

4 Économie

Infrastructures routières/A la suite de l'effondrement d'une buse métallique à Nkoltang

Le gouvernement encore une fois à l'épreuve

G.R.M.
Libreville/Gabon

DANS la nuit du vendredi au samedi dernier, à Nkoltang, dans le deuxième arrondissement de la commune de Ntoun, la forte pluie qui s'est abattue sur la zone a provoqué l'effondrement d'une buse métallique sur cette partie de la Nationale 1. Au point de perturber, sinon de paralyser fortement la circulation entre Libreville et l'intérieur du pays. Depuis la matinée du samedi, le gouvernement a dépêché le génie militaire sur le terrain pour remédier à la situation. L'objectif étant simplement de trouver une "solution en-



Photo : JOE MANIANGA

A la place de la buse métallique, le génie militaire place des conduites en acier.

core provisoire" par rapport à l'ouvrage qui a été emporté par les eaux, afin de maintenir le trafic entre la capitale politique et administrative du Gabon et l'hinterland. En attendant de reconstruire l'ouvrage.

Ainsi, avec l'appui et l'assistance des techniciens du ministère des Infrastructures, des Travaux publics et de l'Aménagement du territoire, les équipes de cette unité de l'armée gabonaise sont à pied d'œu-



Photo : JOE MANIANGA

Bien que les pluies aient cessé, le débit d'eau est toujours impressionnant.

vre sur les lieux. A la place de l'ouvrage détruit par la crue, elles luttent contre le fort courant de la rivière Akouegna pour installer des conduites en acier. Et ce, dans l'espoir de faciliter l'écoulement des eaux.

Les conduites sont alors stabilisées grâce aux blocs de gravier obtenus auprès d'un opérateur de la place. Si l'on espère qu'elle permettra de régler le problème jusqu'à ce que le gouvernement relance les

travaux d'aménagement de la route Pk11-Ntoun, l'opération en cours a rappelé aux usagers l'incident survenu en 2014. En effet, l'on se souvient que cette année-là, la crue qui avait secoué la buse métallique corrodée, avait contraint les usagers à trouver un autre moyen pour franchir l'obstacle. D'ailleurs, cette fois-ci, certains usagers ont dû patienter plusieurs heures avant de gagner l'autre rive. Dans la matinée de samedi dernier, ceux qui par-taient inhumer leurs défunts dans l'arrière-pays, ont été obligés de soulever sur leurs épaules les cercueils pour passer d'une rive à l'autre de la rivière. Comme si l'on était à l'époque moyenâgeuse.

Développement de l'Internet

A qui doit-on le formidable boom numérique du Gabon ?

Maxime Serge MIHINDOU
Libreville/Gabon

Classé désormais 6e sur le continent africain en matière d'accès et de développement de l'internet, le Gabon doit cette réussite à une conjugaison de forces composées des opérateurs du secteur et des organes institutionnel et technique qui ont rendu possible la mise en place de cette plate-forme technologique sur l'ensemble du territoire national. Il s'agit, en l'occurrence, de l'Agence nationale des infrastructures numériques et des fréquences (Aninf), créée en 2011, et dont les nombreuses réalisations ont permis cette mutation technologique.

LE dernier rapport de l'Union internationale des télécommunications, qui classe le Gabon à la 6e place continentale en matière de développement de l'internet est, avant tout, la consécration de la réussite de la stratégie nationale pour un accès au plus grand nombre aux technologies de l'information et de la communication. En effet, le Gabon détient, aujourd'hui, le taux de pénétration le plus important du mobile en Afrique, à travers lequel l'accès à l'inter-



Photo : AFP

Le développement de l'internet au Gabon est le résultat des efforts fournis par les partenaires privés et l'Aninf.

net est le plus utilisé. Pour justifier la formidable mutation du Gabon, les auteurs du rapport ont mis en avant l'amélioration du taux d'accès à internet, qui est passé de 23,5% en 2016 à 48% en 2017, la baisse des prix d'accès, la démocratisation de la 3G/4G et la construction de réseaux de télécommunication en fibre optique sur l'ensemble du territoire. A qui doit-on cet extraordinaire boom numérique ? Évidemment, aux opérateurs qui ont su adapter ces nouvelles technologies à l'environnement national. Surtout aux organes institutionnels et techniques qui ont rendu possible la mise en place de cette plate-forme technologique sur l'ensemble du territoire national. Il s'agit, en l'occurrence, de l'Agence nationale des infrastructures numériques

et des fréquences (Aninf) dont les réalisations valent aujourd'hui au Gabon ce leadership numérique dans la sous-région Afrique centrale et bien au-delà. **RÉALISATIONS*** En effet, c'est l'Aninf qui conduit, depuis 2012, le projet gouvernemental de construction du backbone fibre optique à travers le projet Backbone national du Gabon (BNG). Cette vaste infrastructure va permettre progressivement le maillage du territoire national en fibre optique (7051 km). Il y a également le Central african backbone (CAB) qui est un projet de fibre optique en cours de développement en Afrique centrale, et qui vise à relier les pays de la Communauté économique des États d'Afrique centrale (CEEAC) par l'intermédiaire de l'internet à très haute vitesse. « L'objec-

