

Projet hydroélectrique de Song Mbengué, Phase 1 Cameroun



Description de la mission

Le projet hydroélectrique de Song Mbengué, situé sur la Sanaga, a pour but de fournir l'énergie nécessaire à l'extension de l'usine d'aluminium Rio Tinto Alcan d'Edéa: 700 à 1000 MW supplémentaires sont attendus.

La phase 1 comprend l'ensemble des études de reconnaissances techniques, sociales et environnementales préalables à la préparation d'une étude de faisabilité et d'une étude d'impact environnemental.

Pöyry est en charge de l'hydrologie, du suivi topographique et des études environnementales: biomasse et Gaz à Effet de Serre, santé, faune, flore et forêt, socio économie, SIG et traitement d'image satellite, qualité des eaux.

PÖYRY a assuré la mission en co-traitance avec EDF

Maître d'ouvrage

Rio Tinto Alcan
725 rue Aristide Berges
37341 Voreppe
FRANCE

Réalisation

Janvier à Septembre 2008

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.