

mètre, mais Suez travaille sur de nouveaux projets pour l'adapter à de plus grands diamètres. Plus rentable et plus sûre que le rinçage, le nettoyage à la mousse ou l'injection d'air, cette technique a été utilisée en France avec succès pour nettoyer 1 km

de canalisations d'eau potable à Dijon.

Cette solution a déjà également été déployée dans plusieurs pays, notamment au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Australie en eau potable comme en assainissement. Elle a reçu, en 2016,

le prix « World Food Innovation Awards » dans la catégorie « Best Manufacturing/Processing Technology ».

Ce contrat marque une nouvelle étape dans le développement de Suez à Singapour, où sa Business Unit « Water Technologies

& Solutions » accompagne l'Agence Nationale de l'Eau et les industries des secteurs de la pharmacie, du pétrole et de l'informatique, dans la gestion optimale de la ressource en eau grâce à la mise en œuvre de technologies performantes. ■

Suez Ventures entre au capital d'Hydrelis

Suez Ventures, le fonds d'investissement de Suez, prend une participation dans Hydrelis. Cette opération permet au groupe de compléter son offre de compteurs communicants ON'connect™ et à Hydrelis d'accélérer son développement à l'international. CapHorn Invest, actionnaire historique d'Hydrelis, participe également à l'opération.

Hydrelis a breveté une gamme de disjoncteurs d'eau permettant de suivre les consommations, de générer des alarmes en cas de

fuite présumée et de couper ou rétablir l'eau à distance grâce à un système électronique embarqué. Cette technologie de « Machine Learning » est basée sur l'analyse en temps réel de la consommation d'eau.

Fort de son expérience avec plus de 3,5 millions de compteurs installés dans le monde via sa gamme ON'connect™, Suez renforce ainsi son offre avec une solution technologique permettant aux utilisateurs de piloter à distance leurs utilisations et de se protéger

contre le risque de dégâts des eaux. En France, plus de 1 million de sinistres pour dégâts des eaux sont déclarés chaque année aux assurances par les consommateurs.

« La technologie digitale mise au point par Hydrelis permet un niveau de détection de fuites d'eau inégalé, au bénéfice de tous les consommateurs, souligne Loïc Voisin, Directeur Innovation, Marketing et Performance Industrielle de Suez. Cet investissement s'inscrit donc pleinement dans la stratégie de Suez, acteur engagé dans la préservation de la ressource. Il donnera à Hydrelis les moyens d'améliorer son offre et de se déployer à l'international ».

« L'arrivée de Suez Ventures au capital représente une marque de confiance d'un leader mondial pour le développement de nos offres et aussi une reconnaissance pour le travail accompli par nos équipes, indique de son côté Dominique Gayraud, Président d'Hydrelis. En participant à l'opération, CapHorn confirme également son soutien à Hydrelis ». ■

NOUVEAU

APPLICATION GUIDE DE L'EAU



▶ GOOGLE PLAY
goo.gl/ydUMCq

**TOUS LES PRESTATAIRES ET FOURNISSEURS DANS L'INDUSTRIE DE L'EAU
 AU BOUT DES DOIGTS**