

LE DIRECTEUR GENERAL DE LA SNEL PALPE LA REALITE DES TRAVAUX DE REHABILITATION A LA CENTRALE D'INGA 2

A la suite du délestage intense vécu à Kinshasa, au Bas-Congo et ses environs, le Directeur Général de la SNEL est descendu à Inga, site de Production Ouest afin de palper la réalité de divers travaux de réhabilitation.



Accueil du DG par les Agents et Cadres du site Inga

Il était accompagné de quelques cadres de la SNEL et médias de Kinshasa.

Après les civilités et formalités d'usage, une séance de travail a réuni les cadres techniques d'Inga autour du Directeur Général, à la résidence ministérielle, avant de se rendre à la centrale.

La randonnée a démarré par la centrale d'Inga 2 où se trouvent les groupes arrêtés et à la base du délestage intense, à l'occurrence, le G24, le G27 et le G28.

le Directeur Général ainsi que toute sa suite ont reçu, du Directeur de Production Ouest, des explications sur les travaux entrepris, leur timing et les résultats escomptés.



Le DG de la SNEL recevant des explications du DPO

La note d'espoir de l'intervenant avait fortifié tout le monde, d'autant plus que des équipes se relayent nuit et jour pour réduire le temps d'immobilisme des machines attaquées.

Après la centrale d'Inga 2, la délégation s'est rendue au bureau du sous-traitant ALSTOM pour une séance de travail avec le Directeur Général et quelques intervenants locaux.

Une projection sur l'évolution des travaux d'intervention au G24 et sur les investigations en cours sur le G28 a fixé les esprits.

Le Directeur Général a pris la parole, à l'issue de l'exposé pour faire quelques recommandations liées à la bonne marche des travaux et le cap fût mis sur la centrale d'Inga 1.



Les Agents à la centrale d'Inga e plein travail de réhabilitation

Les travaux en cours ont retenu l'attention particulière du Directeur Général qui, comme à Inga 2, voulait avoir les détails sur le programme mis sur pied.

La délégation s'est ensuite dirigée vers le poste de dispersion, où un massif a été coulé pour recevoir le nouveau transformateur 100 MW d'alimentation de la ligne BOMA.



Vue de quelques Agents au poste de dispersion

Une interview fût accordée à la presse sur place, il a plus été question des problèmes en électricité que connaît la SNEL et qui ont été à la base des délestages évoqués précédemment.

Il ressort, de l'intervention du Directeur Général que l'arrêt simultané de deux groupes, dont les G24 et 28, dû à la vétusté des

machines, a occasionné une perte de 320 MW sur le site d'Inga et un déficit de près de 100 MW dans la ville de Kinshasa. Ces groupes, en effet, n'ont subi aucune révision profonde depuis 30 ans et ont dépassé la moyenne d'heures de fonctionnement requis.



Le DG devant la presse au poste de dispersion

Le Directeur Général s'est également entretenu avec la presse sur l'avancé des travaux de la 2^{ème} ligne Inga-Kinshasa et de son impact futur sur la desserte en électricité dans la capitale.

Signalons que le même jour, à 18h35', le G28 a été remis en service et se comporte normalement depuis son retour.



Photo souvenir avec quelques cadres trouvés sur site