

## PÂ©nurie d'eau, la solution peut-elle venir d'IsraÂ«l ?

Dossier de<br /> la rÂ©daction de H2o  
October 2022

Selon la Banque africaine de dÂ©veloppement (BAD), le taux de desserte en eau potable Â©tait de 33 % au Cameroun en 2010 comparÂ© A un pays comme le SÃ©nÃ©gal oÃ¹ ce taux Â©tait de 98 % en zone urbaine et 82 % en zone rurale. L'unique station de traitement d'eau de la ville de YaoundÃ© A Akomnyada a Â©tÃ© construite en 1985. Sa population Â©tait alors de 5 134 habitants, contre aujourd'hui 4 336 670 habitants. Alors que le directeur gÃ©nÃ©ral de Camwater fait part de la dÂ©gradation continue des infrastructures rÂ©duisant le nombre d'abonnÃ©s, 67 % de Camerounais ne sont pas connectÃ©s A un rÃ©seau d'abduction d'eau. Dans la principale ville du pays, Douala, 65,55 % de la population consomme l'eau des forages. Le seul projet Sanaga, en chantier depuis bientÃ´t une dÃ©cennie et rÃ©alisÃ© sur un financement chinois, a coÃ»tÃ© 399 milliards de francs CFA. Des programmes d'assainissement d'eau sont financÃ©s chaque annÃ©e par les partenaires europÃ©ens, le Japon et la Banque mondiale. Alors, pourquoi rien n'avance ?

En Angola, la construction de nouvelles villes a conduit A la production de grandes quantitÃ©s d'eaux usÃ©es contenant des substances nocives ne pouvant Âªtre rejetÃ©es dans l'environnement tant qu'elles, sans Âªtre traitÃ©es, alors mÃªme que le pays est confrontÃ© A la pÂ©nurie d'eau et au faible taux d'accÃ“s en zone rurale. Son partenariat avec l'entreprise israÃ©lienne Mitrelli a permis de crÃ©er six usines avancÃ©es de traitement des eaux usÃ©es de diffÃ©rentes tailles pour relever les dÃ©fis croissants de l'Angola. L'accÃ“s A l'eau est dÃ©sormais une rÃ©alitÃ© en zone rurale, avec des solutions qui au-delÃ© de l'eau potable, permettent d'irriguer les plantations agricoles.

Albin Njilo ( Global Capacity Building Foundation), Camer.be (Bruxelles) -Â AllAfricaÂ Â