

15 avril 2015

## **SUEZ environnement POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT EN CORÉE DU SUD**

**SUEZ environnement poursuit le développement 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 signé un Protocole d'accord avec ENK Co., Ltd à Busan portant sur le développement de solutions de traitement des eaux de ballast des navires.

Les eaux de ballast jouent un rôle de stabilisateurs dans les navires, en permettant d'équilibrer et de préserver l'intégrité de leur structure. Le remplissage ou la vidange<sup>1</sup> 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'espèces aquatiques (bactéries, micro-organismes, algues et espèces animales). Rejetées sans traitement dans le milieu naturel au moment du déballastage, elles ont des effets néfastes sur l'écosystème 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<sup>2</sup> de l'Organisation Maritime Internationale, dont les États membres devront s'engager à limiter le transport d'organismes aquatiques nuisibles et pathogènes, en équipant leurs flottes de systèmes de traitements adaptés.

ENK Co., Ltd est un spécialiste reconnu de l'industrie de la construction navale tandis que SUEZ environnement, un leader mondial dans la gestion des ressources, dispose de technologies d'ozonation innovantes et d'une expertise avérée dans ces processus de traitement. ENK est un partenaire de qualité sur ce marché prometteur en Corée du Sud mais aussi à l'international. Cette coopération permettra de faire naître des synergies s'appuyant sur l'expertise, les installations et les plateformes commerciales respectives de chacun des partenaires.

### **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 7<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau 2015, qui se tient à Daegu et Gyeongju du 12 au 17 avril. Cet accord comporte un projet commun de recherches sur les technologies du Smart Water<sup>3</sup>, 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.

---

<sup>1</sup> Déballastage

<sup>2</sup> Convention Internationale pour le Contrôle et la Gestion des Eaux de Ballast et Sédiments des Navires

<sup>3</sup> Solutions de gestion intelligente des réseaux d'eau et d'assainissement comme [Aquadvanced™](#) pour l'optimisation des réseaux d'eau potable et [INFLUX™](#) pour la gestion des eaux pluviales.

Les technologies Smart Water couplent la dernière 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 très efficacement à la préservation des ressources (réduction des fuites d'eau, performance énergétique des réseaux...).

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**

*Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ environnement (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ environnement présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ environnement a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros.*

### **ENK Co., Ltd**

*Basé dans le complexe scientifique et industriel de Jisa, ENK Co., Ltd possède une technique de développement de containers de stockage de gaz pour les navires, avec des sites de production répartis sur 76 000 m<sup>2</sup>. Le groupe va co-développer la fabrication et la technologie de générateur d'ozone dans le cadre d'une coopération avec SUEZ Environnement.*

### **Korea Water Resources Corporation**

*한국수자원공사, Korea Water Resources Corporation (Kwater) bénéficie d'une expérience reconnue dans le domaine de l'eau et a déjà mené 55 projets internationaux dans 24 pays depuis 1994. L'entreprise réalise actuellement 17 projets dans 12 pays, notamment le projet hydroélectrique de Patrind au Pakistan, d'un montant de 436 millions de dollars US.*

### **Contact presse SUEZ environnement**

Catherine DES ARCIS

Tel : +33 6 31 00 35 46

Email : [catherine.desarcis@suez-env.com](mailto:catherine.desarcis@suez-env.com)