

## 4 Économie

## Téléphonie mobile

## Les sites d'Airtel Gabon désormais alimentés à l'énergie hybride

Willy NDONG

Libreville/Gabon

**FOURNIR** en permanence l'énergie sur les 280 sites d'Airtel Gabon à travers l'ensemble du territoire. C'est le défi que s'est fixée en 2016 l'entreprise Energy vision Gabon, spécialisée dans la fourniture d'énergie renouvelable destinée à l'alimentation des sites de télécommunication mobile.

Quelques semaines après la fin de la phase principale du déploiement des équi-

pements d'énergie sur les sites d'Airtel, le directeur général de Energy vision Gabon, Lionel Cohen, a fait le point des travaux réalisés avec Alain Kahasha, directeur général de Airtel Gabon.

« Ce projet novateur utilisant les dernières technologies a été développé autour d'un système hybride comprenant l'énergie solaire, les batteries et un générateur hybride. Ainsi, ce concept permet de mieux préserver l'environnement, du fait que l'utilisation du générateur et sa consommation de gas-oil passe de



Photo : D.R.

Des équipements installés par Energy vision Gabon au Cap Santa Clara.

100% pour les systèmes ordinaires à 30 % pour les systèmes hybrides, du fait que 70 % sont assurés par

l'énergie solaire et ses batteries», a fait savoir Lionel Cohen.

Pour ce dernier, la concrétisation de cet immense chantier a été rendue possible « grâce à la compétence de nos employés, à la mobilité de notre personnel à pouvoir réagir dans les plus brefs délais, à la performance et la fiabilité de nos équipements (...) », a souligné M. Cohen

Pour mener à bien cette mission, Energy vision Gabon a importé 1760 tonnes d'équipements de 10 pays, et fait travailler plus de 300 personnes sur

les différents chantiers.

Pour le contrôle des équipements et le suivi des activités des différents sites, la compagnie a mis en place, à partir de Libreville, un centre de contrôle dénommé "NOC", qui permet de suivre au quotidien l'évolution de tous les sites, grâce à un système de transmission d'informations ultra-performant, « afin de nous permettre d'activer en temps réel les interventions nécessaires sur l'ensemble du territoire national », a expliqué M. Cohen.

## Célébration des 50 ans de la Société gabonaise de raffinage (Sogara)

## La nouvelle vision stratégique en réflexion

Innocent M'BADOUMA

Port-Gentil/Gabon

LA célébration des 50 ans de la Société gabonaise de raffinage (Sogara) a été l'occasion pour le gouvernement de rendre publiques ses nouvelles ambitions pour cette entreprise. « La Sogara devra être en ligne avec le Plan de redéploiement stratégique du ministère du Pétrole et des Hydrocarbures, qui souhaite voir dans le plan d'actions de la nouvelle direction (Sogara, ndlr), l'intégration de ressources humaines de haute facture capable d'optimiser efficacement la gestion d'un outil de production vieillissant », a déclaré le ministre du Pétrole, Pascal Houangni Am-

bourouet.

Les autorités politico-administratives et les responsables de la Sogara sont conscients des mutations opérées par le marché de pétrole. D'abord à travers l'augmentation croissante des besoins en produits pétroliers du marché national; ensuite avec l'arrivée des nouveaux acteurs comme Gabon oil company et, enfin, l'ouverture du Gabon aux importations des hydrocarbures. Tout cela impose un changement du management pour s'adapter et pérenniser encore la Sogara.

« A cela s'ajoutent quelques difficultés structurelles qui nous imposent, en tant que décideurs, une mutation stratégique de la Sogara, en vue de consolider son rendement économique, son positionnement concurren-



Photo : D.R.

Le Premier ministre Emmanuel Issoze Ngondet a honoré de sa présence la célébration des 50 ans de la Sogara à Port-Gentil.

tiel et ses missions régaliennes de fourniture en liquide blanc », a ajouté M. Houangni Ambourouet.

« La Sogara se trouve à la croisée des chemins après ce demi-siècle d'existence », a confirmé Noël Mboumba, son directeur général. Et le ministre du Pétrole de ren-

chérir: « cette démarche de redynamisation de la Sogara inclura, entre autres, la reconfiguration de cette société à travers un nouveau partenariat plus ambitieux, plus opérant, mais surtout qui garantirait la citoyenneté économique, sociale et environnementale

de cette société.»

