

Les assurances de Edc au comité de pilotage et de suivi

En attendant le montage de l'usine de pied dans quelques mois, les travaux de construction de la ligne haute-tension de 90 kilovolts ont commencé avec l'ouverture du corridor Lom-Pangar-Bertoua.

Pour la partie chinoise, pas de doute. La mobilisation des équipes de l'entreprise Camc, chargée de réaliser cet ouvrage au pied du barrage montre bien qu'on attend plus que l'arrivée du matériel préfabriqué. Et si l'on s'en tient aux assurances du Directeur général d'Electricity development corporation (Edc), « une fois que le matériel sera disponible, les travaux vont s'accélérer afin de respecter les délais contractuels ». Dr Théodore Nsangou rassure à propos que « dans moins de 03 mois, les premiers équipements vont arriver sur le chantier du barrage. La partie la plus délicate reste la fabrication des turbines, et il va falloir qu'on se rende nous-mêmes en Chine pour superviser leur fabrication, afin de s'assurer de la qualité des matériaux et du respect des normes ». Des assurances faites aux membres du Comité de pilotage et de suivi du projet Lom-Pangar (Copil) au terme de leur mission de supervision sur le site du barrage le 06 juin 2019. « La dernière fois que nous étions ici, cet endroit était rempli d'eau à plus de 15 mètres de hauteur et beaucoup parmi nous craignaient que la réalisation de cet important ouvrage connaisse des retards. Le financement des travaux ayant été restructuré avec le concours de la Banque Africaine de développement nous constatons tous l'évolution accélérée des travaux préparatoires. Nous sommes très satisfait des efforts qui ont été déployés par la direction générale de Edc pour que cette phase 2 prenne véritablement corps », s'est réjoui Jean Nzie Nzie, chef de mission du Copil.

Avec 6 milliards de m³ d'eau actuellement stockée, le barrage réservoir de Lom-Pangar vient de terminer sa quatrième année de régulation du fleuve Sanaga avec succès. Sa mise en eau totale a mis fin aux délestages dus à la production et amené le concessionnaire Enéo à faire d'importants bénéfices grâce à l'arrêt de l'utilisation du thermique à l'évidence très couteux. « A travers les barrages de Song-Loulou et d'Edéa, nous fournissons chaque année à Enéo 170 Mégawatts de puissance



garantie hydraulique. Du côté d'Enéo, l'économie est évaluée à environ 25 milliards de francs Cfa chaque année. Multiplié par quatre ans, ça fait une centaine de milliards économisés par cette entreprise. Ce qui est extrêmement satisfaisant », se réjouit Dr Théodore Nsangou. Au cours de cette descente sur le terrain, le Dg de Edc de réaffirmer le respect du calendrier de construction de l'usine de pied du barrage et de la ligne Haute-tension 90 Kilovolts devant connecter Lom-Pangar à Bertoua. « La fabrication de la plupart des accessoires est en cours, la partie la plus délicate étant celle des turbines. Il va falloir qu'on se rende à l'usine de fabrication en Chine pour s'assurer de la meilleure qualité des matériaux et du respect des normes ».

Interconnexion

En parcourant les 105 kilomètres de route dégradée qui traverse les villages du canton Pool et Mbéten, le Comité de pilotage a constaté l'ouverture effective du corridor de la ligne Haute-tension sur une distance de 25 kilomètres. Ici, l'entreprise Cegelec, sous la supervision du maître d'œuvre Cima International est à pied d'œuvre depuis quelques semaines pour les travaux de déforestation. « Nous sommes en train de tout faire pour respecter le double délai de 22 mois pour livrer à même temps l'usine de pied du barrage, que la ligne de transport Haute-tension

Lom-Pangar-Bertoua, ainsi que l'électrification des villages situés sur les axes concernés », a rassuré Dr Théodore Nsangou. Par ailleurs, a-t-il précisé, « nous avons déjà obtenu de la et la Banque de développement des Etats de l'Afrique centrale, le financement de l'autre morceau de la ligne Haute-tension Bertoua-Abong-Mbang et Bertoua-Batouri. Les attributions sont déjà faites, ainsi que les audiences publiques. Nous allons bientôt entamer les commissions de conseils d'évaluation. Et dans un délai relativement court, nous allons aussi tout faire pour construire la ligne Bertoua-Abong-Mbang et se raccorder sur la future ligne 225 kilovolts Yaoundé-Abong-Mbang, pour faire l'interconnexion entre le réseau interconnecté Sud et le réseau interconnecté Est ».

Pour le directeur général de Edc, « au moment où on parle de l'injection de Memve'ele sur le réseau interconnecté Sud, cette interconnexion sera encore plus facile parce que Memve'ele pourra aussi à un moment donné, pendant les périodes ou l'usine de Lom-Pangar sera en étiage aussi, suppléer Memve'ele et vice versa. Donc, cette interconnexion est en train d'être construite sous les hauts auspices du ministre de l'eau et de l'énergie, et nous travaillons actuellement dessus ».

Ange-Gabriel OLINGA B
De retour de Lom-Pangar