

Projet hydroélectrique de BINI à WARAK, études d'impact environnemental et social



Description de la mission

Le projet hydroélectrique de Bini à Warak (93 MW), situé sur la rivière Bini dans la province de l'Adamaoua, a pour but de produire et transférer vers Ngaoundéré de l'énergie destinée à l'exportation vers le Tchad.

L'étude d'impact environnemental et social comprend l'ensemble des études et reconnaissances sociales et environnementales nécessaires à la réalisation d'une EIES et d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale conforme à la législation Camerounaise et aux exigences de la banque mondiale.

Les thèmes suivants ont été abordés: biomasse et Gaz à Effet de Serre, santé, faune, flore et forêt, socio économie, déplacement de personnes, SIG et traitement d'image satellite, qualité des eaux, impact hydraulique à l'aval et débit réservé.

Cette mission est réalisée en partenariat avec Alphatechnology

Maître d'ouvrage

Ministère des Mines, de l'Eau et de l'Energie
Yaoundé
Cameroun

Réalisation

11.2008 – 06.2009

Pöyry Environment SA

Siège social : 55 rue de la Villette, F-69425 LYON Cedex 03, France
Tel : +33 4 72 91 83 70, Fax : +33 4 78 53 39 22, environnement.fr@poyry.com, <http://environnement.poyry.fr>, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.