

Air Liquide renforce son partenariat de long terme avec ArcelorMittal en France et au Benelux

Air Liquide et ArcelorMittal, premier producteur mondial d'acier, ont signé récemment deux contrats de renouvellement long terme pour l'approvisionnement en oxygène, azote et argon des sites de production d'ArcelorMittal situés dans les zones industrielles portuaires de Fos-sur-Mer et de Dunkerque en France. Air Liquide renforce aussi sa position en Belgique à Gand, en signant un nouveau contrat d'approvisionnement à long terme avec ArcelorMittal, afin de soutenir la croissance de ses besoins en gaz industriels. Dans le cadre de ce nouveau contrat, Air Liquide va étendre son réseau de canalisations au Benelux.

L'**oxygène**, l'**azote** et l'**argon** sont nécessaires à de nombreuses applications dans la sidérurgie, allant de l'enrichissement de l'air des hauts-fourneaux aux procédés de production d'acier à base d'oxygène. L'argon est notamment utilisé dans la production d'acier de haute qualité. L'utilisation de ces gaz permet d'**améliorer** le rendement et la **performance énergétique des aciéries**, tout en réduisant les émissions atmosphériques.

Les sites d'ArcelorMittal de **Fos-sur-Mer, Dunkerque et Gand** fabriquent des **aciers à haute valeur ajoutée**, pour les industries de **l'automobile, de la construction, de l'emballage ainsi que pour d'autres applications industrielles**. Air Liquide approvisionne déjà les deux sites de Dunkerque et Fos-sur-Mer à partir de ses réseaux de canalisations existants au Benelux ainsi qu'en France. Grâce au nouveau contrat qui vient d'être signé, le site de Gand sera également connecté au réseau de canalisations d'Air Liquide au Benelux.

Les **réseaux de canalisations d'Air Liquide** sont connectés à **plusieurs unités de séparation des gaz de l'air (ASU)** permettant d'assurer la fiabilité, la performance et la flexibilité de fourniture nécessaires à ArcelorMittal. Au total, Air Liquide exploite actuellement un réseau de canalisations de 4 700 kilomètres en Europe, le plus grand réseau au monde.

Guy Salzgeber, Directeur de la Société et membre du Comité Exécutif du groupe Air Liquide en charge de l'Europe Industrie a déclaré : **« Nous nous réjouissons de renforcer notre partenariat avec ArcelorMittal, un client stratégique du Groupe. Air Liquide démontre sa capacité à continuer à capitaliser sur des actifs de qualité existants -notamment son réseau de canalisations européen- et à les développer. Cette nouvelle étape illustre aussi la capacité d'Air Liquide à accompagner la montée en gamme de la sidérurgie européenne, vers des aciers à haute valeur ajoutée. Notre collaboration de longue date avec ArcelorMittal va également permettre de renforcer notre présence dans plusieurs bassins industriels majeurs en France et en Belgique. »**

L'activité Grande Industrie d'Air Liquide

propose des solutions gaz et énergie pour améliorer l'efficacité des procédés et aider à mieux respecter l'environnement, principalement dans les secteurs du raffinage et du gaz naturel, de la chimie, des métaux et de l'énergie. En 2015, son chiffre d'affaires s'est élevé à 5 201 millions d'euros.

Air Liquide au Benelux

Implanté en Belgique en 1906 et aux Pays-Bas en 1913, Air Liquide exploite 27 sites industriels au Benelux. Le Groupe y emploie aujourd'hui plus de 1 200 collaborateurs, toutes activités confondues, et fournit plus de 65 000 clients et patients.

L'activité Grande Industrie d'Air Liquide Benelux exploite un réseau de canalisations de 2 225 kilomètres qui dessert les bassins industriels de Mons à Rotterdam.

Air Liquide France Industrie

Air Liquide France Industrie, filiale du groupe Air Liquide, réunit l'ensemble des activités de production et de commercialisation des gaz industriels du Groupe en France, avec 3 branches d'activité complémentaires : Grande Industrie, Industriel Marchand, Electronique. La filiale compte près de 2 400 collaborateurs, répartis sur 80 sites à travers l'ensemble du territoire, et sert plus de 300 000 clients pour optimiser leur performance dans la durée : des artisans aux industriels de la pétrochimie, des laboratoires d'analyse à l'industrie automobile, aéronautique, sidérurgique ou agroalimentaire.

CONTACTS

Direction de la Communication

Caroline Brugier
+33 (0)1 40 62 50 59
Aurélie Wayser-Langevin
+33 (0)1 40 62 50 59

Relations Investisseurs

Paris
+33 (0)1 40 62 50 87
Radnor
+1 (0) 610 263 8277

Air Liquide est le leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 68 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3 millions de clients et de patients*. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Air Liquide a pour ambition d'être le leader de son industrie, d'être performant sur le long terme et de contribuer à un monde plus durable. Sa stratégie de transformation centrée sur le client vise une croissance rentable dans la durée. Elle s'appuie sur l'excellence opérationnelle et la qualité des investissements, de même que sur l'innovation ouverte et l'organisation en réseau mise en place par le Groupe à l'échelle mondiale. Grâce à l'engagement et l'inventivité de ses collaborateurs pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et environnementale, de la santé et de la transformation numérique, Air Liquide crée encore plus de valeur pour l'ensemble de ses parties prenantes.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à 16,4 milliards d'euros en 2015. Ses solutions pour protéger la vie et l'environnement représentent plus de 40 % de ses ventes. Le 23 mai 2016, Air Liquide a finalisé l'acquisition d'Airgas dont le chiffre d'affaires s'est élevé à 5,3 milliards de dollars (environ 4,8 milliards d'euros) pour l'année fiscale se terminant au 31 mars 2016. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40 et Dow Jones Euro Stoxx 50.

*Suite à l'acquisition d'Airgas le 23 mai 2016