

<p>Nom de la Mission : Route de désenclavement et travaux de lutte anti-érosive de Kisenso</p> <p>Financement : Banque Africaine de Développement</p>	<p>Valeur totale du contrat :</p>
<p>Pays : République Démocratique du Congo Lieu : Kinshasa, Commune de Kisenso</p>	<p>Durée de la mission : 12 mois</p>
<p>Nom du Client : BCECO</p>	<p>Nombre total d'employés-mois : 12</p>
<p>Adresse : Avenue colonel Mondjiba Kinshasa</p>	<p>Valeur du contrat VSi Afrique :</p>
<p>Date de démarrage : 01/2006 Date d'achèvement : 12/2006</p>	<p>Nombre d'employés-mois fournis par le partenaire : 12</p>
<p>Nom du/des partenaire(s) éventuel(s) : BCEOM France</p>	<p>Nom et fonctions des principaux responsables Chef de projet : JP De Roeck (BCEOM) Ingénieur de Projet : Wembo Lokongo Expert topographe : Hubert Maes (Vsi Planning) Ingénieurs-Topographes : Pierre Ntumba et Nicaise Kingolo Dessinateurs : Kiwa et Ziko Mbidiangu Environnementaliste : Francis Lelo</p>
<p>Descriptif du Projet : Etudes détaillées et élaboration des Dossiers d'appel d'Offres pour des travaux de construction de la route (Lot 1) et les travaux de lutte anti-érosives(Lot 2)</p> <p>Données de base : Kisenso, une commune de Kinshasa située sur un plateau, est entourée de collines qui ont été ravagé par des érosions (en total plus de 35). La population de 250.000 personnes habitant le plateau n'avait aucune route carrossable d'accès au plateau et les érosions emportaient à chaque pluie du sable vers la commune de Matete, située au pied des collines à tel point que des couches de sable de plus d'un mètre et demie couvrait les rues. Dans le cadre du PMURIS, BCECO a décidé de réalisé une étude d'une route pour accéder au plateau et pour désenclaver la commune de Kisenso. Cette voie devait également assurer la liaison entre la commune de Matete et la commune de Lemba. Les études et le DAO, subdivisée en trois lots, portent sur la construction d'une route d'une longueur de 9 km ainsi que les travaux de luute anti-érosives pour stabiliser les érosions dans le quartier de Ngomba.</p>	
<p>Descriptif des services fournis par notre personnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Collecte des données ○ Topographie du quartier, routes et érosions ○ Elaboration des plans (profil en long, profile en travers, plan de situation, etc) ○ Analyse de l'impact environnemental et social y compris le dossier d'expropriation 	