



Les travaux de bétonnage de l'Usine de pied du barrage hydro-électrique de Lom-Pangar ont commencé. Sur le site d'où va émerger l'infrastructure destinée à produire 30 MW d'énergie électrique, les bétonneuses se succèdent pour déverser leur contenu, après les travaux de ferrailage et de coffrage, apprend 237actu.

Dans le cadre du suivi du chantier de construction de l'usine de pied du barrage hydroélectrique de Lom-Pangar, le directeur général d'Electricity Development Corporation (EDC), Théodore Nsangou, est descendu sur le terrain le mardi 16 mars dernier, peut-on lire dans les colonnes de Cameroon-tribune en Kiosque ce vendredi 19 mars. *«Nous avons vu que la conduite forcée numéro 1 a déjà été bétonnée. Dans deux semaines, on va attaquer les conduites deux, trois et quatre. En même temps, on bétonne les murs de soutènement»*, précise Théodore Nsangou chez nos confrères.

«Pour l'usine, l'estimation des travaux est autour de 45%. Lorsqu'on ajoute les aspects concernant la ligne de transport, le taux baisse un peu car beaucoup d'équipements fabriqués à l'extérieur et déjà acheminés au Cameroun, sont encore en train d'être dédouanés», a par la suite indiqué le DG de EDC.

Crise Sanitaire

«Nous espérons que nous n'aurons pas d'autres surprises en raison du Covid-19. Pour le

moment, nous avons contourné la première vague. Lorsqu'elle est arrivée, nous avons changé notre stratégie, en mettant l'accent sur le génie civil au détriment de la fabrication de certains équipements », explique Théodoe Nsangou à notre source. Avant d'ajouter qu'au moment où la deuxième vague veut arriver, certains équipements ont déjà embarqué et sont déjà sur le bateau. « Il est clair que s'il y a une vague importante en Chine dans les usines, cela peut impacter la fabrication. Mais nous avons quand même un plan B dans ce cas, pour que les équipements puissent être acheminés », soutient le maître d'ouvrage.
