

Expérience du Consultant

<p>Nom de la Mission :</p> <p>Contrôle et surveillance, suivi des travaux de réhabilitation et extension d'AEP de la ville de Kinshasa dans le cadre du Programme Multisectoriel d'Urgence de Réhabilitation et de Reconstruction « PMURR »</p> <p>Financement : Banque Mondiale</p>	<p>Valeur totale du contrat :</p>
<p>Pays : République Démocratique du Congo</p> <p>Lieu : Kinshasa</p>	<p>Durée de la mission : 27 mois</p>
<p>Nom du Client :</p> <p>REGIDESO</p>	<p>Nombre total d'employés-mois : 24</p>
<p>Adresse :</p> <p>59-63 Boulevard du 30 Juin B.P. 12 599 Kinshasa 1</p>	<p>Valeur du contrat VSi Planning :</p>
<p>Date de démarrage : 12/2006 Date d'achèvement : 3/2009</p>	<p>Nombre d'employés-mois fournis par le partenaire : 24</p>
<p>Nom du/des partenaire(s) éventuel(s) :</p> <p>IGIP Allemagne, VSi Planning Belgique</p>	<p>Nom et fonctions des principaux responsables :</p> <p>Directeur de projet : P. Van Schandevyl (VSi Planning) Chef de Mission : Marcel Benade (IGIP) Chef de mission adjoint : JM Bensusan (VSi Planning) Ingénieur GC : Michel AHOSI (VSi Afrique) Ingénieur EM : Blair Alexis (VSi Afrique) Equipe de topographie (Vsi Afrique)</p>
<p>Descriptif du Projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation des Modules 1 et 2 de l'Usine de traitement de Ndjili (220.000m³/j) • Réhabilitation du captage d'eau brute de la rivière de Ndjili • Construction du Module 3 (110.000m³/j) <p>Actualisation des études existantes d'AEP avec inventaire de la situation au niveau de l'installation de captage de la rivière Ndjili, des installations de traitement d'eau, projection d'un 3ème module de traitement d'eau de 110.000 m³/j, réalisation des ouvrages tels que bâtiment de préparation et injection des réactifs, bâtiment d'exploitation avec laboratoire, réservoir d'eau traitée d'une capacité de 5.000 m³. Réhabilitation du captage eau brute de Ndjili et renforcement du système de transfert d'eau au Sud de Kinshasa.</p> <p>Données de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - population 6 millions d'habitants - rénovation de 2 modules de 220.000 m³/j au total - réalisation d'un 3ème module de 110.000 m³/j 	
<p>Descriptif des services fournis par notre personnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Collecte des données de base ○ Assistance au contrôle et surveillance des travaux génie civil et montage des équipements ○ Contrôle topographique des travaux ○ Logistique de la Mission de Contrôle (voitures, bureau, personnel administratif, etc) 	