

Construction de la plus grande centrale hydro-électrique du Burundi

PANA, 03 septembre 2012 Bujumbura, Burundi - Les travaux de construction de la plus grande centrale hydro-électrique du Burundi, d'une puissance de 20 mégawatts, viennent d'être lancés sur la rivière Kaburantwa, dans le Nord-ouest du pays. Les travaux devraient durer un peu plus de quatre ans pour un coût de quelque 80 millions de dollars américains d'un crédit octroyé par le gouvernement indien. La réalisation a été également confiée à une société indienne, International Limited".

La plus grande centrale hydro-électrique, en activité au Burundi depuis les années 1980, ne permet de produire que 18 mégawatts. Une fois terminée, la nouvelle centrale devrait permettre d'atténuer quelque peu les problèmes d'approvisionnement en énergie électrique qui se sont encore accentués cet été au Burundi, à cause des effets de la mauvaise pluviométrie et de la vétusté des équipements. Le gouvernement burundais est également à la recherche d'autres financements pour mettre en chantier des projets d'aménagement de micro-centrales hydro-électriques sur les grandes rivières du pays pouvant totaliser 97 MW. On estime au Burundi à seulement 2% la population qui a accès au courant électrique, alors qu'il faut au moins 270 MW pour développer l'industrie minière sur laquelle le pays mise pour décoller économiquement.