

# ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

## SEEG : reprise de la maintenance du réseau électrique

**SUSPENDUES** en raison du confinement, les opérations de maintenance du réseau électrique de la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) ont redémarré.

GM. NTOUTOUME-NDONG  
Libreville/Gabon

Le dynamisme des équipes de maintenance du réseau électrique ont permis d'assurer la continuité du service. C'est ce qui ressort de la visite de presse sur différents sites dudit réseau. La Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) a, en effet, organisé, le

30 juillet dernier, une excursion sur différents sites de son réseau électrique avec plusieurs journalistes.

Il s'agissait exactement d'une inspection de ses ouvrages en cours de maintenance sur le site de production hydroélectrique de Kinguele-Tchimbele. Sur le terrain, une forte délégation de techniciens qui assurent l'entretien des installations a guidé



Photo: GMNN

Les techniciens de la SEEG, ici dans l'usine construite au sein de la roche de Tchimbélé.

### La puissance des barrages de Kinguéle-Tchimbélé



Photo: GMNN

Une vue de l'usine hydroélectrique de Kinguele.

GMNN  
Libreville/Gabon

EN 1960, la croissance régulière de Libreville avait amené le gouvernement gabonais à solliciter la SEEG et Electricité de France (EDF) pour rechercher, à proximité de la capitale, un site pouvant abriter l'aménagement d'un complexe hydroélectrique d'une capacité de production adaptée aux besoins d'un pays jeune, à l'aube de son développement industriel et économique.

La prospection des ingénieurs fixa le choix sur les chutes de Kinguéle situées en pleine forêt équatoriale,

sur le cours de la rivière Mbei (100 km à l'est de Libreville), dans la région des Monts de Cristal. Le 12 septembre 1969, le défunt président de la République, Omar Bongo Ondimba, y posa la première pierre des travaux de construction. Premier barrage électrique du Gabon, Kinguéle est composé de 4 groupes d'une puissance totale de 60 MW, d'un poste de transformation de 90 kV et d'une ligne de transport de 71 km de long dont le parcours est exclusivement en forêt. Quelque temps après, le barrage de Tchimbélé a, à son tour, été construit pour soutenir la production électrique de celui de Kinguéle.

les représentants de la presse durant cette randonnée d'une journée. Lors de cette visite, le chef du Département électricité de l'Estuaire, Stanislas Mandza, a indiqué que les travaux d'entretien sont nécessaires pour garantir la sûreté et la sécurité de fonctionnement du réseau interconnecté (RIC) de Libreville et du reste du pays. Mais dans le contexte actuel

de lutte contre la propagation du Covid-19, les opérations de maintenance programmées avaient été suspendues en mars dernier, c'est-à-dire dès l'entrée en confinement. Depuis l'allègement des mesures barrières, l'entreprise a relancé ses opérations de maintenance. A cet effet, une importante opération d'entretien du groupe G2 est en cours à l'usine de Tchimbélé. En

outre, sur le terrain, selon les circonstances réelles rencontrées, des travaux d'élagage au voisinage de lignes électriques aériennes sont réalisés afin de se prémunir contre les risques de dommages pouvant être causés sur les lignes et les ouvrages.

« Au terme de cette visite, on peut être confiant sur le fait que la continuité du service est garantie », a affirmé le responsable.

### Une tâche titanesque

GMNN  
Libreville/Gabon

DURANT l'excursion du 30 juillet dernier, les journalistes ont pu mesurer les difficultés qu'affrontent les équipes de la Société d'énergie et d'eau du Gabon sur le terrain de la maintenance. Le site visité est celui où s'était produite la panne ayant perturbé la distribution d'électricité en juillet dernier.

En effet, le vendredi 24 juillet dernier, la SEEG avait enregistré une coupure générale d'électricité sur le réseau interconnecté de Libreville, suite à un défaut de terre sur la ligne de très haute tension 225 KV.

Dès la survenue de cet incident qui avait profondément perturbé le réseau électrique, les équipes techniques de la SEEG avaient engagé différentes opérations : recherche de défaut par essais d'ouverture et



Photo: GMNN

Une équipe sur le terrain pour la maintenance du réseau électrique.

fermeture du réseau électrique ; visite hélicoptérée de la ligne de très haute tension entre Libreville et les barrages Kinguele-Tchimbele ; visite au sol des organes de la ligne.

Du samedi 25 au dimanche 26 juillet, les recherches se sont poursuivies. Et l'intensification de celles-ci au sol avait permis de localiser le tronçon en défaut. Un arbre était accroché à la ligne 225 KV. Les équipes avaient

tout de suite procédé à l'isolement de cette ligne. C'est ainsi que le réseau électrique avait pu être reconstitué et revenir à la normale.

Il faut savoir que pour atteindre le site en question, il a fallu entrer en forêt et gravir une montagne sur plus de 500 mètres environ. Et selon les agents, il faut parfois intervenir en pleine nuit avec le risque de croiser des animaux dangereux...