du domaine du projet par son entente avec Safbois d'omettre l'exploitation du bois au domaine du projet préservait l'habitat pour la faune et évitait la conversion de la superficie nécessaire pour la flore des forêts tropicales. Alternatives communautaires pour les sources de protéines (comme le tilapia ou l'élevage des chenilles) et des techniques agricoles améliorées ont diminué la pression sur les espèces fauniques ciblées pour la viande de brousse. La surveillance en cours du mouvement, de la distribution et de l'abondance de la faune au domaine du projet permettait de mieux comprendre les avantages créés pour les populations fauniques en réponse à l'exécution du projet.