Corée du Sud – Suez Environnement poursuit son développement en signant deux protocoles

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2015

Suez

Environnement poursuit le d©veloppement de ses activités en Corée du Sud via la signature de deux Protocoles d'accord avec des partenaires coréens.

Suez Environnement et ENK - Le 15 avril, Suez

Environnement a sign© un protocole d'accord avec le constructeur naval ENK Co., Ltd A Busan portant sur le dA©veloppement de solutions de traitement des eaux de ballast des navires. Les eaux de ballast jouent un rà le de stabilisateurs dans les navires, en permettant d'équilibrer et de préserver l'intégrité de leur structure. Le remplissage ou la vidange1 des eaux de ballast a lieu lors des opérations de chargement dans les ports ou en pleine mer. Le traitement de ces eaux de ballast est un enjeu écologique international majeur car elles transportent des milliers d'espà ces aquatiques (bactéries, micro-organismes, algues et espÃ"ces animales). Rejetées sans traitement dans le milieu naturel au moment du dA©ballastage, elles ont des effets nA©fastes sur l'A©cosystA"me local et, plus largement, l'environnement. Pour répondre à ce nouvel enjeu environnemental, le traitement des eaux de ballast est aujourd'hui en cours de réglementation par une Convention de l'Organisation maritime internationale, dont les États membres devront s'engager Ã limiter le transport d'organismes aquatiques nuisibles et pathogà nes, en équipant leurs flottes de systà mes de traitements adaptés.

Suez Environnement et KWater

- Par ailleurs, le 13 avril, Suez Environnement a également signé un protocole d'accord avec Korean Water Resources Corporation (Kwater) à l'occasion du 7à me Forum Mondial de l'Eau 2015, s'étant tenu à Daegu et Gyeongju du 12 au 17 avril. Cet accord comporte un projet commun de recherches sur les technologies du Smart Water, le partage de savoir-faire et un développement conjoint dans le domaine de l'eau en Corée du Sud ainsi que sur les marchés à l'international. Les technologies Smart Water couplent la dernià re génération de capteurs (pression, qualité, etc.) à des applications d'informatique prédictive afin d'améliorer la performance opérationnelle des réseaux d'eau, d'assainissement et pluvial et apportent des nouveaux services aux clients (villes, gestionnaires de parcs immobiliers, usagers, etc.). Ces technologies contribuent trà sefficacement à la préservation des ressources (réduction des fuites d'eau, performance énergétique des réseaux, etc.).

Ces deux protocoles d'accord s'inscrivent dans la stratégie de Suez Environnement qui entend poursuivre sa croissance sur les marchés des clients industriels et du Smart Water, tout en accélérant son développement à l'international, trois des quatre priorités stratégiques du groupe. Jean-Louis Chaussade, directeur général de Suez Environnement, a déclaré: "La Corée du Sud est un marché dans lequel nous souhaitons pouvoir nous

développer davantage. La signature de ces deux protocoles avec nos partenaires coréens atteste de notre engagement et de notre ambition sur ce marché. Je suis en outre convaincu que ces deux accords permettront le développement mutuel de nos entreprises en Corée du Sud et à l'international."

Suez Environnement - 15-04-2015