



Allemagne : nouvel investissement de 100 millions d'euros en Rhénanie du Nord - Westphalie

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 Allemagne

Andrea Feige
+49 (211) 6699 264

Air Liquide en Allemagne

emploie près de **4 000 collaborateurs** et fournit environ **350 000 clients**. Présent depuis **1971**, le Groupe exploite aujourd'hui **42 sites industriels** dans des régions clés.

Air Liquide Allemagne s'est fortement impliqué dans le déploiement de nombreux projets d'hydrogène énergie : **quatre stations de distribution d'hydrogène** ont déjà été mises en service dans le pays.

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 2011, son chiffre d'affaires s'est élevé à **4 585 millions d'euros**.

Air Liquide vient de signer un contrat à long terme avec **Bayer MaterialScience** pour la fourniture de **grandes quantités d'hydrogène et de monoxyde de carbone**. Afin de répondre aux besoins de ce client, **Air Liquide investira environ 100 millions d'euros** dans une unité de production d'hydrogène et de monoxyde de carbone implantée sur le site de **Chempark Dormagen**, un des plus grands parcs industriels chimiques d'Europe, situé près de Cologne en Rhénanie du Nord-Westphalie.

Cette unité à la pointe de la technologie sera conçue et construite sur le site du client par les équipes d'Ingénierie & Construction d'Air Liquide. Sa mise en service est prévue pour 2014.

Ces gaz serviront à la fabrication de **polymères**. Ces derniers sont nécessaires à la production des polyuréthanes utilisés dans la fabrication de sièges en mousse haute résilience, de roues élastomères résistantes, d'adhésifs de haute performance... Bayer MaterialScience est l'un des premiers producteurs mondiaux de polymères. **Le Groupe Bayer figure parmi les clients mondiaux d'Air Liquide** depuis de nombreuses années, avec des contrats dans 8 pays.

Guy Salzgeber, membre du Comité Exécutif du Groupe et Directeur Europe Nord et Centrale, a déclaré : « **Nous sommes très heureux de ce nouvel accord à long terme en Allemagne avec le Groupe Bayer. Cet investissement majeur est une nouvelle étape importante du partenariat qui unit nos deux entreprises depuis de nombreuses années à travers le monde.**

Cette nouvelle unité de production nous permettra de renforcer notre présence dans ce bassin industriel dynamique, notamment dans les secteurs chimique et pétrolier. L'Allemagne est l'un des piliers majeurs du Groupe en Europe, avec près de 300 millions d'euros de décisions d'investissements dans de nouvelles unités de production industrielle au cours des 3 dernières années. »

Tony Van Osselaer, membre du Conseil de Bayer MaterialScience AG et responsable des Opérations industrielles, a déclaré : « **Cet investissement d'Air Liquide nous offre la garantie essentielle d'un approvisionnement en matières premières pour notre unité de TDI de très grande taille à Dormagen. Nous sommes heureux de ce partenariat avec Air Liquide qui met à notre disposition sa technologie de pointe. »**

Air Liquide est leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, présent dans **80 pays** avec **46 200 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, santé 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 Responsabilité et de développement durable**. En 2011, son chiffre d'affaires s'est élevé à **14,5 milliards d'euros** dont plus 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.