Les réalisations de l'Aninf en quelques chiffres

11000 km de fibre optique (dont 5 préposés et 12 autres techniques associées entre Libreville, Franceville-Lékoko)	1 pont d'échange internet gabonais (GAB-IX) 5 ans
35 salles de classe numérique livrées	37015 appels traités par le centre d'information de l'infrastructure gabonaise
99 sites Web gouvernementaux réalisés ainsi qu'un service de messagerie électronique	560 pages géométriques formées dans le cadre de la FIBI (2014)
301 bâtiments administratifs connectés au BNG	8000 heures informatiques réalisées dans le cadre du RAG
54000 ordinateurs déployés au sein de l'administration	1 million de cartes au ministère de l'Éducation nationale
95 internet déployés	1 des centres de l'administration gabonaise construit et 4 millions de cartes au sein de l'administration provinciale du territoire de l'Éducation nationale
625 téléphones IP déployés dans l'administration	776 465 documents scannés et enregistrés (moins de 1 an)
1300 ordinateurs déployés dans le secteur de l'éducation	126 bâtiments administratifs équipés en réseau (en 1 semaine)
54 établissements scolaires et universitaires connectés	Félicitation des directeurs TV et Radio dans 75 localités

Photo : DR

Une vue du tableau des projets réalisés par l'Aninf.

tif de développement du projet CAB4 est d'accroître la couverture géographique et l'utilisation des réseaux à bande passante de grande capacité, et de diminuer les coûts des services de communication. Il s'agira, dans le cadre du CAB4, de construire 19 centres techniques et d'installer près de 1100 kilomètres de fibre optique de Libreville à Franceville, suivant la voie ferrée, et de Franceville à Lekoko, suivant la voie routière », explique un technicien de l'Aninf. L'Aninf a également mis en place le Réseau de l'administration gabonaise (RAG), qui continue son évolution et son extension. Ce réseau fournit au niveau national des services de communication aux administrations et aux institutions gabonaises. « L'objectif principal du projet RAG consiste à

mettre en place, dans les neuf chefs-lieux des provinces une infrastructure réseau et télécommunications à haut débit et hautes performances pour les besoins des acteurs du secteur public (institutions et administrations) », poursuit le technicien de l'Aninf. Mise en place 2013, l'Infrastructure de gestion des clés publiques (IGCP) ou Public key infrastructure (PKI) est l'une des autres réalisations phares de l'Aninf. Mais plusieurs autres projets d'informatisation des processus métiers de l'administration ont fait l'objet d'une étude et /ou d'une mise en œuvre, ou encore d'une optimisation par les ressources du département Recherche & Développement de l'Aninf. Il s'agit, entre autres, du projet E-T@X pour la direction générale des Impôts,

l'étude sur la mise en ligne des bulletins de salaire (projet E-solde) ; le développement d'un module applicatif de la gestion des orientations des admis à l'entrée en sixième pour la direction générale des Examen et concours ; l'étude sur la mise en œuvre d'une solution de gestion des nominations, pour ne citer que ceux-là. **DIFFICULTÉS*** Mais les problèmes de trésorerie de l'Etat affecte aujourd'hui toutes les administrations de l'Etat, même les plus stratégiques. En effet, les difficultés liées à la baisse des dotations budgétaires, indexées elles-mêmes à la baisse des recettes de l'Etat, n'ont pas permis à l'Aninf de dérouler son plan de formation prioritaire depuis 2015. Cependant, la direction générale, parfaitement consciente de cette réalité, a entrepris des actions de communication auprès des délégués du personnel, permettant de sensibiliser le personnel. Au moment où une profonde réflexion est ouverte au plus haut sommet de l'Etat sur le maintien ou pas des agences, certaines structures méritent un accompagnement exceptionnel de l'Etat par la qualité de leur réalisation et leur apport au rayonnement international du pays.

