

Nouvel investissement de 65 millions d'euros dans le Port de Rotterdam

communiqué de presse

Contacts :

Direction de la Communication

Corinne Estrade-Bordry
+ 33 (0)1 40 62 51 31
Garance Bertrand
+ 33 (0)1 40 62 59 62

Relations Investisseurs

Virginia Jeanson
+33 (0)1 40 62 57 37
Annie Fournier
+33 (0)1 40 62 57 18

Communications Air Liquide Benelux

Jaap Hoogcarspel
+31 (0)102 62 20 77

Air Liquide au Benelux

Implanté en Belgique en 1906 et aux Pays-Bas en 1913, Air Liquide exploite 27 sites industriels dans l'ensemble du Benelux et emploie aujourd'hui 1 100 collaborateurs au service de plus de 25 000 clients.

L'activité Grande Industrie

propose aux industriels mondiaux des solutions gaz et énergie pour améliorer l'efficacité de leurs procédés et les aider à mieux respecter l'environnement. Ses principaux clients sont le raffinage et le gaz naturel, la chimie, les métaux et l'énergie. En 2011, son chiffre d'affaires s'est élevé à 4 585 millions d'euros.

Rotterdam est le **deuxième plus grand bassin chimique et pétrochimique d'Europe**. Malgré la crise, le rythme de croissance de ce secteur s'est maintenu en Europe de l'Ouest, porté par des acteurs dynamiques ayant d'importants besoins en gaz industriels. **Air Liquide va investir 65 millions d'euros supplémentaires dans le bassin de Rotterdam.**

Air Liquide vient, en effet, de signer un contrat à long terme avec **Huntsman, producteur mondial commercialisant des produits chimiques spécialisés**. Air Liquide approvisionnera en **monoxyde de carbone** les deux usines de production de MDI de Huntsman Polyurethanes situées dans la zone de Botlek du **Port de Rotterdam**.

Air Liquide va investir dans une nouvelle unité de production de monoxyde de carbone dans le port de Rotterdam située à côté des installations existantes du Groupe. Cette unité, dont la mise en service est prévue pour le **premier semestre 2015, doublera la capacité** de production de monoxyde de carbone d'Air Liquide dans le bassin. Cette production supplémentaire permettra également de répondre aux nouveaux besoins des clients d'Air Liquide dans le Port.

Cette unité, qui sera conçue et construite par les équipes Ingénierie & Construction d'Air Liquide, utilisera les technologies de pointe offrant une efficacité énergétique, une fiabilité et une sécurité optimales.

Guy Salzgeber, membre du Comité Exécutif du Groupe et Directeur Europe Nord et Centrale, a déclaré : **« Nous remercions Huntsman pour sa confiance renouvelée dans le cadre de notre partenariat de long terme. Avec ce nouvel investissement, Air Liquide renforce sa présence dans le port de Rotterdam grâce à des technologies de pointe et à sa capacité d'intégration industrielle. Au cours des 5 dernières années, le Groupe a déjà investi 400 millions d'euros dans de nouvelles unités de production dans cette zone industrielle clé, permettant ainsi à des entreprises industrielles européennes d'accroître leur compétitivité. »**

Nick Webster, Vice-Président d'Huntsman Polyurethanes EAIME, a déclaré : **« Nous sommes très heureux d'accueillir sur notre site de Rotterdam cette nouvelle unité qui vient renforcer notre partenariat de long terme avec Air Liquide. Ce type d'investissement est déterminant pour préserver notre compétitivité actuelle et future. »**

Le MDI (diisocyanate de diphenylméthylène) est l'un des composants de base du polyuréthane qui est utilisé pour la fabrication de sièges en mousse haute résistance, de roues élastomère résistantes, d'adhésifs haute performance...



Air Liquide Grande Industrie au Benelux

Air Liquide est leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, présent dans 80 pays avec 46 200 collaborateurs. Oxygène, azote, hydrogène, gaz rares sont au cœur du métier d'Air Liquide, depuis sa création en 1902. A partir de ces molécules, Air Liquide réinvente sans cesse son métier pour anticiper les défis de ses marchés présents et futurs. Le Groupe innove au service du progrès, tout en s'attachant à allier croissance dynamique et régularité de ses performances.

***Technologies innovantes** pour limiter les émissions polluantes, réduire la consommation énergétique de l'industrie, valoriser les ressources naturelles, ou développer les énergies de demain, comme l'hydrogène, les biocarburants ou l'énergie photovoltaïque... Oxygène pour les hôpitaux, santé à domicile, contribution à la lutte contre les maladies nosocomiales... Air Liquide combine ses nombreux produits à différentes technologies pour développer des applications et services à forte valeur ajoutée, pour ses clients et la société.*

***Partenaire dans la durée**, le Groupe s'appuie sur l'engagement de ses collaborateurs, la confiance de ses clients et le soutien de ses actionnaires, pour élaborer une vision long terme de sa stratégie de croissance compétitive. La **diversité** de ses équipes, de ses métiers, de ses marchés et de ses géographies assure la solidité et la pérennité de son développement, et renforce sa capacité à conquérir en permanence de nouveaux territoires pour repousser ses propres limites et construire son futur.*

*Air Liquide explore tout ce que l'air peut offrir de mieux pour préserver la vie, et s'inscrit dans une démarche de **Responsabilité et de développement durable**. En 2011, son chiffre d'affaires s'est élevé à 14,5 milliards d'euros dont plus de 80 % hors de France. Air Liquide est coté à la Bourse d'Euronext Paris (compartiment A) et membre des indices CAC 40 et Dow Jones Euro Stoxx 50.*