

Burundi : baisse de la production électrique suite à la faible pluviométrie

@rib News, 25/01/2017 Source Xinhua Le Burundi a connu une faible pluviométrie ces derniers mois qui a causé une baisse importante de la production électrique, a reconnu mercredi le directeur général de la Régie de Production et de Transport de l'Eau et de l'Electricité (REGIDESO), Jérôme Nzikobanyanka. "A l'heure où nous sommes, la pluviométrie est très mauvaise. La descente de ce lac se chiffre à 9,5 m. C'est pourquoi ce barrage qui devrait donner normalement 18 MW ne donne à l'heure où je vous parle que 4 MW", a déclaré devant la presse Jérôme Nzikobanyanka, de retour du principal barrage hydroélectrique de Rwegura.

Il a fait savoir que même l'électricité qui provenait de la Ruzizi en République Démocratique du Congo a baissé à cause de ce problème de pluviométrie qui a affecté aussi l'est de ce pays. "Si rien n'est fait d'ici le mois de mars prochain, nous allons perdre encore 10 MW", a averti le directeur général de la REGIDESO, qui n'exclut pas dans ce cas que l'on risque de retourner à l'époque où l'on sera obligé d'utiliser les bougies pour l'éclairage. "Mais nous espérons que nous n'allons pas arriver à cette situation", a-t-il relativisé, affirmant que le ministère de tutelle est en train de travailler avec la société qu'il dirige pour pouvoir trouver une solution. Il a par ailleurs annoncé que, si la pluviométrie continue à baisser au rythme actuel, l'on va procéder au délestage. Depuis 1986, aucun nouveau barrage hydroélectrique n'a été construit alors que la demande en consommation électrique a plus que doublé selon le directeur général de la REGIDESO.

À

À

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});