

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

@rib News, 25/01/2017 &ndash; 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), Jéroboam Nzikobanyanka. "A l'heure où nous sommes, la pluviométrie a été 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 Jéroboam 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.

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