

# ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

## "Les réparations ont nécessité d'importants moyens financiers"

**LA** rupture, le 9 mars dernier, du câble SAT3 au niveau du Congo et l'incident de la branche du câble ACE au niveau de la Mauritanie ont perturbé le trafic de plusieurs pays dont le Gabon. Dans cet entretien, Le directeur général de Gabon Telecom, Abderrahim Koumaa revient sur les moyens mis en œuvre pour rétablir le trafic.

en passant par ACE jusqu'au Nigéria puis par WACS. Notre partenaire au Nigéria n'a pu réaliser la partie qui le concerne que le 12 mars. Une réunion a été organisée le 13 mars avec le président de l'Arcep et les différents acteurs des câbles sous-marins pour discuter des actions futures à entreprendre dans de telles circonstances. Pour rappel Gabon Telecom et Axione avaient signé en 2017 une convention de sécurisation mutuelle entre les câbles SAT3 et ACE.



Photo: CM

**Abderrahim Koumaa, le directeur général de Gabon Telecom.**

**est le délai moyen de rétablissement ?**

Les délais de rétablissement des câbles sous-marins sont généralement de 4 à 6 semaines et plusieurs pays de la région sont restés perturbés, au mois de janvier, pendant toute la période de réparation. Toutefois, Gabon Telecom n'a pas lésiné sur les moyens et avait commandé des capacités importantes de secours. Ce qui a permis aux clients gabonais de ne pas sentir la coupure. Nous avons également effectué des commandes en toute urgence pour cette double coupure du 9 mars.

**Est-ce que ça coûte cher ces capacités supplémentaires de secours ?**

Oui ça coûte très cher ! Et Gabon Telecom a payé à Axione 430 millions fcfa pour secourir le trafic au mois de janvier et certainement l'équivalent pour le mois de mars. Et c'est pour cela que d'autres opérateurs ne sécurisent qu'une partie du trafic en cas de coupure.

Propos recueillis par Maxime Serge Libreville/Gabon

**L'union : M. le Directeur général, qu'est-ce qui est à l'origine des perturbations constatées sur le réseau internet de Gabon Telecom, la semaine dernière ?**

**Abderrahim Koumaa :** Gabon Telecom dispose d'une bande internationale de 30 Gbps soit environ 85% de la capacité internationale utilisée au Gabon. Ce qui permet d'offrir une bonne qualité de service, que ce soit pour le mobile ou pour la fibre optique entreprises et résidentiels qui devient très gourmande en débit notamment par la TV sur internet et le streaming. L'internet se base actuellement en totalité sur les câbles sous-marins. Dans notre région, il y a essentiellement trois câbles sous-marins SAT3, ACE et WACS. Gabon Telecom est membre du consortium SAT3 et utilise le câble SAT3 en principal avec un secours via ACE à travers notre partenaire Axione. Le 9 mars, la région a subi une rupture du câble SAT3 au niveau du Congo qui a coïncidé avec un incident de la branche du câble ACE au niveau de la Mauritanie. Cet incident a perturbé le trafic de plusieurs pays dont le Gabon. Une restauration dans l'immédiat, avec notre partenaire Axione, à hauteur de 6.5 Gbps a permis de rétablir la voix mobile, la 4G et les LL entreprises. La même nuit, une commande a été confirmée pour une capacité de 20 Gbps avec un 3ème chemin

**Nous entendons régulièrement parler de ces câbles sous-marins, de quoi s'agit-il exactement ?**

Un câble sous-marin est un câble posé sur le fond marin et destiné à acheminer des télécommunications ou à transporter de l'énergie électrique. La plupart des télécommunications mondiales transitent par des câbles sous-marins. Du fait de la faiblesse de développement des liens terrestres sur le continent, l'Afrique est relié au

reste du réseau Internet par des câbles sous-marins. Les câbles qui tissent cette toile sous-marine peuvent être fragilisés par différentes causes : bateau de pêche, ancres de bateaux, causes géologiques...

**Comment se gèrent les réparations de ce type de panne ?**

Les réparations sont fonction du motif et de l'importance de la panne, et elles peuvent prendre plusieurs semaines et nécessiter

d'importants moyens financiers. Ces coupures se passent parfois à des profondeurs de + de 3000 m. Les solutions mises en œuvre pour permettre une continuité de service impliquent une redirection du trafic vers d'autres câbles sous-marins et dans le cas du Gabon, qui n'est desservi que par 2 câbles, il s'agit de négociations avec des partenaires d'autres pays africains.

**Lors de ce type d'incident, quel**

**sodim tp** **RENAULT** La vie, avec passion

**OROCH**  
TOUT EN UN POUR VOUS SERVIR

**À PARTIR DE 14 200 000 FCFA TTC**

BP 506 - LIBREVILLE - T : (241) 11 79 26 45 - 66 63 83 73 - 77 14 01 59  
email : sodim.tp@groupesogafnic.com - www.sodimtp-gabon.com

NOUS CONSTRUISONS L'AVENIR. **SOGAFNIC**