

4 Économie

Énergie hydraulique/Barrage des chutes de l'Impératrice à Fougamou

Reprise imminente des travaux

F. M. M.
Fougamou/Gabon

PROJET initié depuis 1974 par les autorités gabonaises, la construction du barrage hydroélectrique des chutes de l'Impératrice Eugénie de Fougamou a connu des fortunes diverses. La dernière en date est celle du contrat signé avec l'entreprise Coder en 2010, dans le cadre d'un partenariat public-privé. Ainsi, après un appel d'offre international, c'est maintenant l'entreprise chinoise CGGC à l'expertise avérée dans notre pays, avec la construction du grand Poubara, qui a décroché le marché. En vue, non seulement de présenter cette entreprise officiellement aux populations du département de Tsamba-Magotsi, mais aussi pour que celle-ci prenne déjà possession du site des chutes de l'Impératrice Eugénie, Guy Bertrand Mapangou, mi-



Le ministre de l'Énergie et le DG de CGGC ont visité le site devant accueillir le projet.

nistre de l'Énergie et des Ressources hydrauliques s'est rendu récemment à Fougamou. Au cours de toutes les rencontres qu'il a eues, le membre du gouvernement a rappelé le caractère républicain de sa mission. «Elle a été diligentée par le Premier ministre, sur instruction du chef de l'Etat qui s'est battu bec et ongles pour obtenir les financements de la construction des barrages hydroélectrique des chutes de l'Impératrice

de Fougamou et celui de FE 2 à Mitzié », a-t-il précisé. Aussi, a-t-il demandé aux populations de bien accueillir les membres qui composent cette entreprise, l'assistance et la protection de l'administration, des auxiliaires de commandement et des notables. En effet, lancé en 2010 par l'entreprise Coder, le projet de construction de ces deux infrastructures avait été arrêté quelques temps plus tard par le gouvernement,



C'est à cet endroit que va se construire le barrage hydroélectrique.

qui ne trouvait pas en cette entreprise adjudicataire des capacités aussi bien techniques que financières pour conduire à terme ce lourd investissement. La reprise de chantier, qui est imminente, devra permettre à terme, selon le ministre de l'Énergie, la production d'une forte capacité d'énergie allant jusqu'à 130 mégawatts. Mais pour des raisons de sécurité, et afin d'éviter l'inondation de la ville de Fougamou, le bar-

rage ne produira que 88 mégawatts. Et l'énergie ainsi recueillie sera transportée jusqu'à Mouila et Mandji, pour se connecter au réseau sud, et dans le Moyen-Ogooué, Kango et Ntoun pour se connecter au réseau de l'Estuaire. «Tous les villages traversés par ce réseau seront connectés pour vivre le bonheur tant attendu. Dans cet élan, ce projet est associé à celui de l'installation des lignes de moyenne et basse tensions

pour le transport de l'électricité, jusqu'au domicile du bénéficiaire », a précisé M. Mapangou. Pour le directeur général de l'Énergie, Aristide Ngari, « la construction de ce barrage va susciter non seulement un regain d'activités génératrices de revenus, mais également l'école de métiers, l'amélioration du taux de desserte, l'accès du plus grand nombre à l'électricité comme souhaité par les OMD (Objectifs du millénaire pour le développement, NDLR), l'abolition des centrales thermiques, etc. » Quant au directeur général de CGGC, Zhilei Chang, « les travaux de barrage d'une capacité de 88 mégawatts dureront 42 mois et offriront plus de 500 emplois directs aux populations locales. » Présents à cette cérémonie, les notables ont remercié le chef de l'Etat pour sa détermination et l'ont assuré de ce qu'ils prieront Dieu pour que, cette fois-ci, ce projet arrive à son terme.

Journées mondiales de l'eau, hier...

La SEEG " fête " la qualité de son " Eau "

R.H.A
Libreville/Gabon

LE Gabon, à l'instar de la communauté internationale, a célébré, hier, la Journée mondiale de l'eau, sur le thème "l'eau et l'emploi". C'est à ce titre que la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) a organisé une séance de dégustation ludique de son produit eau au marché du quartier Bel Air, dans le premier arrondissement de Libreville. L'objectif de cette

sortie de l'entreprise de distribution d'eau est de rassurer ses clients quant à la bonne qualité de ce liquide qu'elle met à leur disposition. En présence des habitants de ce quartier et du maire du 1er arrondissement de Libreville, Jean-Marie Bousseguie, le directeur d'Exploitation Estuaire de la SEEG, Serge Obiang, a rappelé l'importance de l'eau dans la société, en tant que source de vie. « Nous avons voulu marquer cette célébration de manière symbolique et rassurer les populations quant à la qualité de notre produit eau », a pré-



Photo : R.H.A

Une dégustation ludique a marqué la Journée mondiale de l'eau au Gabon.

cisé M. Obiang. Le choix de ce quartier pour la célébration de cette journée n'est pas anodine.

