



communiqué de presse

Paris, le 13 octobre 2016

SUEZ S'ASSOCIE A NK POUR TRAITER LES EAUX DE BALLAST ET PROTEGER L'OCEAN

SUEZ développe son activité dans le traitement des eaux de ballast, un marché en expansion suite à la ratification, le 8 septembre dernier, de la réglementation de l'Organisation Maritime Internationale (OMI) sur les eaux de ballast. Le Groupe a signé un accord de partenariat d'une durée de 5 ans avec NK, un leader mondial du secteur, pour la fourniture de générateurs d'ozone destinés aux systèmes de traitement des eaux de ballast.

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 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) qui représentent une menace importante pour l'habitat marin et l'océan.

Pour répondre à ce défi environnemental, le traitement des eaux de ballast est aujourd'hui réglementé par une Convention¹ de l'OMI. Ratifiée en septembre 2016, cette convention entrera en vigueur le 8 septembre 2017. Elle engage ses 52 états membres à limiter le transport d'organismes aquatiques nuisibles et pathogènes, en équipant leurs flottes de systèmes de traitement des eaux de ballast. Plus de 40 000 navires devront être équipés d'ici 2020.

SUEZ et NK, une société basée en Corée du Sud, ont signé un accord de partenariat mondial, d'une durée de 5 ans, pour répondre à la croissance de ce marché à l'international. Cet accord renforcera la collaboration entre les deux parties qui ont développé ensemble une technologie innovante pour traiter les eaux de ballast à l'aide de générateurs d'ozone, dont 400 unités ont déjà été vendues dans le monde.

Par cet accord, SUEZ confirme son engagement à apporter des solutions concrètes pour limiter la pollution de l'océan. Le Groupe dispose de technologies d'ozonation innovantes et d'une expertise avérée dans le traitement des eaux de ballast. Il a par ailleurs investi, en 2010, dans un site de production de pointe à Tianjin (Chine). La coopération avec NK permettra de faire naître des synergies s'appuyant sur l'expertise technique, les installations et les plateformes commerciales respectives de chacun des partenaires. Les deux entreprises continueront à investir et à optimiser leurs technologies, à travers la R&D notamment, pour répondre à la croissance du marché de traitement des eaux de ballast.

SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution des ressources. 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 (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 34 millions de personnes,

¹ La Convention internationale pour le contrôle et la gestion des eaux de ballast et sédiments des navires

valorise 16 millions de tonnes de déchets par an et produit 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 82 530 collaborateurs, SUEZ, présent sur les cinq continents, est un acteur clé de la gestion durable des ressources. En 2015, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.

NK Company Limited

NK Company Limited, autrefois connu sous le nom de Nam Yang Industry Company Limited, est le premier producteur coréen de cylindres à haute pression. L'entreprise fournit également des technologies de pointe dans des domaines comme le transport et le stockage de gaz naturel comprimé et de gaz industriels, les systèmes d'extinction incendie et les systèmes de traitement des eaux de ballast pour les navires. Fondée en 1980, la société est basée à Busan, en Corée du Sud, et possède des installations de production dans le pays et à l'international.

CONTACTS

France

Presse

Catherine des Arcis

+33 1 58 81 54 23

catherine.desarcis@suez.com