

Don de la FacilitÃ© africaine de l'eau

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2015

La

FacilitÃ© africaine de l'eau (FAE) a annoncÃ© l'approbation d'un don de 1,9 million d'euros au gouvernement de RÃ©publique dÃ©mocratique du Congo, destinÃ© Ã l'amÃ©lioration des services d'eau potable et d'assainissement Ã Kinshasa ainsi qu'Ã l'extension des services d'approvisionnement vers Kinshasa-Ouest, au profit de plus de 3,5 millions d'habitants. Le coÃ»t total du projet s'Ã©lÃ“ve Ã 2,5 millions d'euros, financÃ© pour 76 % par la FAE, Ã hauteur de 15 % par le Global Water Partnership (GWP) et de 9 % par le gouvernement de la RÃ©publique.

Plus spÃ©cifiquement, ce projet pilote de la FAE permettra d'accroÃ®tre sensiblement les capacitÃ©s de planification stratÃ©gique, de mobilisation et de gestion des investissements dÃ©volus au dÃ©veloppement des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement de Kinshasa. Entre autres volets, la FAE financera l'Ã©laboration d'un schÃ©ma directeur de gestion intÃ©grÃ©e des eaux urbaines de Kinshasa, ainsi qu'une Ã©tude de faisabilitÃ© sur l'approvisionnement en eau potable et l'assainissement de la partie ouest de la ville. Dans son communiquÃ©, la Banque africaine de dÃ©veloppement (BAD) indique que les bases du projet seront Ã©laborÃ©es autour du principe de gestion intÃ©grÃ©e des eaux urbaines afin de maximiser les bÃ©nÃ©fices sociaux et Ã©conomiques. Pour les experts, cette approche aura pour avantage de faire de la gestion des dÃ©chets liquides et solides une activitÃ© qui gÃ©nÃ“re des revenus. Une fois le projet complÃ©tÃ©, ses rÃ©sultats et les enseignements tirÃ©s de cette expÃ©rience pourront inspirer d'autres villes de la rÃ©gion, qui doivent, elles aussi, dÃ©velopper leurs services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement.

Selon le document, le soutien de la FAE permettra de rÃ©pondre aux nombreux dÃ©fis que posent l'accÃ“s Ã l'eau potable et Ã l'assainissement Ã Kinshasa, considÃ©rant que la production d'eau potable est insuffisante dans la capitale congolaise au vu de la demande actuelle - le dÃ©ficit de production s'Ã©lÃ“ve Ã 300 000 m³ par jour. EstimÃ©e Ã prÃ¨s de 10 millions d'habitants en 2014, la population de la ville pourrait osciller de 14 Ã 17 millions en 2030, Ã©tant donnÃ© un taux de croissance dÃ©mographique de 5 % par an. Aussi les besoins en eau devraient-ils atteindre 1,2 million de m³/jour Ã l'horizon 2027, soit plus du double de la production actuelle. La situation se rÃ©vÃ“le tout aussi critique dans le secteur de l'assainissement. Seulement 14 % des citadins ont accÃ“s Ã des services d'assainissement adÃ©quats aujourd'hui. PrÃ¨s de 70 % des dÃ©chets solides aboutissent dans des dÃ©charges informelles, qui se situent pour la plupart le long des berges des cours d'eau.

La FAE annonce qu'elle va soumettre au gouvernement des modÃ©les de planification et de gestion des eaux et des services d'assainissement de Kinshasa, de telle sorte que ceux-ci amÃ©liorent leur

rentabilitÃ© financiÃ¨re et leur performance technique, tout en rÃ©pondant Ã une volontÃ© d'Ã©quitÃ© sociale en Ã©largissant l'accès aux services. Des mesures de protection environnementale seront Ã©galement proposÃ©es, particulièrement en vue de rÃ©duire la pollution des cours d'eau. De plus, le projet aidera Ã augmenter la rÃ©silience des populations de Kinshasa au changement climatique, car il fournira des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement tenant compte de ses effets Ã long terme sur les ressources en eau de la rÃ©gion.

Olivier Kaforo, Le Potentiel (Kinshasa) - AllAfrica 22-07-2015