

Mise en eau du barrage de Mekin en 2014

Dossier de la rédaction de H2o
April 2013

L'année 2013 devra

être décisive pour le barrage hydro-électrique de Mekin, dans le bassin du Dja, d'un coût de 25 milliards de francs CFA et destiné à produire 15 mégawatts d'énergie électrique pour alimenter, prioritairement, la partie australie du Réseau interconnecté Sud. L'infrastructure est prévue pour être opérationnelle d'ici 2014.

Au cours de cette année, les travaux devraient connaître une certaine avancée, notamment s'agissant des finitions de la construction de la digue principale. Le raccordement de la digue principale à la digue secondaire par une route est prévu d'ici juillet, afin que la construction de la seconde digue soit lancée courant août. L'entreprise China National Electric Engineering Co, chargée de l'exécution des travaux depuis fin 2010, devra également s'atteler à la construction de l'usine de production d'électricité et à l'installation des équipements y afférents.

Il s'agit par ailleurs de poursuivre les indemnisations dans les régions du Centre (Ntui, Endom) et de l'Est (Somalomo). "Elles ont été bouclées dans le département du Dja-et-Lobo et les études pour la relocalisation des populations touchées par la zone de mise en eau du barrage sont en cours de finalisation", affirme Clément Essouma, l'un des responsables à Hydro-Mekin. L'objectif étant de respecter le calendrier afin que la mise en eau du barrage de Mekin soit effective en septembre 2014.

Cameroon Tribune (Yaoundé), photo Radio Okapi - AllAfrica 26-03-2013

À