



Paris, le 26 novembre 2010

## Nouvel investissement en Inde dans le secteur de l'acier

### 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 en Inde

Air Liquide s'est implanté en Inde en 1992 et compte aujourd'hui plus de **1 100 collaborateurs**. Le Groupe fournit des **gaz industriels** (essentiellement pour les secteurs de l'acier, de l'automobile, de la pétrochimie, du verre et pharmaceutique) et est aussi présent dans l'**Ingénierie & Construction** et dans la **Santé**.

Les principales unités sont implantées à New Delhi, Mumbai, Chennai, Hydrâbâd, Vadodara, Panipat, Roorkee, Dharuhera et bientôt Vizag.

### 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**.

**Air Liquide** annonce la **signature d'un contrat à long terme** avec le deuxième **aciériste public d'Inde : Rashtriya Ispat Nigam Limited (RINL)**. Air Liquide fournira de l'**oxygène** et de l'**azote**, afin de répondre aux besoins croissants de RINL, dont la production annuelle d'acier devrait passer de 3 à 6,3 millions de tonnes. Implantée à Vizag, au nord de l'état de l'Andra Pradesh, cette nouvelle unité de production de gaz industriels alimentera le marché du sud de l'Inde et renforcera la forte présence actuelle d'Air Liquide au nord et à l'ouest du pays.

**Air Liquide va investir dans deux unités de séparation des gaz de l'air** et en assurera la construction et l'exploitation. Le démarrage de ces unités, d'une capacité totale de production d'oxygène de **plus de 1 800 tonnes par jour**, est prévu pour **fin 2012**. Air Liquide produira également de grandes quantités de **gaz liquides** (oxygène, azote et argon) pour répondre aux besoins des clients industriels et médicaux de cette région.

L'**investissement d'Air Liquide** pour les installations de production et la chaîne d'approvisionnement **s'élève à environ 70 millions d'euros**. Les unités de séparation des gaz de l'air seront conçues et réalisées par les équipes Ingénierie d'Air Liquide d'Hydrâbâd (Inde).

Le **secteur de l'acier indien**, qui occupe aujourd'hui le **5<sup>e</sup> rang mondial**, devrait voir ses capacités de production tripler au cours des dix prochaines années. L'acier est essentiel pour répondre aux besoins en infrastructures et pour la production automobile en Inde, deux secteurs en très forte croissance.

**Jean-Marc de Royere**, Directeur de la Société, membre du Comité Exécutif du Groupe supervisant la zone Asie-Pacifique, a déclaré : « **Ce projet est une étape importante pour le développement d'Air Liquide en Inde. Il constitue une excellente référence dans le secteur de l'acier en plein essor, et nous permet d'être présents sur le marché des gaz liquides du sud du pays. L'Inde est un pays important pour Air Liquide. Les Economies en Développement sont un des relais de croissance du Groupe.** »

[www.airliquide.com](http://www.airliquide.com)

**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.