

Paris, le 24 novembre 2010



## Poursuite du développement en Chine : signature d'un important contrat

*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

#### Air Liquide Chine

Jessica Li  
+86 (0)21 60 90 36 05

### Air Liquide en China

exploite aujourd'hui plus de **30 unités de production de grande et de moyenne taille** et emploie **plus de 3 000 collaborateurs**.

Le Groupe est implanté dans la **plupart des zones industrielles côtières**, tout en se développant à l'ouest et au nord-est.

Air Liquide dispose aussi d'**importantes compétences dans l'Ingénierie** avec Air Liquide Hangzhou et Lurgi.

Air Liquide a développé ses activités en Chine dans les années 1970 avec la vente d'unités de séparation des gaz de l'air, et a démarré la production de gaz en 1990.

### L'activité Grande Industrie d'Air Liquide

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 2009, son chiffre d'affaires s'est élevé à **3 219 millions d'euros**.

L'économie chinoise est très dynamique. Air Liquide développe ses activités dans ce pays à un rythme soutenu au service d'un grand nombre de clients, comme le montrent les nombreux contrats majeurs signés en 2010, notamment dans les secteurs de l'acier et du photovoltaïque.

Air Liquide vient de signer un contrat à long terme avec **Tongmei Guangfa Chemical Industry**, dont le principal actionnaire est la société **Datong Coal Mine Group**.

Selon les termes du contrat, **Air Liquide investira environ 60 millions d'euros** dans une unité de séparation des gaz de l'air de grande taille, d'une capacité de production de **2 000 tonnes d'oxygène par jour**, afin d'alimenter en oxygène et en azote l'unité de production de méthanol du client, qui sera implantée à **Datong, dans la province de Shanxi**. La production industrielle devrait démarrer en juillet 2012. **600 000 tonnes de méthanol seront produites chaque année** pendant la première phase du projet.

**Datong Coal Mine Group est le troisième plus important producteur de charbon en Chine**, avec une production de 113 millions de tonnes et un chiffre d'affaires de 60 milliards de yuans en 2009.

Ce nouveau contrat illustre le développement significatif d'Air Liquide en Chine. **A fin juin 2010, les capacités de production mises en service en un an par Air Liquide en Chine s'élèvent à plus de 12 000 tonnes d'oxygène par jour, avec huit nouvelles unités de séparation des gaz de l'air** implantées à Zhanjiagang (province du Jiangsu), Cangzhou (province du Hebei), Tianjin et Dongying (province du Shandong).

**JIANG Yu**, Président de Tongmei Guangfa Chemical Industry, a déclaré : **« Nous nous réjouissons de conclure un partenariat à long terme avec Air Liquide qui, fort de son expérience mondiale et de ses technologies, nous fera bénéficier d'un approvisionnement en gaz industriels sûr, fiable et de haute efficacité énergétique. »**

**Jean-Marc de Royere**, Directeur de la Société, membre du Comité Exécutif du Groupe supervisant la zone Asie-Pacifique, a déclaré : « **La conclusion de ce partenariat avec ce nouveau client en Chine est un beau succès pour Air Liquide. Nous remercions Datong Coal Mine Group et Guangzhou Development Industry de nous avoir accordé leur confiance. Ce nouveau contrat majeur symbolise les récents succès, nombreux et significatifs, du Groupe en Chine. Les Économies en développement sont un des relais de croissance d'Air Liquide.** »

**Air Liquide est leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement**, présent dans plus de **75 pays** avec **42 300 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, soins 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 développement durable**. En 2009, son chiffre d'affaires s'est élevé à **12 milliards d'euros** dont près 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.