

**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
Aude Rodriguez
+33 (0)1 40 62 57 18

**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 :

- **raffinage et gaz naturel** : hydrogène pour désulfurer les carburants et « craquer » les hydrocarbures, et oxygène pour gazéifier les résidus pétroliers...
- **chimie** : gaz de l'air, hydrogène, et monoxyde de carbone utilisés, par exemple, pour la fabrication des PVC,
- **métaux** : oxygène pour améliorer la performance énergétique et réduire les émissions, et argon pour fabriquer de l'acier inoxydable...
- **énergie** : oxygène pour transformer le charbon et le gaz naturel en carburants ou en produits chimiques liquides...

En 2007, son chiffre d'affaires s'élève à **3 milliards d'euros**.

Nouveaux investissements en Allemagne et en Italie pour d'importants sidérurgistes**communiqué de presse**

L'essor mondial de l'industrie sidérurgique se poursuit malgré l'augmentation du prix des matières premières. En Europe, la consommation d'acier a enregistré une croissance de 5% en 2007, tirée principalement par le bâtiment et l'industrie automobile. L'industrie sidérurgique européenne connaît également un taux d'utilisation élevé et présente de solides perspectives.

Les gaz industriels jouent un rôle clé dans le processus de production de l'acier et contribuent à réduire les coûts de production, en diminuant la consommation de matières premières : l'injection d'oxygène dans les hauts fourneaux permet aux sidérurgistes de consommer moins de charbon à coke.

Dans ce contexte, **Air Liquide a décidé d'investir plus de 120 millions d'euros afin d'accroître sa capacité de production en Allemagne et en Italie, et de répondre à la demande croissante de ses clients.**

Une nouvelle unité de séparation des gaz de l'air (ASU) de grande taille, d'une capacité de production de 2 300 tonnes d'oxygène par jour, sera construite à **Oberhausen (Allemagne)** et mise en service en 2010. Elle sera reliée au **réseau de canalisations d'Air Liquide, long de 500 km**, qui constitue le centre névralgique de l'approvisionnement en oxygène et en azote d'un grand nombre de clients de la région Rhin-Ruhr. Cette unité répondra notamment aux besoins croissants des entreprises **Hüttenwerke Krupp Mannesmann** et **DK Recycling und Roheisen** avec lesquelles Air Liquide a signé de nouveaux contrats à long terme.

Air Liquide construira également une nouvelle ASU sur son **réseau de canalisations de 650 km dans le nord de l'Italie** afin d'approvisionner la nouvelle usine d'**Arvedi Group à Crémone**, avec lequel Air Liquide vient de signer un nouveau contrat à long terme. Cette nouvelle unité sera mise en service d'ici fin 2009.

Guy Salzgeber, Directeur des Opérations Europe et membre du Comité exécutif du groupe Air Liquide, a déclaré : « **Avec ces nouveaux investissements, Air Liquide accroît sa capacité de production totale d'oxygène en Europe, ce qui représente une offre unique pour ses clients, et tout particulièrement pour les sidérurgistes. Ces deux projets sont une nouvelle illustration de l'accélération de la croissance du Groupe.** »

Air Liquide en Allemagne

Air Liquide Allemagne compte environ **4 000 collaborateurs** et fournit environ **300 000 clients**. Son **chiffre d'affaires en 2007** s'élève à environ **2 milliards d'euros**.

Air Liquide en Italie

Air Liquide Italie compte environ **1 600 collaborateurs** et fournit environ **150 000 clients**. Son **chiffre d'affaires en 2007** s'élève à environ **670 millions d'euros**.

Avec plus de **40 000 salariés** dans **75 pays**, Air Liquide est **leader mondial** des gaz industriels et médicaux et des services associés. Grâce à des solutions innovantes s'appuyant sur des technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide produit des **gaz issus de l'air (oxygène, azote, argon, gaz rares...)** et d'autres gaz comme **l'hydrogène**. Le Groupe contribue ainsi à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne : bulles dans les boissons gazeuses, atmosphères de préservation pour les aliments emballés, oxygène pour les hôpitaux et les patients soignés à domicile, gaz ultra purs pour fabriquer des semi-conducteurs, hydrogène pour enlever le soufre des essences...

Air Liquide contribue à la **préservation de la vie** et s'inscrit dans une démarche de **développement durable**. Créé en 1902, Air Liquide développe avec ses actionnaires des relations de confiance et de **transparence**, dans le respect des principes de **gouvernement d'entreprise**. Depuis la publication des premiers comptes consolidés en 1971, le Groupe a maintenu une **croissance régulière de ses résultats**. En 2007, son chiffre d'affaires s'est élevé à **11,801 milliards d'euros** dont près de 80% hors de France. Air Liquide est coté à la Bourse de Paris et membre des indices CAC 40 et Eurostoxx 50 (code ISIN FR 0000120073).