

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Projet Piaepal: les travaux suivent leur cours

GM.NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

TROIS mois après le lancement des travaux du projet du Premier sous-programme intégré pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement de Libreville (Piaepal), les travaux avancent à bon rythme. C'est ce qui ressort de la visite de chantiers qu'a effectuée le ministre de l'Énergie et des Ressources hydrauliques, Alain-Claude Bilie-By-Nze, samedi dernier à Libreville et

Owendo.

Au quartier PK 5, le site doit abriter une station de pompage d'eau. Après la phase de terrassement, la construction de l'usine a débuté. Il sera question, à la fin des travaux, d'augmenter la pression d'eau pour ce qui est de certains quartiers, et d'alimenter d'autres qui n'en reçoivent pas.

La base vie de l'entreprise Sinohydro à Owendo a également été visitée. "Ils ont accusé un petit retard de 15 jours sur l'accélération de la base vie. Mais c'est un retard qu'on va



Photo: DR

Un moment de la visite du chantier du PK 5.

rattraper car les commandes des canalisations ont déjà été faites et les tuyaux sont déjà arrivés...", a assuré le ministre. Pour le membre du gouvernement, c'est un chantier d'une importance capitale. "Il y a deux mois, nous avons réceptionné

l'usine CimGabon2 mise en service par le chef d'État, pour une capacité de 36 000 m³ d'eau supplémentaires sur le Grand Libreville. Il faut construire maintenant Ntoun 7 avec 130 000 à 140 000 m³ d'eau par jour. Mais ceci ne réglera pas

définitivement le problème si nous continuons à avoir des fuites dans les canalisations. D'où le travail de réparation et de remplacement des canalisations anciennes et la construction de ce suppresseur", a-t-il poursuivi.

Pollution : la bonne action de Namé Recycling

Jean MADOUMA
Libreville/Gabon

LA lutte contre la pollution plastique au Gabon progresse avec les avancées que connaît l'entreprise Namé Recycling, qui développe son équipement et son réseau de sensibilisation et de collecte pour la valorisation des déchets plastiques.

Dans le cadre de la journée mondiale "sans sacs d'emballage plastique", célébrée tous les 3 juillet, la jeune PME Namé Recycling et ses partenaires (Sobraga, l'ONG RGEDD, Recyclage et Collecte, Agli et Gabon 24) et des bénévoles ont organisé une série de manifestations de sensibilisation. Mais également de nettoyage de quartiers, comme derrière le boulevard Triomphal.

"Nous avons organisé une caravane de sensibilisation à Nzeng-Ayong pour éduquer les populations sur le danger de la présence

du déchet plastique dans leur environnement et sur leur meilleure gestion, en les encourageant à devenir responsables", a indiqué la responsable de Namé Recycling. La mission de Namé est de promouvoir une économie circulaire en donnant une seconde vie aux déchets plastiques et en réduisant la pollution plastique tout en apportant des opportunités économiques aux communautés desservies.

Dans le cadre de sa démarche de développement durable, la Société des brasseries du Gabon (Sobraga) a signé, le 12 avril 2019, un contrat de partenariat avec Namé Recycling.

A travers un réseau de ramasseurs indépendants, la jeune PME gabonaise collecte les déchets, les comprime, les emballe en cube avant de les prétraiter.

En 2020, grâce à une meilleure structuration, Namé a collecté plus de 4 millions de bouteilles plastiques ; soit près de 146 tonnes.

Station de pompage du PK5: vers la fin du stress hydrique à Libreville

GMNN
Libreville/Gabon

LA station de pompage actuellement en construction sur le site du PK 5 devrait représenter un grand soulagement pour les populations. En effet, plusieurs quartiers de Libreville pourraient en finir avec le stress hydrique qu'ils vivent depuis de longues années. Sur ce site, il s'agit de la construction d'une station de pompage d'une capacité de 2 400 m³/h. L'objectif visé ici est de refouler les eaux vers le réservoir de 10 000 m³ situé au quartier Cité de la Caisse. À la livraison du chantier, cette station va permettre de desservir plusieurs quartiers comme Nzeng-Ayong, Sotega, Derrière-La-Prison, Ondogo, Bel-Air, Haut de Gue-Gue, Charbonnages, etc.

En gros, il s'agit du renforce-



Photo: DR

Une vue du chantier de la station de pompage au PK 5.

ment de la zone nord de Libreville. "La mise en fonction de cette station de pompage permettrait de résoudre de manière significative les problèmes de pénurie d'eau et de pression que connaissent les populations de Libreville", a indiqué Sylvain Boussougou, responsable de division SEEG.

Ce dernier a également précisé que le principe de fonctionnement d'une station de pompage est différent de celui d'un château d'eau. La station récupère de l'eau à partir d'une source puis elle l'évacue vers un réservoir. La station permet ainsi de relever le niveau d'eau avec une certaine puissance.



Photo: DR

Une vue de l'assistance à l'occasion d'une manifestation de sensibilisation.