



Air Liquide acquiert Voltaix, une entreprise spécialisée dans les molécules pour l'électronique

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

Direction de la Communication USA

Heather Browne
+1 713-624-8594

Air Liquide Électronique

L'activité Électronique d'Air Liquide, qui compte plus de **3 500 collaborateurs**, a enregistré un chiffre d'affaires de **1 222 millions d'euros en 2012**. Ses ventes portent essentiellement sur des gaz ultra-purs, des gaz spéciaux, de nouvelles molécules, des équipements de mise en œuvre de ces produits et des services personnalisés.

La Direction Électronique est basée en Asie pour renforcer sa proximité avec les clients des secteurs des semi-conducteurs, des écrans plats et du solaire photovoltaïque.

Air Liquide a signé un accord pour acquérir Voltaix, une entreprise spécialisée dans les molécules pour l'électronique, basée aux États-Unis. L'acquisition devrait être finalisée cet été, sous réserve de l'approbation des autorités de la concurrence compétentes.

Créé en 1986, Voltaix est un fabricant de matériaux utilisés dans la production des **semi-conducteurs et des cellules solaires avancées** et possède une expertise unique dans les composés de spécialité du silicium, du bore et du germanium. L'entreprise dispose de sites de production aux États-Unis à Branchburg (New Jersey), High Springs (Floride) et Portland (Pennsylvanie) ainsi qu'en Corée du Sud à Sejong-si (Chungcheong du sud) ; elle compte 185 collaborateurs.

Avec sa gamme ALOHA™, Air Liquide est reconnu comme l'un des **leaders dans le domaine des précurseurs avancés**. Les précurseurs sont des molécules dotées de propriétés physiques et chimiques spécifiques, utilisées pour le dépôt des couches critiques lors de la fabrication des composants électroniques. Air Liquide s'appuie sur un processus complet comprenant la conception, la sélection et l'industrialisation des précurseurs avancés, en collaborant étroitement avec les leaders de l'industrie des semi-conducteurs et les équipementiers.

Cette acquisition permettra de compléter la gamme ALOHA™ d'Air Liquide et de créer de nouvelles synergies dans la recherche et l'industrialisation de molécules innovantes. Elle enrichira le **portefeuille de nouvelles molécules à haute valeur ajoutée, contribuant ainsi à une plus grande connectivité et puissance de calcul des nouveaux équipements électroniques.**

Michael J. Graff, Directeur de la société supervisant la Zone Amériques, et membre du Comité Exécutif d'Air Liquide, a déclaré : « **Air Liquide et Voltaix ont en commun la culture de l'innovation. En conjuguant les ressources et l'expertise de nos deux entreprises, nous élargirons notre offre de produits destinés aux fabricants de semi-conducteurs du monde entier. L'innovation permanente sur les nouvelles molécules permet à Air Liquide de répondre à la demande croissante du grand public pour des écrans plats, des tablettes et des smartphones toujours plus performants.** »

ALOHA™

L'offre ALOHA™ s'appuie au niveau mondial sur une expertise en termes de conception, de contrôle et de fabrication de nouveaux précurseurs réalisés en étroite collaboration avec les leaders du secteur des semi-conducteurs.

ZyALD™, TORuS™, SAM.24™ et TSA sont des molécules à forte valeur ajoutée, reconnues sur le marché, conçues et commercialisées avec succès par les équipes ALOHA™ au cours des dernières années.

Air Liquide est leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, présent dans 80 pays avec près de 50 000 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 de la société, tout en s'attachant à allier croissance rentable 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 2012, son chiffre d'affaires s'est élevé à **15,3 milliards d'euros** dont 82% 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.