FOURNITURE EN ENERGIE

Arrivée de la nouvelle centrale thermique



ACTUALITE

D'une capacité de 25 mégawatts, cette centrale thermique va fournir de l'électricité 24h/24 dans la zone de Kaloum, puis 75 mégawatts après l'arrivée du reste de matériels pour permettre de couvrir certaines localités, telles que Matam, Dixinn.... l'operateur économique guinéen, Ibrahima Kassus Dioubaté, qui a conduit cette mission suite à la confiance renouvelée par le président de la République, le Pr Alpha Condé, dont l'ambition est celle d'électrifier la Guinée, dans l'espoir de répondre aux besoins de la population.

Le chef du projet, Laye Camara, Ingénieur Electrique, n'a pas de préciser que la Guinée a été le seul pays à avoir bénéficié de cette centrale électrique parmi les pays de la sous-région ouest-africaine. Il affirme que ce projet arrive pour une première fois en Afrique de l'Ouest. "On a de tel équipement aussi performant qui ne fait pas du bruit, qui n'est pas comme des machines de Tombo" dit-il

Laya Camara a déclaré qu'ils vont se connecter au réseau de l'EDG pour produire les 25 mégawatts pour un départ. Parce qu'à la longue, elle produira 75 mégawatt au total, puis elle sera alimentée par le kérosène, du gasoil ou du gaz qui seront installés plus tard. "Quand nous allons nous connecter au réseau de l'EDG, nous allons produire 25 mégawatts pour un départ et quand les autres machines seront là, nous allons augmenter notre capacité à 75 mégawatts qui servira une bonne partie de Kaloum et le reste de la banlieue notamment Matam, Dixinn".

Avec la ligne chinoise appelée 110, Laye Camara a affirmé la capacité de servir toute la Basse Côte. Ils comptent améliorer la ligne afin d'augmenter la production jusqu'à 250 mégawatts pour alimenter 24 heures sur 24 toute la ville de Conakry.

« Tout ce travail sera effectué en connivence avec le ministère de l'Energie. Et, d'ici début avril, le premier groupe au réseau sera mis en place », a-t-il précisé Pour la protection de l'environnement, l'ingénieur Laye a soutenu que ces machines n'auront aucun







impact à cet effet. Il dit que la centrale est très protégée pour rendre l'environnement pollué. Leur système consiste à recycler tout sur place. A cet effet, ils utiliseront du carburant propre qui donne plus de performance aux machines.

Le PDG de K-Energie, Sam Zormarti, a affirmé dans son allocution que la raison de l'envoi de cette centrale électrique en Guinée s'inscrit dans le but de soulager le peuple en matière d'électricité, suite à l'ordre et la confiance reçus du Président guinéen, le Pr Alpha Condé.

« C'est grâce à la confiance qu'on a donnée à notre société K-Energie par le président de la République, nous sommes venus investir en Guinée. C'est cette confiance qui nous a permis d'aller chercher des financements à l'étranger pour pouvoir donner aujourd'hui le courant à la Guinée. C'est une centrale thermique de la dernière technologie. Nous avons beaucoup investi dans ce projet pour pouvoir donner du courant à la Guinée », a-t-il martelé.

Dans son message adressé au peuple de Guinée, le PDG du projet a sollicité la motivation de tous les guinéens, de tous bords, qu'il soit malinké, peulh, soussou et forestier, de rester unis pour participer au développement de la Guinée.

« Le courant que nous donnons c'est pour eux. Ce projet n'est rien d'autre que la volonté du président Alpha Condé qui a promis de donner le courant à la Guinée» dit le PDG du groupe K-Energie.

Parlant du coût d'investissement du projet, Mr. Sam précise avoir investi 250 millions de dollars sur fonds propre. La Guinée n'a rien payé, selon lui, elle ne paiera que le courant qui sera fourni à la population. Et ils sont prêts à investir encore 240 millions de dollars pour la Guinée dans l'urgence.

Comme vous l'avez vu, c'est un matériel de dernière technologie qui est arrivé dans un vol spécial des Etats Unis pour la Guinée. C'est une première en Afrique d'amener la centrale dans un avion. Nous allons mettre tous les moyens nécessaires pour aider la Guinée à devenir un pays avec la lumière pour encourager d'autres investisseurs à venir investir dans notre projet » dit-il et d'ajouter en fin ceci : « Je tiens aussi à vous préciser que c'est l'EDG qui distribuera le courant que nous allons fournir. J'espère que l'aide et l'union nationale permettront une bonne distribution pour le peuple de Guinée ».

Pour clore, le PDG de K-Energie a remercié les partenaires financiers, notamment les banques pour leur soutien: « Nous remercions la banque du Qatar, Miami holding, la banque UBA-Guinée, qui nous ont soutenus dans ce projet. Je remercie les membres du gouvernement qui nous ont aidés surtout le ministre de l'énergie et son cabinet ainsi que les responsables de l'EDG».

Younoussa Sylla

