

LE FAIT DU JOUR

redaction@sonapresse.com

CimGabon II : une nouvelle centrale d'eau potable inaugurée à Ntoum

LA nouvelle usine de production d'eau potable inaugurée hier à Ntoum par le chef de l'État, Ali Bongo Ondimba, a une capacité de production de 36 000 m³ d'eau par jour. Et permettra à 200 000 personnes d'accéder à l'eau potable.

GM.NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

L'ACCÈS des populations à l'eau potable étant l'une des priorités centrales du Plan d'accélération de la transformation (PAT), plusieurs quartiers de Libreville verront, dans les prochains jours, une amélioration dans la fourniture du précieux liquide. Et ce, grâce au lancement de la nouvelle centrale de production d'eau potable de la commune de Ntoum.

En effet, hier, le président de la République, Ali Bongo Ondimba, s'est rendu dans cette localité située à 40 km de la capitale pour procéder à la mise en service d'une nouvelle usine 3D à Ntoum. Durant ces deux dernières décennies, la qualité du service public de l'eau potable du Grand-Libreville a connu une importante dégradation. Une conséquence qui résulte du faible niveau d'investissement de l'entreprise Veolia, chargée de la distribution de l'eau potable aux populations dans tout le pays. L'explosion démographique des centres urbains - ils ont augmenté de façon exponentielle - ne permettait plus aux anciennes installations d'assurer à tout le monde l'alimentation en eau potable. Libreville accueillant en effet plus de la moitié de la population gabonaise. Avec cette nouvelle centrale hydraulique, ce sont donc près de 200 000 habitants supplémentaires, soit 65 % des quartiers en stress hydrique qui verront leur quotidien changer, après la mise en service hier de l'usine de production d'eau potable CimGabon II par le numéro un gabonais. Pour un montant global de 6,4 milliards de nos francs, les travaux de construction de cette usine concernent la réalisation d'une prise d'eau flottante hydromobile pour le pompage de l'eau brute. Ainsi que la pose de

conduite de refoulement DN 600 sur 440 mètres entre la carrière et la station de traitement. À ceux-ci s'ajoutent la mise en place d'une statue de traitement de type Razel, la mise en œuvre d'une canalisation de refoulement DN 600 sur 3 500 mètres jusqu'aux réservoirs de Ntoum et les alimentaires électriques afférentes.

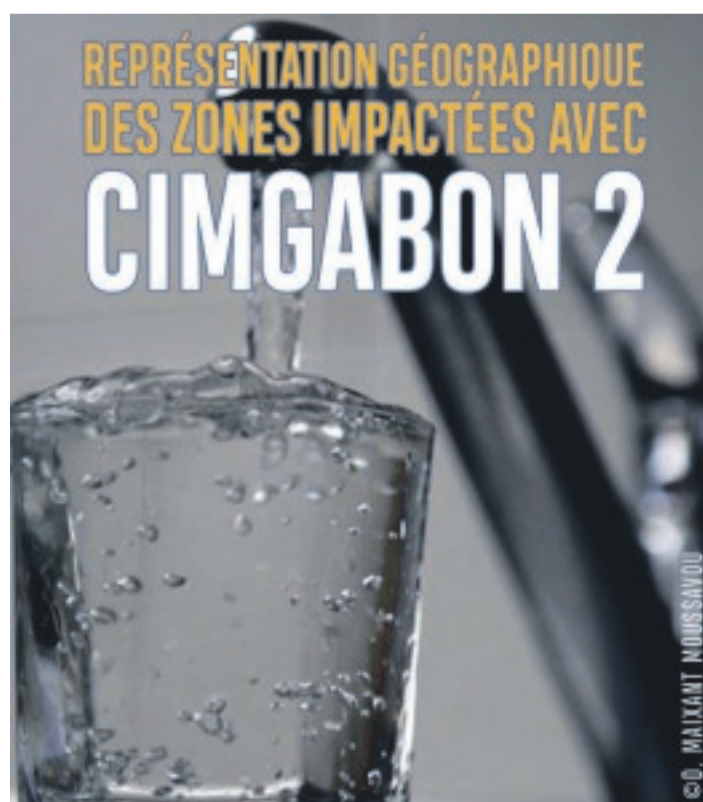
Après une visite guidée des lieux, le chef de l'État a procédé au lancement du processus d'adduction en eau potable qui va mieux desservir des zones de Libreville-Nord, Centre et Sud. Avec une capacité de plus de 36 000 m³/jour, la nouvelle usine desservira les quartiers comme Haut-de-Gué-Gué, Derrière-la-prison, Akébé, Damas, London, Charbonnages, etc.