Comme l'a dit le directeur d'Exploitation Estuaire, ce quartier vient de connaître l'aboutissement d'un projet de raccordement en eau potable. « Nous avons voulu fêter l'eau avec ces nouveaux usagers. Car, ils viennent d'être raccordés au réseau d'eau. Ce qui fait d'eux des nouveaux consommateurs », a-t-il ajouté. Très fortement critiquée pour la qualité de son eau distribuée dans la capitale et à l'intérieur du pays, l'entreprise voulait saisir cette occasion pour vanter son caractère potable auprès de

la population. Pour la SEEG, l'eau distribuée est conforme aux normes de l'Organisation mondiale de la santé et est traitée sous le contrôle d'un laboratoire central accrédité en ISO 17025, qui apporte son expertise aux laboratoires de région dans le cadre des contrôles. De plus, l'entreprise dispose d'un réseau national de 38 laboratoires, compétents sur l'ensemble des métiers de l'eau, pour effectuer des analyses en usines et sur le réseau de distribution toutes les 40 minutes en moyenne.

...et de la Météorologie, aujourd'hui

Contenir l'évaluation de la température de la planète

Willy NDONG
Libreville/Gabon

A L'INSTAR des autres pays, le Gabon célèbre, aujourd'hui, la Journée mondiale de la météorologie, sous le thème "plus chaud, plus sec, plus humide, regardons l'avenir en face". Selon l'Organisation mondiale de la météorologie, des vagues de chaleur ont frappé de nombreuses régions dans le monde, pulvérisant des records à maints endroits. En Espagne par exemple, le mercure a atteint 46,2 °C à Valence et à Lanzarote en mai 2015, soit 6 °C de plus que le pré-

cedent record enregistré pour ce mois. En Égypte, les températures maximales dans la ville de Louksor ont atteint 47,6 °C en juillet, et à Vredendal, en Afrique du Sud, le thermomètre a affiché 48,4 °C en octobre. Sévissant depuis plusieurs années, la sécheresse a continué de ravager le nord-est du Brésil et l'ouest de l'Amérique du Nord, où l'Alaska a connu cette année un record d'incendies. L'Amérique centrale, les Caraïbes et l'Afrique australe ont souffert, elles aussi, d'un déficit pluviométrique, aggravé par El Niño. En Inde, les pluies de la mousson du sud-ouest ont été in-



Photo : M.Z.M

férieures à la normale, tandis qu'en Indonésie, la sécheresse a favorisé l'apparition de violents incendies de forêt, qui se sont propagés aux pays voisins. S'agissant du Gabon, le ministre des Transports, Ernest Mpouho, au cours de son allocution, a indiqué qu'il était nécessaire de prendre des mesures auda-

Le ministre des Transports, Ernest Mpouho, a indiqué qu'il était nécessaire de prendre des mesures pour lutter contre les changements climatiques.

cieuses pour lutter contre ce phénomène de changement climatique, qui a des répercussions sur l'environnement naturel et humain. Pour matérialiser cette volonté, M. Mpouho a déclaré que « les gouvernements, réunis dernièrement en France dans le cadre de la COP 21, ont adopté l'accord de Paris, en vue de contenir l'évaluation de la température moyenne de la planète,

nettement en dessous de 2 degrés par rapport aux niveaux préindustriels. » S'agissant des mesures prises par nos autorités pour améliorer nos prévisions météorologiques, le membre du gouvernement a indiqué que les plus hautes autorités de notre pays ont doté, à cet effet, deux stations satellitaires à la direction générale de la Météorologie. « Les services d'alertes précoces sont donc nécessaires au sein des directions météorologiques nationales, car ils permettront d'alerter les décideurs à temps pour d'éventuels risques climatiques ou météorologiques », a-t-il conclu.

CHANGEMENTS	COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 22/03/2016			FIXING		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				
	USD	1,1212	1USD =	585,049	1 USD	621,051	CAC 40	22/03/2016	4385,38	
	CAD	1,4679	1CAD =	446,868	1 CAD	470,574	DOW JONES	22/03/2016	17569,60	
	JPY	125,1300	1JPY =	5,242	100 JPY	545,126				
	GBP	0,7879	1GBP =	832,538	1 GBP	867,815				
	CHF	1,0887	1CHF =	602,514	100 CHF	63088,94				
	ZAR	17,1950	1ZAR =	38,148	100 ZAR	3966,94				
	MAD	10,9014	1MAD =	60,172	1MAD	62,57				
	CNY	7,2791	1CNY =	90,115	1CNY	92,82				

BRENT (IPE) US Dollars/Baril
22 Mars 2016: **41,29**

Union Gabonaise de Banque
SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>