



Sur très hautes instructions du président de la République, le gouvernement via le ministre de l'eau et de l'énergie, a ordonné le transfert des 20 MW d'énergie produits par la centrale thermique d'Ahala au profit des populations de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême Nord. Pour ce faire, il a désigné un pilote, le ministre de l'eau et de l'énergie, Gaston Eloundou Essomba, avec pour feuille de réussite à donner l'énergie électrique à toutes les populations du Grand Nord en particulier et à tous les Camerounais à général. Très rapidement, Gaston Eloundou Essomba a pris ses responsabilités à bras le corps. C'est un véritable marathon qu'il engage cette semaine.

Ce lundi matin, c'est dans la ville de Ngaoundéré qu'il a déposé ses valises. Il visite depuis quelques minutes le site de construction de la nouvelle centrale thermique de la ville éponyme. Dans la même veine, il va officiellement réceptionner les premiers groupes qui permettront de pallier le déficit énergétique dans la région de l'Adamaoua. Précisons que les travaux sont en cours sur le terrain au grand bonheur des populations qui disent merci au Président Paul Biya, le père du Renouveau.

Ce mardi, le Ministre de l'eau et de l'énergie va procéder à la visite du barrage de Lagdo confronté en ce moment à un problème de manque d'eau causé par la faible pluviométrie. Ensuite, cap sur Garoua où il va officiellement accueillir les nouveaux groupes transférés au profit des populations du grand Nord. Mercredi prochain, il procédera à un exercice similaire du

côté de Maroua avant de regagner Yaoundé, la capitale.

En rappel, le barrage de Lagdo ne produisait que 15 MW par manque d'eau, les centrales thermiques en produisaient 30. La demande étant de 65, il fallait absolument combler le cap. D'où l'intervention de la centrale d'Ahala.

Par Zephirin Koloko