

CorÃ©e du Sud â€“ Suez Environnement poursuit son dÃ©veloppement en signant deux protocoles

Dossier de la rÃ©daction de H2o
May 2015

Suez

Environnement poursuit le dÃ©veloppement de ses activitÃ©s en CorÃ©e du Sud via la signature de deux Protocoles d'accord avec des partenaires corÃ©ens.

Suez Environnement et ENK - Le 15 avril, Suez

Environnement a signÃ© un protocole d'accord avec le constructeur naval ENK Co., Ltd Ã Busan portant sur le dÃ©veloppement de solutions de traitement des eaux de ballast des navires. Les eaux de ballast jouent un rÃôle de stabilisateurs dans les navires, en permettant d'Ã©quilibrer et de prÃ©server l'intÃ©gritÃ© de leur structure. Le remplissage ou la vidange1 des eaux de ballast a lieu lors des opÃ©rations de chargement dans les ports ou en pleine mer. Le traitement de ces eaux de ballast est un enjeu Ã©cologique international majeur car elles transportent des milliers d'espÃ¨ces aquatiques (bactÃ©ries, micro-organismes, algues et espÃ¨ces animales). RejetÃ©es sans traitement dans le milieu naturel au moment du dÃ©ballastage, elles ont des effets nÃ©fastes sur l'Ã©cosystÃme local et, plus largement, l'environnement. Pour rÃ©pondre Ã ce nouvel enjeu environnemental, le traitement des eaux de ballast est aujourd'hui en cours de rÃ©glementation par une Convention de l'Organisation maritime internationale, dont les Ã‰tats membres devront s'engager Ã limiter le transport d'organismes aquatiques nuisibles et pathogÃnes, en Ã©quipant leurs flottes de systÃmes de traitements adaptÃ©s.

Suez Environnement et KWater

- Par ailleurs, le 13 avril, Suez Environnement a Ã©galement signÃ© un protocole d'accord avec Korean Water Resources Corporation (Kwater) Ã l'occasion du 7Ã¢me Forum Mondial de l'Eau 2015, s'Ã©tant tenu Ã 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 dÃ©veloppement conjoint dans le domaine de l'eau en CorÃ©e du Sud ainsi que sur les marchÃ©s Ã l'international. Les technologies Smart Water couplent la derniÃre gÃ©nÃ©ration de capteurs (pression, qualitÃ©, etc.) Ã des applications d'informatique prÃ©dictive afin d'amÃ©liorer la performance opÃ©rationnelle des rÃ©seaux d'eau, d'assainissement et pluvial et apportent des nouveaux services aux clients (villes, gestionnaires de parcs immobiliers, usagers, etc.). Ces technologies contribuent trÃs efficacement Ã la prÃ©servation des ressources (rÃ©duction des fuites d'eau, performance Ã©nergÃ©tique des rÃ©seaux, etc.).

Ces deux protocoles d'accord s'inscrivent dans la stratÃ©gie de Suez Environnement qui entend poursuivre sa croissance sur les marchÃ©s des clients industriels et du Smart Water, tout en accÃ©lÃ©rant son dÃ©veloppement Ã l'international, trois des quatre prioritÃ©s stratÃ©giques du groupe. Jean-Louis Chaussade, directeur gÃ©nÃ©ral de Suez Environnement, a dÃ©clarÃ©: "La CorÃ©e du Sud est un marchÃ© dans lequel nous souhaitons pouvoir nous

dÃ©velopper davantage. La signature de ces deux protocoles avec nos partenaires corÃ©ens atteste de notre engagement et de notre ambition sur ce marchÃ©. Je suis en outre convaincu que ces deux accords permettront le dÃ©veloppement mutuel de nos entreprises en CorÃ©e du Sud et Ã l'international."

Suez Environnement - 15-04-2015