

Trois-Gorges

Dossier de la rédaction de H2o
April 2012

Le barrage a déversé 9,3 milliards de m³ d'eau pendant la saison sèche

Le barrage des Trois-Gorges - plus grand ouvrage hydroélectrique du monde - a déversé quelque 9,3 milliards de mètres cubes d'eau dans le fleuve Yangtze durant la saison sèche.

Le barrage des Trois-Gorges déverse de l'eau depuis fin 2011 afin d'assurer l'approvisionnement en eau et la sécurité de la navigation sur le fleuve pendant les saisons sèches d'hiver et de printemps, a indiqué l'entreprise d'état Three Gorges Corp., le constructeur et opérateur du barrage.

Le projet des Trois Gorges est un système multifonctionnel de contrôle des eaux, constitué d'un barrage de 2 309 mètres de long et 185 mètres de haut, d'une clôture à cinq niveaux et de 26 générateurs hydroélectriques. La construction du projet des Trois-Gorges, d'un coût de 22,5 milliards de dollars, a débuté en 1993 et s'est achevée en 2009. Le barrage a commencé à générer de l'électricité en 2003.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 21-03-2012