

Amérique latine Caraïbes : Suez développe de nouvelles activités au travers de nouveaux contrats

Dossier de la rédaction de H2o
June 2018

À l'occasion de la semaine de L'Amérique latine et des Caraïbes en France, Suez annonce la signature de cinq contrats au Chili, au Mexique et au Brésil. Ces contrats s'inscrivent dans la dynamique de développement de nouvelles activités du groupe en Amérique latine et Caraïbes, région dans laquelle Suez fête ses 80 ans. Aujourd'hui, le groupe réalise 6 % de son chiffre d'affaires global dans la région et compte plus de 6 600 collaborateurs dans 9 principaux pays parmi lesquels le Chili, le Mexique et le Brésil. Expert de la gestion de l'eau et de l'assainissement, le groupe se développe également sur de nouveaux marchés tels que les smart cities, l'agriculture ou encore l'industrie.

À São Paulo, mégapole de plus de 20 millions d'habitants, le niveau d'efficacité actuel des réseaux de distribution d'eau entraîne de nombreuses fuites et discontinuités de service. SABESP, organisme public en charge de la gestion de l'eau, vient de confier à Suez un contrat de réduction de fuites dans les réseaux d'eau de la zone Est de la ville, pour un montant de 1,2 million d'euros. D'une durée de 24 mois, ce contrat porte sur l'amélioration de l'efficacité hydrique et énergétique via le suivi des travaux de modernisation, d'extension et la mise en œuvre de nouveaux services : gestion par micro-secteurs, installation de 2 415 compteurs.

Au centre du Mexique, le groupe a signé un contrat avec la ville de Querétaro. D'une valeur de 2,3 millions d'euros, il porte sur l'installation du système Aquacis pour une meilleure gestion technique et commerciale des services de gestion de l'eau. Développée par Suez Advanced Solutions, cette solution est déjà utilisée en Espagne, en Algérie et au Chili.

Première ville de la région à traiter 100 % de ses eaux résiduaires, Santiago du Chili a confié à Suez la modernisation des stations de traitement des eaux résiduaires de Mapocho-Trebal et la Farfana. Suez à travers sa participation dans Aguas Andinas, l'entreprise concessionnaire en charge de la gestion du cycle intégral de l'eau pour les 7 millions d'habitants, met en application le programme des Biofactorias. Pour un investissement initial de 50 millions d'euros, ces deux stations deviendront 100 % autonomes en énergie, produiront du gaz re-injectable dans le réseau de gaz urbain, des produits de compostage pour les agriculteurs des alentours et développeront un programme d'entrepreneuriat social auprès des communautés vivant à proximité.

De nouveaux services dans les secteurs agricole et industriel - L'Amérique Latine représente 24 % des terres arables dans le monde et contribue à hauteur de 11 % à la production agricole mondiale. Suez accompagne les agriculteurs dans l'optimisation de leur consommation d'eau et la fourniture d'une eau de qualité et en quantité suffisante : traitement, détection des fuites, adaptation de la consommation aux conditions climatiques, utilisation des eaux usées domestiques ou dessalement pour l'irrigation agricole. Au Chili, le groupe se positionne sur ce marché et a signé en mai dernier un contrat de services d'hydrologie pour une entreprise agricole spécialisée dans la production de noix. Le groupe est également présent aux côtés des industriels dans la gestion de leur ressource en eau, notamment dans les secteurs d'Oil & Gaz au Brésil et des mines au Pérou et au Chili. Il a d'ailleurs renouvelé un contrat d'exploitation et de maintenance des installations du système hydrique pour un acteur de l'industrie minière à El Teniente pour un montant de 13 millions d'euros en avril dernier. Enfin, la récente acquisition de GE Water disposant sur place de deux usines de production d'équipements et près de 770 collaborateurs) permet à Suez d'accroître son investissement sur un continent où les industries consomment 11 % de la ressource disponible en eau. "Le groupe veut conquérir de nouveaux marchés, tels que ceux liés à l'émergence des mégapoles et au dynamisme du secteur agricole et industriel", précise Ana Geros Calpe, DG Amérique latine, directrice Marchés industriels et Grands comptes. Dans cette région, qui représente un tiers de l'eau douce de notre planète et près de 635 millions d'habitants, plus de 34 millions n'ont pas accès à une source améliorée d'eau potable et plus de 106 millions ne disposent pas de services d'assainissement. Plus de 200 millions d'habitants sont confrontés à des services en eau intermittents ou non continus (24/7).

Photo, la station de traitement des eaux résiduelles de la Farfana au Chili.

Suez

 

   