<p>CHANGEMENTS</p> <p>COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 21/11/2017</p> <p>Union Gabonaise de Banque</p> <p>SiteWeb : http://www.ugb-banque.com</p>	<p>FIXING</p>			<p>VENTE BILLETS (sans frais)</p>		<p>INDICES BOURSINIERS</p>																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DEV</th> <th>EUR/DEV</th> <th>DEV/COT</th> <th>DEV/CFA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XAF</td> <td>xxxxx</td> <td>xxxxx</td> <td>xxxxxx</td> </tr> <tr> <td>USD</td> <td>1,1781</td> <td>1USD =</td> <td>556,792</td> </tr> <tr> <td>CAD</td> <td>1,5066</td> <td>1CAD =</td> <td>435,389</td> </tr> <tr> <td>JPY</td> <td>132,1000</td> <td>1JPY =</td> <td>4,966</td> </tr> <tr> <td>GBP</td> <td>0,8894</td> <td>1GBP =</td> <td>737,528</td> </tr> <tr> <td>CHF</td> <td>1,1676</td> <td>1CHF =</td> <td>561,799</td> </tr> <tr> <td>ZAR</td> <td>16,5582</td> <td>1ZAR =</td> <td>39,615</td> </tr> <tr> <td>MAD</td> <td>11,1198</td> <td>1MAD =</td> <td>58,990</td> </tr> <tr> <td>CNY</td> <td>7,8155</td> <td>1CNY =</td> <td>83,930</td> </tr> <tr> <td>KES</td> <td>121,7900</td> <td>1KES =</td> <td>5,386</td> </tr> </tbody> </table>	DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	USD	1,1781	1USD =	556,792	CAD	1,5066	1CAD =	435,389	JPY	132,1000	1JPY =	4,966	GBP	0,8894	1GBP =	737,528	CHF	1,1676	1CHF =	561,799	ZAR	16,5582	1ZAR =	39,615	MAD	11,1198	1MAD =	58,990	CNY	7,8155	1CNY =	83,930	KES	121,7900	1KES =	5,386	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DEV</th> <th>CFA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 EUR</td> <td>655,957</td> </tr> <tr> <td>1 USD</td> <td>576,280</td> </tr> <tr> <td>1 CAD</td> <td>459,751</td> </tr> <tr> <td>100 JPY</td> <td>516,363</td> </tr> <tr> <td>1 GBP</td> <td>769,953</td> </tr> <tr> <td>100 CHF</td> <td>58 895,34</td> </tr> <tr> <td>100 ZAR</td> <td>4 119,50</td> </tr> <tr> <td>1 MAD</td> <td>61,34</td> </tr> <tr> <td>1 CNY</td> <td>86,45</td> </tr> <tr> <td>1 KES</td> <td>5,55</td> </tr> </tbody> </table>		DEV	CFA	1 EUR	655,957	1 USD	576,280	1 CAD	459,751	100 JPY	516,363	1 GBP	769,953	100 CHF	58 895,34	100 ZAR	4 119,50	1 MAD	61,34	1 CNY	86,45	1 KES	5,55	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>en date du</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAC 40</td> <td>21/11/2017</td> <td>5 335,17</td> </tr> <tr> <td>DOW JONES</td> <td>21/11/2017</td> <td>23 400,32</td> </tr> </tbody> </table>				en date du		CAC 40	21/11/2017	5 335,17	DOW JONES	21/11/2017
DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA																																																																													
XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx																																																																													
USD	1,1781	1USD =	556,792																																																																													
CAD	1,5066	1CAD =	435,389																																																																													
JPY	132,1000	1JPY =	4,966																																																																													
GBP	0,8894	1GBP =	737,528																																																																													
CHF	1,1676	1CHF =	561,799																																																																													
ZAR	16,5582	1ZAR =	39,615																																																																													
MAD	11,1198	1MAD =	58,990																																																																													
CNY	7,8155	1CNY =	83,930																																																																													
KES	121,7900	1KES =	5,386																																																																													
DEV	CFA																																																																															
1 EUR	655,957																																																																															
1 USD	576,280																																																																															
1 CAD	459,751																																																																															
100 JPY	516,363																																																																															
1 GBP	769,953																																																																															
100 CHF	58 895,34																																																																															
100 ZAR	4 119,50																																																																															
1 MAD	61,34																																																																															
1 CNY	86,45																																																																															
1 KES	5,55																																																																															
	en date du																																																																															
CAC 40	21/11/2017	5 335,17																																																																														
DOW JONES	21/11/2017	23 400,32																																																																														
<p>BRENT (IPE) US Dollars/Baril</p> <p>21 Novembre 2017: 61,90</p>																																																																																