



La Coupe d'Afrique des Nations que le Cameroun a abritée du 9 janvier au 6 février étant désormais derrière nous, les régions de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême-Nord vont renouer avec leur quotidien de délestages électriques, à cause du déficit d'eau accentué au barrage de Lagdo. L'annonce est faite dans une communication du concessionnaire du secteur de l'électricité, Eneo Cameroon.

*« La problématique du déficit hydrologique du barrage de Lagdo est d'autant plus accentuée et la fragilité du système demeure. Aussi une programmation ciblée des délestages dans les 3 régions du septentrion est nécessaire afin de permettre la satisfaction optimale des besoins tant des ménages que des industriels »*, indique l'entreprise.

Elle explique d'ailleurs que pour tenir le pari de l'approvisionnement en énergie dans le Grand-Nord durant la CAN, des industriels ont dû renoncer partiellement à leur consommation d'énergie. Ainsi, il y a eu l'effacement de certains industriels et grands clients aux heures de forte demande. *« Plusieurs industriels et commerces ont accepté de renoncer à leurs consommations pour permettre aux ménages de vivre les matches »*, affirme Eneo.

Pour remédier à ce problème et rééquilibrer l'offre-demande dans cette partie du pays, Eneo apprend que deux centrales solaires sont en train d'être déployées à Guider et à Maroua. A celles-ci, s'ajoutent trois centrales thermiques à Guider, Maroua et Kousseri, d'une capacité totale de 55 MW. À Guider, la centrale thermique et la centrale solaire ont d'ores et déjà été mises partiellement en service et les premiers mégawatts-heures sont injectés dans le système.