## Douala: Objectif 250 000 mÃ"tres cubes par jour

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o September 2013

## Camwater veut

améliorer l'alimentation en eau potable à Douala et les travaux commenceront dÃ"s septembre. "La ville de Douala sera un vaste chantier dÃ"s septembre prochain et ce jusqu'en fin d'année 2014. Il va falloir que les populations soient compréhensives et tolérantes" a annoncé le préfet du Wouri, Naseri Paul Bea, le 22 août, en clà 'turant la séance d'échanges que la Cameroon Water Utilities Corporation - Camwater, organisait avec des représentants des populations de Douala.

## L'objectif

de l'opérateur est d'atteindre une capacité de fourniture de 250 000 m3 par jour contre 150 000 actuellement. Les travaux à réaliser concernent la phase 2 du projet Yato. Un pont-tuyau est en construction sur le Wouri pour que l'eau produite dans l'usine de captage et de traitement située aprÃ"s Bonabéri à Yato (arrondissement de Dibombari) soit acheminée dans le reste de la ville.

## La quantité d'eau devant ainsi

augmenter, il est question de poser de nouvelles canalisations et de construire trois châteaux d'eau à Koumassi (Douala 1er), Logbessou et Nyalla (Douala 3e). "Ces travaux vont toucher des quartiers étalés sur une distance de 775 kilomÃ"tres. On va refaire les drains. En travaillant, la fourniture en eau pourra être interrompue dans les domiciles, des murs ou des installations des maisons pourront même être touchés", explique Jean Williams Sollo, directeur général de Camwater. Une médiation avec les populations a été instaurée avec l'ONG Agence pour le développement de Douala (A2D) afin de jouer les bons offices auprÃ"s des prescripteurs de la capitale économique. L'association a été fondée entre autres par la Communauté urbaine de Douala, le Groupement interpatronal du Cameroun et le mouvement Entreprises du Cameroun.

Messi Bala, Cameron Tribune (Yaoundé) - AllAfrica 25-08-2013