Pour le directeur général, cette mutation de la Sogara n'est possible qu'avec « le soutien des actionnaires », et passe par quatre axes : la création d'une équipe d'intégration à même d'aider la Sogara à atteindre les standards internationaux, la mise en place de mesures organisationnelles pour permettre à la société de se hisser à la tête des raffineries de la région, l'intensification de la formation, afin de renforcer les capacités des agents et leur donner les moyens d'atteindre ces standards et, enfin, l'intégration progressive du bio-carburant. La concrétisation de ces axes, fruit de la vision du gouvernement, suppose que les actionnaires mettent la main à la poche. Elle n'est possible que si les

orientations stratégiques reposent sur une dose d'optimisme, mais aussi de réalisme.

Dans cette recherche du changement, cinq défis sont à relever au cours des prochains mois et années : la sécurité des installations, la modernisation de la raffinerie, la rentabilité économique, la satisfaction des clients et la formation du personnel.

Naturellement, tout cela n'est pas pour demain. Car, à côté de la volonté d'aller vite dans la conduite du changement à la Sogara, il faut aussi prendre le temps de mûrir la réflexion et d'opérer des choix stratégiques d'investissements adaptés aux nouvelles ambitions.

## Electrification villageoise

## La CDC investit 1 milliard de francs dans le solaire

A.E.E

Libreville/Gabon

LE chef de l'Etat Ali Bongo Ondimba va défendre à New Delhi en Inde le projet d'électrification villageoise via l'énergie solaire dans le cadre du sommet des chefs d'Etat et de gouvernement sur " l'Alliance solaire internationale". Financé à hauteur de 1 milliard de francs par la Caisse de

dépôt et de consignation, le projet dénommé B.Boxx kits solaires va permettre de fournir de l'électricité aux villages et autres coins ruraux et reculés du Gabon.

« Il s'agit d'une solution qui n'est pas gratuite. L'accès à l'électricité est revu à un prix très modique de 20 à 25 000 CFA mensuel. Et donc, il s'agit d'acquérir l'équipement électroménager, télévision, radio, torche, chargeurs de téléphones fonctionnant au so-



Photo : D.R.

Une vue des kits solaires devant alimenter les foyers en zones rurales.

laire. Dans un proche avenir, nous allons intégrer également les congélateurs ou des ventilateurs alimentés au solaire, pour permettre aux populations de bénéficier de solutions modernes à moindre coût », a expliqué le directeur général de la CDC, Herman Régis Nzoundou Bignoumba,

Trois grandes localités de la capitale vont constituer les points pilotes. Il s'agit de Malibe, Montalier et Bambouchine, où un lot de

2000 kits B.Boxx, des panneaux solaires seront installés par l'entreprise Seteg.

D'une durée de 15 ans, le kit B.Boxx est composé de 4 ampoules, d'une lampe torche baladeuse, d'une antenne, d'un box géo-localisateur, d'une télévision de 5 pouces et d'une radio. Cette solution moderne et économique a déjà été développée dans 150 pays à travers le monde.

C H A N G E S	COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 09/03/2018			VENTE BILLETS (sans frais)		INDICES BOURSINIERS			
	DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA	en date du		
	XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	1 EUR	655,957	CAC 40	09/03/2018	5 246,69
	USD	1,2421	1USD =	528,103	1 USD	543,883	DOW JONES	09/03/2018	24 913,29
	CAD	1,6044	1CAD =	408,849	1 CAD	436,564			
	JPY	131,8300	1JPY =	4,976	100 JPY	522,431			
	GBP	0,8947	1GBP =	733,200	1 GBP	769,616			
	CHF	1,1731	1CHF =	559,165	100 CHF	59 036,04			
	ZAR	14,7670	1ZAR =	44,420	100 ZAR	4 619,19			
	MAD	11,3475	1MAD =	57,806	1 MAD	60,45			
	CNY	7,8696	1CNY =	83,353	1CNY	85,85			
	KES	125,0700	1KES =	5,245	1KES	5,40			

**BRENT (IPE) US Dollars/Baril**  
09 Mars 2018: 63,89