



EVALUATION FINALE DU PROJET UE/WWF « ECO-MAKALA » DANS L'EST DE LA RD CONGO

Réf.
79

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
O. Bouyer, J. Maurice, M. Le Crom	RD Congo	46	23 530 €	WWF Belgique	Commission européenne, WWF Belgique	Avril 2013	Juin 2013	Pole Institute Goma	mone.vangeit@wwf.be +32 23 400 958

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>EcoMakala est un projet de reboisement grande envergure (3 000 ha entre 2007 et 2012) mis en œuvre sur les terres de et en collaboration avec les petits propriétaires terriens locaux (dans des domaines allant de 0,25 à quelques ha), dans les territoire du Masisi, Nyiaragongo, Rutshuru, Beni et Lubero, dans la Province du Nord-Kivu, Est de la RDC.</p> <p>L'objectif principal de ce projet est de renforcer l'approvisionnement de Goma, Beni et des villes environnantes en bois énergie (bois de feu et charbon) produit de façon durable, afin de contribuer au développement durable et à la réduction de la pauvreté, tout en promouvant une alternative à l'exploitation forestière illégale dans le parc national des Virunga, un des derniers refuges pour les gorilles de montagne dans le Rift Albertin.</p> <p>L'un des objectifs spécifiques est également d'expérimenter "sur le terrain" les mécanismes de la Convention climat en termes de séquestration du carbone (boisement/reboisement sous le Mécanisme de développement propre,) et de déforestation évitée (REDD+).</p> <p>Le projet, d'une durée de cinq ans, a démarré en 2007 grâce à une subvention de 1,79 M€ de la Commission européenne (EuropeAid / FED) et près de 0,6 M€ du WWF Belgique. Le projet est mis en œuvre par le bureau du WWF à Goma, sous la supervision du WWF ESARPO (bureau Afrique de l'Est) avant 2012 et du WWF CARPO (bureau Afrique centrale) après 2012, en étroite collaboration avec le WWF Belgique.</p> <p>Les principaux objectifs de cette évaluation étaient les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Évaluer le cadre logique du projet en suivant l'approche cadre logique : apprécier les résultats / impacts par rapport aux objectifs initiaux;• Tirer des conclusions sur le projet et donner des recommandations pour la suite.	<p>L'équipe d'experts est organisée comme suit : Olivier Bouyer, principal évaluateur et chef d'équipe, Jérôme Maurice, expert forêt / biomasse, Maden Le Crom, expert forêt / changement climatique, Léopold Rutinigirwa Muliro, expert socio-économique. La méthodologie est consolidée au cours de la phase de préparation, basée sur l'approche cadre logique. Un tableau de bord (questions, indicateurs, vérificateurs) est proposé et validé afin de guider le processus d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pertinence : Les objectifs du projet sont-ils appropriés au contexte? Sont-ils cohérents avec les politiques de la Commission européenne ?• Efficacité : Le projet s'est-il réalisé à des coûts raisonnables ? Comment les moyens ont-ils été convertis en activités ? Quelles étaient les alternatives ?• Efficacité : Comment les résultats ont-ils contribué aux objectifs du projet ? Comment les hypothèses prises ont-elles influé sur les objectifs du projet ? Quels avantages ont été apportés aux groupes ciblés, notamment les personnes vulnérables ?• Impacts : Quels ont été les effets du projet dans son environnement plus large ? A-t-il contribué aux objectifs de la politique / secteur au sens large ?• Durabilité : Les effets positifs du projet sont-ils susceptibles de perdurer une fois le financement externe terminé ? <p>Une mission de terrain de neuf jours est mise en place pour recueillir les données. Les données sont recueillies par le biais de groupes de discussion, des entretiens semi-structurés et des observations de terrain. Les intervenants suivants sont interviewés : associations de planteurs, pépiniéristes, autorités locales et régionales (coutumières et administratives), représentants du secteur du charbon de bois (transformateurs, producteurs, transporteurs), équipe du projet et partenaires financiers / technique.</p>