

Le Burundi veut produire 370 mégawatts en 2017

APA, 30-12-2013 Bujumbura (Burundi) - Le ministre burundais de l'Énergie et des Mines, a dit lundi à Bujumbura, sa volonté d'atteindre une production d'environ 370 mégawatts d'ici à 2017 pour pouvoir satisfaire la demande en énergie toujours grandissante. S'exprimant au cours d'une conférence de presse, le ministre de l'Énergie et des Mines, Cyprien Manirakiza, a indiqué que pour arriver à cet objectif, il est prévu la construction des barrages et les fonds pour l'exécution de ces travaux sont disponibles.

"La construction des voies d'accès aux sites, l'indemnisation de la population, la passation des marchés, ont été lancées courant 2013", a expliqué le ministre. Les centrales concernées sont celles de Mpanda, Kabu16 (sur la Kaburantwa), Kagu006 (sur la Kagunuzi), deux autres sur Jiji-Murembwe, et la centrale de Ruzibazi. A ces centrales, il faut ajouter l'énergie qui sera produite travers la tourbe et les déchets du dépôt de Buterere. Selon le ministre de l'Énergie et des Mines, une centrale solaire pilote sera construite d'ici peu et les projets régionaux comme la centrale hydroélectrique de Ruzizi III que se partagent le Burundi, la RDC et le Rwanda ainsi que Rusumo falls, une centrale commune au Burundi, à la Tanzanie et au Rwanda, seront mis en œuvre. "Les fonds pour l'exécution de ces projets ainsi que la construction des lignes de transports de l'énergie vers le Burundi sont disponibles", a souligné le ministre Manirakiza, soulignant qu'en 2013, le pays a produit 17, 2 mégawatts suite à l'exploitation des centrales thermiques dont une est sous location. "Ainsi l'énergie disponible actuellement avoisine 64,5 mégawatts. Ce qui fait que les délestages ont diminué. Les coupures d'électricité observées actuellement sont dues aux pannes du réseau et non au manque de l'énergie", a-t-il fait remarquer. La construction de la dernière centrale hydroélectrique burundaise date des années 1980.