Burundi: Une nouvelle centrale en chantier pour combler le déficit en électricité

APA, 28-10-2015 Bujumbura Burundi) Le Burundi espÃ"re gagner 40 mégawatts de plus à partir de l'énergie électrique produite par une nouvelle centrale hydroélectrique dont la pose de la premiÃ"re pierre des travaux a eu lieu en début de semaine. Le projet a bénéficié d'un financement de la Banque Africaine de Développement (BAD) de 27 milliards BIF (17 millions de dollars) et d'un appui financier allemand de la KFW de 15 millions d'Euros, tandis que le gouvernement du Burundi a contribué à hauteur de 600.millions de FBU, soit 380 000 dollars. Le pays compte également s'interconnecter à la ligne haute tension 220 KV entre le Burundi et le Rwanda (Gitega-Ngozi-Huye et Kigoma) dans la région du sud du Rwanda Le Burundi ne dispose actuellement qu'une trentaine de Mégawatts variables selon les saisons et qui sont de loin insuffisants rien que pour la seule ville de Bujumbura. Le dernier barrage hydroélectrique construit au Burundi date des années 1980.

http://www.arib.info Propulsé par Joomla! Généré: 18 April, 2024, 22:59