

SÃ£o Paulo, BrÃ©sil â€“ Suez remporte deux contrats pour la gestion intelligente des rÃ©seaux AEP

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2021

Suez et SABESP, la sociÃ©tÃ© en charge de l'eau et de l'assainissement de l'Ã‰tat de SÃ£o Paulo ont signÃ© deux nouveaux contrats de performance pour rÃ©duire significativement les pertes d'eau dans les rÃ©seaux de la capitale. Le groupe Suez, accompagnÃ© de ses partenaires locaux, s'engage Ã rÃ©duire le volume d'eau perdu au cours de la distribution, permettant ainsi d'Ã©conomiser environ 4 000 000 de mÃ³tres cubes d'eau chaque annÃ©e. Les contrats comprennent des investissements qui s'Ã©lÃvent respectivement Ã 6,9 millions d'euros dans le secteur de SumarÃ© et Ã 4,8 millions d'euros pour les secteurs d'Ermelino Matarazzo et de Jardim Popular.

D'une durÃ©e de 5 ans, ces contrats permettront Ã Suez de participer Ã hauteur de 65 % et 50 % au sein des consortiums de ces deux projets. La ville de SÃ£o Paulo Ã©conomisera ainsi 20 millions de mÃ³tres cubes d'eau sur toute la durÃ©e des contrats, soit l'Ã©quivalent de la consommation annuelle de plus de 368 000 BrÃ©siliens. Les principaux secteurs d'approvisionnement bÃ©nÃ©ficiaires seront d'une part Ermelino Matarazzo et Jardim Popular, desservant environ 400 000 personnes pour une Ã©conomie de plus de 2 590 000 m3/an, et d'autre part SumarÃ© situÃ©e dans la zone ouest de SÃ£o Paulo, desservant une population d'environ 223 000 personnes ainsi que le complexe Hospital das ClÃ¡nicas de la facultÃ© de mÃ©decine de l'universitÃ© de SÃ£o Paulo, considÃ©rÃ© comme le plus grand complexe hospitalier d'AmÃ©rique latine, pour une Ã©conomie d'eau de plus de 1 390 000 m3/ an. Suez et SABESP prÃ©voient l'optimisation de la distribution d'eau potable en intervenant sur toute la chaÃ®ne de valeur : du diagnostic Ã la gestion efficace de la recherche de fuites en passant par l'opÃ©rationnalitÃ© des infrastructures, notamment grÃ¢ce Ã des mesures de contrÃle de pression, de suivi actif des fuites, ou encore de rÃ©novation. Suez mettra Ã©galement en place un systÃme de simulation hydraulique pour Ã©tudier et optimiser l'approvisionnement en eau de la ville.

SuezÂ