

Le barrage des Trois-Gorges à pleine puissance

Dossier de la rédaction de H2o
August 2012

Le plus grand ouvrage hydroélectrique du monde, le barrage des Trois-Gorges sur le fleuve Yangts , a commencé à tourner à pleine capacité alors que la dernière de ses 32 turbines a été mise en service. C'est la première fois que les 32 générateurs, y compris la dernière turbine qui a subi des tests de fonctionnement en mai, sont mis en opération en même temps. L'installation de cette 32 me unité de 700 mégawatts porte la capacité totale de production du barrage à 22 500 mégawatts, soit l'équivalent d'une quinzaine de réacteurs nucléaires récents. La première turbine des Trois -orges avait été mise en service en juillet 2003. D'un coût de 22,5 milliards de dollars (17,9 milliards d'euros), le projet avait été lancé en 1993.

China.org.cn - 05-07-2012

 