

Paris, le 7 octobre 2010

Russie : signature d'un nouveau contrat majeur dans le secteur de la chimie

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

Communication Air Liquide Russie

Aliya Urazaeva
+7 (495) 641 28 98 ext 133

Air Liquide en Russie

Air Liquide Russie est implanté à Moscou depuis 1989 et s'est d'abord consacré à la vente d'équipements de production de gaz industriels en Russie et en Ukraine.

En 2005, OOO Air Liquide, filiale russe de production et vente de gaz industriels a été créée. Elle a signé depuis de nombreux contrats à long terme pour la fourniture de gaz industriels avec d'importantes entreprises russes et étrangères.

Avec **une croissance annuelle de 5%, le marché des gaz industriels en Russie** poursuit son développement. Air Liquide exploite plusieurs unités de production en Russie, et a déjà investi, au cours des dernières années, **150 millions d'euros** sur ce marché.

Air Liquide annonce la signature d'un contrat à long terme avec RusVinyl, co-entreprise entre la société Sibur, leader russe dans le secteur de la chimie, et la société belge Solvin (75% Solvay – 25% BASF), acteur majeur du polychlorure de vinyle (PVC). Air Liquide fournira de **l'oxygène**, ainsi que de l'azote et de l'air sec comprimé pour la nouvelle usine de très grande taille de PVC de RusVinyl en cours de construction à Kstovo, dans la région de Nijni Novgorod.

Air Liquide va investir à Kstovo dans une nouvelle unité de séparation des gaz de l'air à la pointe de la technologie, dont il assurera la construction et l'exploitation. Le démarrage de cette unité, d'une capacité de production de **plus de 350 tonnes d'oxygène 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 de cette région.

L'investissement d'Air Liquide pour les installations de production et la chaîne d'approvisionnement **s'élèvera à 60 millions d'euros**.

Le secteur de la chimie en Russie devrait connaître une forte croissance au cours des dix prochaines années. La demande de PVC, produit clé pour de nombreux secteurs, connaît une croissance soutenue en Russie. Le PVC est un polymère versatile, durable et recyclable, qui est notamment utilisé dans le secteur automobile, la plomberie, l'isolation, la construction, la décoration d'intérieur, l'habillement et les équipements électriques. La Russie en consomme environ un million de tonnes par an, dont une partie est encore importée.

Guy Salzgeber, membre du Comité Exécutif du Groupe et Directeur Europe Nord et Centrale, a déclaré : « **Nous sommes très heureux que RusVinyl et ses actionnaires aient choisi Air Liquide comme partenaire de longue durée pour leur nouvelle usine de la région de Nijni Novgorod. Ce nouvel investissement nous permet de développer nos activités sur le long terme avec l'un des acteurs majeurs du secteur de la chimie en Russie, et de poser les fondations de nos futurs développements dans cette région très prometteuse de Russie.** »

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 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.*