

Air Liquide signe de nouveaux contrats dans le secteur de la fibre optique en Chine

Au cours des douze derniers mois, Air Liquide a signé de nouveaux contrats d'une durée de 10 à 15 ans avec trois grands fabricants chinois de fibres optiques. Dans le cadre de ces nouveaux contrats avec Futong Group Communication Technology, Yangtze Optical Fibre et Zhongtian Technology Fine Materials, Air Liquide fournira au total plus de 6 000Nm³ par heure d'hydrogène et 4 000Nm³ par heure d'azote ainsi que de l'oxygène, de l'hélium, de l'argon et du dioxyde de carbone sous forme liquide. Air Liquide va ainsi accompagner la croissance de l'industrie de la fibre optique en Chine.

Les gaz industriels sont utilisés pour consolider le cœur de la fibre constitué d'une tige de verre à base de silice. Concrètement, la première étape de fabrication de la fibre optique consiste à produire cette tige de verre, appelée « préforme ». **L'hydrogène, l'oxygène et l'hélium** sont utilisés pour renforcer la préforme qui est ensuite chauffée et étirée. Enfin, **l'hélium et l'argon** permettent de refroidir efficacement la fibre étirée.

Air Liquide a signé un nouveau contrat de 10 ans pour l'**approvisionnement en hydrogène et azote** de Futong Group Communication Technology à Jiashan, dans la province du Zhejiang. Il s'agit de l'un des plus importants fabricants de fibres optiques au monde.

Deux autres contrats liés à la production de fibres optiques à grande échelle ont aussi été signés avec Yangtze Optical Fibre et Zhongtian Technology Fine Materials. Air Liquide fournira pour une période de 10 à 15 ans à chaque client de l'**azote et de l'hydrogène** grâce à des **générateurs sur site**, ainsi que de l'**oxygène, de l'hélium, de l'argon et du dioxyde de carbone sous forme liquide**.

Avec ces nouveaux contrats, Air Liquide renforce son leadership auprès **des plus grands producteurs de fibres optiques en Chine**. Ces derniers assurent plus de 30 % de la production chinoise. En Chine, la demande pour la **fibre optique** a enregistré ces dernières années une **croissance rapide**, portée par la généralisation de la 4G et les projets de déploiement de réseaux à «large bande» pour l'accès de la fibre à domicile et au bureau.

François Abrial, membre du Comité Exécutif du groupe Air Liquide, supervisant l'Asie-Pacifique, a déclaré : **« Nous sommes fiers d'accompagner le développement des activités de nos clients. Ces nouveaux projets illustrent la capacité d'Air Liquide à contribuer à l'essor de la fibre optique en Chine. Ces contrats d'approvisionnement en gaz renforcent la place du Groupe sur ce marché en croissance et démontrent sa capacité à apporter des solutions compétitives et fiables. »**

L'activité Industriel Marchand d'Air Liquide

La branche d'activité Industriel Marchand d'Air Liquide fournit des gaz industriels et des solutions innovantes, incluant des technologies d'application, des équipements et des services. Présents dans 75 pays, nos 33 500 collaborateurs accompagnent au quotidien plus de deux millions de clients, de l'artisan indépendant aux grandes sociétés industrielles.

En 2016, le chiffre d'affaires s'est élevé à 7 565 millions d'euros.

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, le Groupe poursuit son développement au centre, au sud et à l'ouest du pays. Ses principales activités comprennent les gaz industriels et médicaux, ainsi que l'Ingénierie & Construction (conception, fabrication et installation d'unités de séparation des gaz de l'air / de production d'hydrogène).

www.airliquide.com

Suivez-nous sur Twitter @airliquidegroup

CONTACTS

Direction de la Communication

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

Communication Air Liquide Asie Pacifique

Laurie Underwood
+8621 6091 5883

Relations Investisseurs

Paris
+33 (0)1 40 62 50 87
Radnor
+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 67 000 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.