

Air Liquide renforce son partenariat avec Sinopec en Chine

Air Liquide a récemment créé une nouvelle co-entreprise avec Sinopec (China Petroleum & Chemical Corp.) à Pékin, pour le rachat et l'optimisation de trois ASU existantes (unités de séparation des gaz de l'air) et la construction d'une nouvelle unité de production d'azote, pour un investissement total de 40 millions d'euros. Air Liquide a également mis en service au troisième trimestre 2017 une nouvelle ASU de pointe pour l'approvisionnement en oxygène et azote de Sinopec en Chine méridionale.

La **nouvelle co-entreprise**, Air Liquide-BYPC Gases, est située à Pékin et approvisionnera Sinopec Beijing Yanshan Co. en oxygène et azote avec une capacité totale de **340 tonnes d'oxygène** et de **1 110 tonnes d'azote** par jour.

En **Chine méridionale**, situées dans la ville de Maoming dans la province du Guangdong, l'ASU nouvellement mise en service¹ fournit la nouvelle usine d'oxyde d'éthylène de la filiale de Sinopec, Maoming Petrochemical (MPCC), en **oxygène** (850 tonnes par jour) et en **azote** (840 tonnes par jour).

Sinopec est l'une des plus grandes entreprises intégrées des secteurs de l'énergie et de la chimie en Chine. Air Liquide et Sinopec collaborent depuis 2007 et ont à ce jour créé trois co-entreprises.

François Abrial, membre du Comité Exécutif du groupe Air Liquide, supervisant l'Asie-Pacifique, a déclaré : **« Le renforcement de notre partenariat avec Sinopec illustre leur confiance dans la capacité d'Air Liquide à fournir des technologies de pointe et des solutions compétitives. Nous sommes fiers d'accompagner le développement de Sinopec en Chine grâce à notre expertise ».**

Air Liquide en Chine

exploite près de 90 unités de production et emploie plus de 4 000 collaborateurs. Implanté dans les zones industrielles côtières clés, Air Liquide Chine poursuit son développement au centre, au sud et à l'ouest du pays. Ses principales activités comprennent les gaz industriels et médicaux, l'Ingénierie et Construction (conception, fabrication et installation d'unités de séparation des gaz de l'air / de production d'hydrogène) ainsi que les activités d'innovation.

¹ Investissement décidé par Air Liquide en 2016.

CONTACTS

Direction de la Communication

Caroline Philips
+33 (0)1 40 62 50 84
Caroline Brugier
+33 (0)1 40 62 50 59
Aurélie Wayser-Langevin
+33 (0)1 40 62 56 19

Communication Air Liquide Chine

Yuwei Kan
+86 21 6090 3621
Jeanne Wu
+86 21 6090 3619

Relations Investisseurs

Paris - France
+33 (0)1 40 62 50 87
Philadelphia - USA
+1 610 263 8277

Air Liquide est le leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 65 000 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 18,1 milliards d'euros en 2016. Ses solutions pour protéger la vie et l'environnement représentent plus de 40 % de ses ventes. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, EURO STOXX 50 et FTSE4Good.