

Etudes d'impact de 3 Parcs éoliens, Tétouan, Maroc, 2014

Prédiagnostic, 3 Parcs éoliens, Tétouan, Maroc, 2013

Demande d'autorisation et étude d'impact centrale de Saut Mathias, Guyane, 2013

Demande d'autorisation et étude d'impact centrale de Saut Mapaou, Guyane, 2012

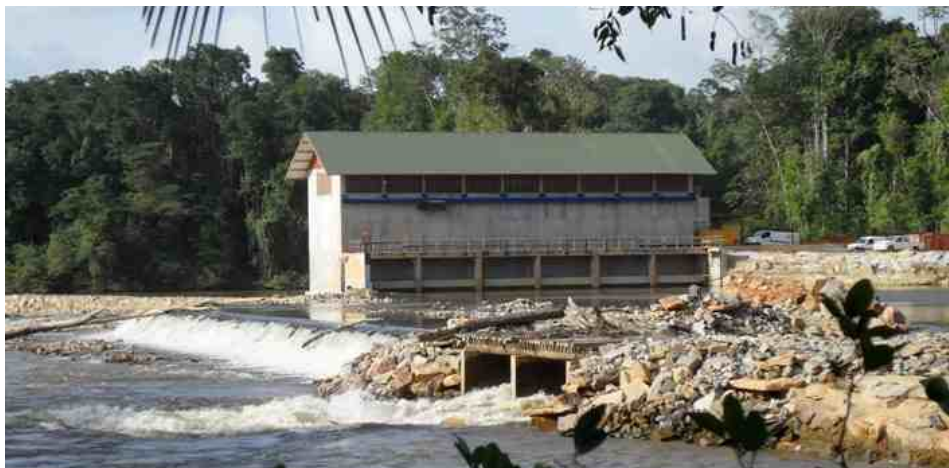
Demande d'autorisation et étude d'impact centrale de Saut Maman Valentin, Guyane, 2012

Environmental Impact Assessment de la centrale d'extraction de gaz méthane du lac Kivu et de production électrique associée, Rwanda, 2009

Initiation du programme de développement ENR en milieu rural, Rwanda, 2005

Mise en place du programme de développement des ENR, Equateur, 2003

Programme de développement des énergies renouvelables du Sri Lanka et formations ministérielles



AMO pour le développement de projets hydroélectriques DOM-TOM & international

Par Pierre LEFEVRE - +33 (0)5 34 45 28 16 - www.HYDRO-M.fr

ECLAIRAGE TECHNIQUE

HYDRO-M exporte son savoir-faire. Ses ingénieurs accompagnent leurs clients privés et institutionnels sur leurs projets de développement des ENR et ce de la phase projet jusqu'à la réception des chantiers. HYDRO-M assure l'expertise, l'assistance à la Maitrise d'Ouvrage et la Maitrise d'Oeuvre.

NOS PRESTATIONS :

HYDRO-M accompagne la pré-faisabilité, la faisabilité et la conception de projets hydroélectriques. Au delà, HYDRO-M mais propose pilote l'ensemble des études environnementales et administratives nécessaires à l'obtention des autorisations d'exploiter nécessaires aux projets d'ENR (hydroélectrique, éolien, solaire, biomasse). Dans ces cadres, HYDRO-M étudie le projet, guide le Maitre d'Ouvrage en prenant en compte les avis de toutes parties prenantes tout en conservant en ligne de mire son objectif principal. Pour chaque projet, HYDRO-M propose au Maitre d'Ouvrage des expertises ciblées et nécessaires à l'aboutissement du projet en assurant alors la coordination.

NOS RESSOURCES & NOS OUTILS :

HYDRO-M regroupe 12 experts, ingénieurs et techniciens ainsi qu'une dizaine partenaires dans les domaines de l'écologie, l'environnement, la géologie, l'hydrogéologie, géotechnique, l'économie et la sociologie en DOM-TOM et à l'international. Tous rodés au travail en pays émergents et aux particularités des climats inter-tropicaux et équatoriaux.

NOTRE HISTOIRE DANS LE DOMAINE :

HYDRO-M a réalisé des missions complètes pour le développement de l'hydroélectricité au Sri Lanka, en Equateur, au Rwanda et en Guyane, et participe également au développement d'ambitieux projets éoliens au Maroc.