Le président de la République dont une des priorités du Plan d'accélération de la transformation (PAT) est l'accès à l'eau potable pour tous, s'est dit satisfait de la mise en service de cet ouvrage pour le bénéfice des populations. Une solution clé en main qu'offre le numéro un gabonais dans un contexte où la croissance démographique et économique de Libreville et ses environs ne permettent plus à la Société d'énergie et d'eau du Gabon (SEEG) d'assurer correctement sa mission. À savoir, donner accès au précieux liquide à toute la population.

Rappelons que le 2 avril dernier, les travaux de renouvellement, de renforcement et d'extension d'eau dans la commune de Ntoum avaient été lancés conformément au programme intégré pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement du Grand-Libreville (PIAEPAL). Cette cérémonie a vu la participation du ministre d'État, de l'Énergie et des Ressources hydrauliques, Alain-Claude Bilie-By-Nze, des autorités de la commune de Ntoum telles le maire, le préfet du Komo-Mondah et le président du Conseil départemental.



L'usine de Ntoum permettra à 200 000 personnes d'accéder à l'eau potable.



	Libreville Nord	
	#AMT CIM2	AVEC CIM2
Populations	68 820	
Nombre de quartiers en stress Hydrique	16	0
Fréquence desserte	8h/24	24h/24
	Libreville Centre	
	#AMT CIM2	AVEC CIM2
Populations	228 280	
Nombre de quartiers en stress Hydrique	38	06
Fréquence desserte	8h/24	24h/24
	Libreville Sud	
	#AMT CIM2	AVEC CIM2
Populations	33 300	
Nombre de quartiers en stress Hydrique	02	01
Fréquence desserte	8h/24	24h/24

SOURCE : SEEG

Centrale de production d'eau

Efforts considérables et suivi à assurer



GMNN
Libreville/Gabon

RÉSOUTRE de façon durable la desserte en eau potable de tous les quartiers de Libreville et de l'intérieur du pays est un grand défi à relever, une importante équation à résoudre. Le gouvernement semble en être bien conscient. C'est ce qui explique, sans doute, le lancement de ces vastes programmes dont l'objectif est d'améliorer le service public de l'eau.

Le 31 mars dernier, la Première ministre Rose Christiane Ossouka Raponda lançait officiellement les travaux du Programme intégré pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement du Grand-Libreville (PIAEPAL), à l'esplanade du PK5. Le 2 avril passé, le ministre d'État, ministre de l'Énergie et des Ressources hydrauliques, Alain-Claude Bilie-By-Nze s'est rendu dans la commune de Ntoum pour le lancement de ce projet dans ladite localité. Un vaste programme qui implique la réalisation des travaux de renforcement



Photo: GMNN/L'Union

et d'extension du réseau d'eau potable dans les six arrondissements de Libreville, les deux arrondissements d'Akanda et les deux arrondissements de Ntoum et Owendo. À l'issue de celui-ci, près de 350 000 personnes devraient avoir accès à l'eau potable.

Tous ces efforts viennent d'être renforcés par la livraison de CimGabon II. Ce qui permettra à l'usine de fournir de

l'eau potable à plus de 200 000 personnes supplémentaires. Il ne reste plus qu'à espérer ne pas retomber dans les mêmes travers qui ont conduit au problème actuel d'accès à l'eau potable. Lesquels se traduiraient plus tard par une absence de contrôle, et de suivi des équipements et du matériel investi. Résultat : les dépenses et l'énergie consenties dans le cadre de ces projets se réduiraient à néant.

200 000 personnes impactées dans le Grand-Libreville



Photo: DR/L'Union

MSM
Libreville/Gabon

La mise en service de l'usine de production d'eau potable CimGabon II aura un impact considérable dans plusieurs foyers du Grand-Libreville.

En effet, près de 200 000 habitants supplémentaires, soit 65 % des quartiers en stress hydriques verront leur quotidien changer. Il s'agit notamment des quartiers résidentiels tels que batterie-IV, Haut-de Gué-Gué, Bas-de Gué-Gué... Mais également, Louis, London, Akébé, Cité Damas... Avec une population de 68 820 habitants, le nord de Libreville

compte 16 quartiers en stress hydrique avec une fréquence de desserte de 8 heures par jour. Avec la mise en service de CimGabon II, tous ces quartiers seront alimentés désormais 24 heures/24. Dans le centre de la capitale, avec une population de 228 280 habitants, ce sont 38 quartiers qui sont desservis actuellement à raison de 8 heures par jour. Avec CimGabon II, 32 quartiers seront pourvus en eau potable 24 heures/24. Dans le sud de Libreville, 33 300 personnes réparties dans 2 quartiers ne reçoivent le précieux liquide que 8 heures par jour. Avec l'usine de production d'eau potable, ce sera l'eau à toute heure.