

La ville de Luanda pourrait doubler sa production actuelle d'eau d'ici 2017

Dossier de la rédaction de H2o
October 2013

Le système d'approvisionnement en eau de Luanda pourrait produire d'ici 2017 plus de 692 m³/jour, soit le double de la capacité actuelle (433 m³/jour), a annoncé le directeur National des Eaux, Lucrácio Costa. Décrivant l'actuel cadre du secteur dans le pays, lors de la première Conférence internationale sur l'énergie et eau, le responsable a expliqué que l'avenir de l'approvisionnement en eau dans le pays passait par la création de conditions nouvelles pour servir de manière régulière et continue le plus grand nombre de gens et d'lever progressivement la qualité de services. Lucrácio Costa a aussi évoqué les perspectives pour les capitales provinciales, mettant en relief celles de Benguela où la production devrait passer de 133 000 m³/jour à 310 000 en 2017 ou de Lubango (22 000 à 70 000 m³/jour). Le changement le plus notable sera pour Menongue, qui ne produit actuellement que 5 000 m³/jour et devrait atteindre la capacité de 20 000 m³/jour à l'horizon 2017. Lucrácio Costa a mis l'accent sur les stratégies du secteur, qui passent par la récupération de plus de 138 systèmes de fourniture d'eau actuellement aux mains des municipalités.

Angola Press (Luanda)) - AllAfrica 27-09-2013