

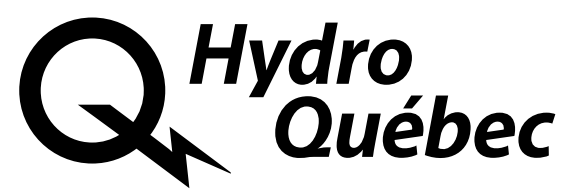
Présentée par

Deltek

Know more. Do more.®

**GRANDS
PRIX
du
GÉNIE-CONSEIL
QUÉBÉCOIS**
10^e ÉDITION 2012

En collaboration avec



INTERNATIONAL

INGÉNIEUR-CONSEIL
ROCHE LTÉE, GROUPE-CONSEIL

PROJET
**PORT DE COTONOU AU BÉNIN :
PLAN DIRECTEUR, FAISABILITÉ DÉTAILLÉE,
INGÉNIERIE PRÉLIMINAIRE, ÉTUDE
D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL**

CLIENT
MCA-BÉNIN

Le port de Cotonou, au Bénin, est le seul port de commerce du pays et a donc une importance économique majeure, même pour les pays voisins. Ses infrastructures à la fois vieillissantes et insuffisantes pour répondre à la demande avaient besoin d'un investissement d'envergure afin d'améliorer la productivité du port.

Roche a rassemblé une équipe d'experts dans une dizaine de domaines techniques afin d'élaborer un plan directeur et de préparer les dossiers techniques et environnementaux. Ce travail a ensuite permis la construction de nouveaux ouvrages maritimes, ainsi que l'amélioration de l'éclairage, de la protection-incendie et du réseau de voies de circulation, de même que l'acquisition d'équipements de lutte contre la pollution. L'ensemble des travaux réalisés a représenté un investissement de près de 140 M\$ et a contribué à améliorer grandement la productivité du port.

