

GRAND POUBARA : ÇA AVANCE TRÈS BIEN



GRANDS TRAVAUX

Les travaux de construction du Grand Poubara avancent

ENERGIE-GRAND POUBARA A la tête d'une importante délégation à laquelle s'est jointe Li Fushun, Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de Chine au Gabon, Régis Immongault s'est rendu compte, vendredi dernier, de l'avancement à Poubara, des travaux de construction du 3^{ème} barrage de même dénomination dans la région du Haut-Ogooué.

« Je suis satisfait et impressionné par l'état d'avancement des travaux. Il est clair que l'entreprise Sinohydro avance conformément au calendrier qui avait été arrêté avec les autorités gabonaises. Cela signifie que les travaux seront achevés dès fin décembre 2012 et la première énergie livrée au complexe sidérurgique et métallurgique de Moanda en janvier 2013 », a indiqué Régis Immongault.

Sur le terrain, les ouvriers sont à pied d'œuvre. Dans deux mois, ils devraient faire la jonction entre les deux bouts de l'aqueduc de 3,4 Km par lequel les eaux seront déviées en direction de l'usine de production de l'électricité. A ce niveau là aussi, les travaux sont largement avancés.

Sur le lit asséché du fleuve Ogooué, une excavation béante de près de 30 mètres de profondeur abrite une plate forme en béton armé sur laquelle un gigantesque barrage sera levé jusqu'à la hauteur d'un autre ouvrage qui surplombe les lieux.

Toutes les huit heures, jour et nuit, des équipes se suppléent dans ce vaste chantier afin réaliser l'important ouvrage qui est décisif dans le renforcement des capacités économiques du Gabon, notamment dans le fonctionnement du complexe de silico-manganèse et de manganèse métal en construction à Moanda.

L'ambassadeur chinois, Li Fushun, omniprésente sur tous les chantiers à ses côtés des

compatriotes défendent l'honneur du Dragon d'Asie, s'est voulu rassurant. « Pour un projet de telle envergure, les problèmes ne devraient pas manquer et c'est normal ».

La partie chinoise a assuré le ministre de la livraison de l'ouvrage dans les délais.

« C'est pour cela que nous sommes ici et nous y travaillons », a-t-elle ajouté.

Le barrage du Grand Poubara sera un ouvrage de type mixte de 37 mètres de haut avec un réservoir d'une surface totale de 46 Km². Dans sa première phase, le barrage produira 160 mégawatts au moyen de quatre turbines de 40 mégawatts chacune puis 280 MW dans sa deuxième phase.

Mais il semble que cette puissance demeure insuffisante pour tous les besoins exprimés par les différentes entreprises qui s'installent dans la province. Le démarrage, dans quelques mois, de l'exploitation de manganèse à Onkoua (35 Km au Sud-est de Franceville) constituera un casse-tête à résoudre, sans compter l'exploitation d'or de Bakoudou, près de Bakoumba.

En un mot, la demande en énergie demeure forte et l'offre demeure inférieure. Deux lignes de transmission seront construites pour distribuer l'énergie. Une de 62 Km ira sur Moanda (Ouest de Poubara) et une autre de 45 Km sur Franceville (Est).

Ce projet qui verra le jour dans environ 20 mois a débuté en mi-novembre 2008. Il coûtera près de 200 milliards de FCFA et



Le ministre Immongault sur le chantier du Grand Poubara en compagnie de Li Fushun

emploie près d'un millier de personnes dont 700 locaux, indique-t-on.

Les travaux de construction ont été confiés à la société Sinohydro Corporation Limited. Le contrôle de

l'exécution est réalisé par le bureau d'études Gauff GMBH & CO. Engineering KG. Geo assistance en assure le suivi et l'assistance technique.

Grand Poubara vient en appoint à Poubara I et Poubara II inaugurés il

y a plusieurs années déjà.

Cyriaque NGOMA