Mardi 12 Janvier 2016

# 4 Économie

# Mise en service par le chef de l'Etat de la nouvelle usine d'eau potable de l'ex-CimGabon, à Ntoum

# De l'eau pour 100 mille personnes !



Le président Ali Bongo ondimba au cœur des installations de la nouvelle usine de production d'eau potable.



L'eau sera acheminée dans ces turbines, puis stockée...

#### Willy NDONG

Libreville/Gabon

LE président de la République, Ali Bongo Ondimba, a procédé, hier, à Ntoum, à la mise en service de la nouvelle unité de production d'eau potable, située non loin de l'emplacement de l'ex-usine de ĈimGabon. Le débit de production de ladite usine, d'une capacité de 16 000 m 3 /jour (environ 16 millions de litres/ jour), est principalement orienté pour desservir les zones en stress hydrique de la ville de Libreville et ses environs que sont : Bel-Air, Ondogho, Beau-Séjour, Montalier, collège Avorbam, Nzeng-Ayong "Koweit", Poste d'Akébé, Carrefour Nialy, Montagne-Sainte... Elle concerne, en définitive, 100 mille personnes.

Présidant la cérémonie de mise en service de cette unité de production d'eau potable de Ntoum, le chef de l'Etat, Ali Bongo Ondimba, a exprimé toute sa satisfaction, et s'est dit également impatient de voir enfin l'ensemble de nos compatriotes avoir accès à l'eau potable.

« J'ai assisté à la mise en



Une vue d'un collecteur d'eaux brutes.

service d'une nouvelle station de pompage et de traitement des eaux à Ntoum, en périphérie de Libreville, qui va permettre d'alimenter près de 100 000 nouvelles personnes dans des zones en situation de stress hydrique. Je me suis ensuite rendu dans le quartier Bel-Air pour constater que, grâce aux efforts engagés depuis 2010, tous les habitants avaient désormais accès à l'eau potable. Ces

derniers m'ont dit leur satisfaction devant les progrès accomplis, comme en témoigne l'accueil chaleureux qu'ils m'ont réservé. Beaucoup de choses restent encore à faire pour améliorer sensiblement le quotidien de nos compatriotes, mais l'accès à l'eau potable, pour l'ensemble de la population, est une de mes priorités, une exigence morale sur le plan du développement humain et un impératif de politique



publique. Nous allons donc poursuivre nos efforts et continuer à œuvrer pour que tous les Gabonais aient accès à cette ressource essentielle qu'est l'eau. Ma détermination à ce sujet est totale et je veillerai personnellement à l'aboutissement de ce chantier», a indiqué le président de la République, qui a instruit le ministre des Ressources hydrauliques, Guy-Bertrand Mapangou, d'accélérer la cadence.

En réponse, le membre du gouvernement a rassuré que « nous avons établi un programme d'investissement pour 2016 avec notre partenaire la SEEG.» Les travaux de cette usine

ont été financés par la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) à hauteur de 5 milliards de francs et entrent dans le cadre de son d'investissement 2015. Selon la direction générale des Ressources hydrauliques, la production d'un débit additionnel de 16000 m 3/j acheminés vers le site de production d'eau potable de Ntoum fera passer la capacité de production de 210 000 à 226000 m3/j. Les besoins

en eau de la ville de Libre-

ville et ses environs sont estimés à 270 000 m3/j à l'heure actuelle.

A noter que la satisfaction en besoin d'eau de la capitale et de ses environs, jusqu'à l'horizon 2035, est tributaire de la finalisation des projets Ntoum 7, l'extension des réseaux d'eau dans les zones périphériques de Cap Caravane, Igoumié...

Au terme de sa visite à Ntoum, le président Ali Bongo Ondimba s'est rendu au quartier Bel-Air, pour s'enquérir de l'effectivité de l'eau, source de vie. Et l'eau y était effectivement!

### Les caractéristiques de l'usine de Ntoum

#### W.N.

Libreville/Gabon

LA nouvelle usine d'eau potable de Ntoum a été construite par les entreprises SETEG, ETE et Bouygues. Les travaux ont constitué, pour le lot, de la fourniture et l'installation d'une prise d'eau flottante, d'une conduite acier DN 400, d'un collecteur eaux brutes, d'une unité de traitement de 700 m3/h et d'un collecteur d'eau traitée. Le second lot a consisté à fournir et à installer un dispositif de traitement de l'H2 S.

Enfin, pour les derniers travaux, il s'est agi de fournir et poser une canalisation DN 400 en

fonte pour le refoulement des eaux traitées jusqu'à l'usine de Ntoum, puis poser une autre canalisation DN 300 en fonte pour l'acheminement des eaux turbides du forage F6 vers l'unité de traitement de 700 m3/h.

Avec les 16000 m3/j acheminés vers les sites de production d'eau potable, c'est un bon nombre de nos compatriotes qui sont affranchis de la soif, en attendant la finalisation des financements de Ntoum 7.

С		CATIFS DES DEVISES E DU 08/01/2016		
ANG	<b>~~</b>	Union Gabonaise de Banque		
S	SiteWeb : http	p//www.ugb-banque.com		

L	FIXING				VENTE BILLETS (sans frais)	
I	DEV	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA
۱	XAF	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	1 EUR	655,957
	USD	1,0861	1USD =	603,956	1 USD	640,620
À	CAD	1,5321	1CAD =	428,142	1 CAD	451,287
	JPY	128,5100	1JPY =	5,104	100 JPY	530,788
	GBP	0,7452	1GBP =	880,256	1 GBP	916,962
	CHF	1,0860	1CHF =	604,012	100 CHF	63 243,23
	ZAR	17,3870	1ZAR =	37,727	100 ZAR	3 923,14
	MAD	10,7528	1MAD =	61,003	1MAD	63,44
n	CNY	7,1577	1CNY =	91,644	1CNY	94,39

INDICES BOURSIERS						
	en date du					
CAC 40	08/01/2016	4393,17				
DOW JONES	08/01/2016	16514,10				

**BRENT** (IPE) US Dollars/Baril **08** Janvier **2016**: **34,26**