



informations

Paris, le 13 avril 2006

Communiqué de Presse

Succès pour l'Ingénierie d'Air Liquide en Turquie, Arabie Saoudite et Malaisie

Les **cinq centres d'Ingénierie d'Air Liquide**, situés en France, aux Etats-Unis, au Japon, en Chine, et en Inde, emploient au total **plus de 1 400 personnes**. Ces équipes conçoivent et réalisent des unités de production pour le Groupe et ses clients tiers, et **améliorent en permanence les technologies de production pour accroître l'efficacité et la fiabilité des unités**. Leur répartition mondiale équilibrée et leur fonctionnement en réseau permettent à Air Liquide d'entretenir une grande proximité avec ses clients et de proposer des solutions globales pour mieux satisfaire leurs besoins. L'Ingénierie a connu en 2005 une **très forte activité avec une hausse de 27% de son chiffre d'affaires**.

Ainsi, **l'Ingénierie Europe d'Air Liquide vient de remporter plusieurs contrats** hors de France.

En Turquie, elle a signé un contrat avec la **société Isdemir**, filiale du groupe aciériste turc Erdemir, pour la construction d'une **unité de séparation des gaz de l'air (ASU)** sur son site de Iskenderun. Cette nouvelle unité, au Sud-Est de la Turquie, démarrera fin 2007 et produira 1 000 tonnes d'oxygène par jour, ainsi que de l'azote et de l'argon, permettant à Isdemir de développer sa production d'acier.

En Arabie Saoudite, Air Liquide, en consortium avec la société allemande d'ingénierie Lurgi, remporte un contrat pour la construction d'une **unité de production de monoxyde de carbone** (matière première nécessaire à la production d'acide acétique), **pour l'entreprise pétrochimique Sipchem** (Saudi International Petrochemical Company - groupe Al Zamil). D'une capacité de production de 1 000 tonnes par jour, elle sera **la plus grande unité de production au monde** et devrait démarrer en 2009. Le nouveau complexe industriel de Sipchem, qui représente un investissement d'**un milliard d'euros**, sera édifié sur le site industriel existant à Jubail, à l'Est de l'Arabie Saoudite, près du Golfe Persique. Il permettra à Sipchem de développer sa production d'acide acétique.

En Malaisie, **Petronas, société pétrolière malaise**, prévoit la construction d'un important complexe industriel destiné à développer sa production de méthanol. **Air Liquide a été sélectionné par Petronas et Lurgi** pour construire une **unité de séparation des gaz de l'air (ASU)** dont le démarrage est prévu en 2008. Cette nouvelle unité de production d'une capacité **de 2 500 tonnes par jour d'oxygène** contribuera à la transformation du gaz naturel en méthanol.

François Darchis, membre du Comité Exécutif du groupe Air Liquide, a déclaré : « **Ces nouveaux succès de nos équipes d'Ingénierie nous permettent de poursuivre notre développement dans de nouveaux territoires. La réactivité de nos équipes mondiales et l'excellence de nos solutions technologiques sont les clefs de ces succès : l'innovation reste un axe essentiel de notre dynamique de croissance** ».

Avec une présence dans plus de 70 pays, **Air Liquide est le 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 contribue à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne, à la préservation de la vie et s'inscrit dans une démarche de **développement durable**. Créé en 1902, Air Liquide, qui compte près de 36 000 collaborateurs, 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 2005, son chiffre d'affaires s'est élevé à 10 435 millions 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).

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Direction de la Communication

Dominique Maire ☎ + 33 (0)1 40 62 53 56

Corinne Estrade-Bordry ☎ + 33 (0)1 40 62 51 31

www.airliquide.com