

Paris et Houston, le 26 septembre 2013



Air Liquide finalise l'acquisition de Voltaix, entreprise spécialisée dans les molécules pour l'électronique

communiqué de presse

Contacts :

Direction de la Communication

Anette Rey
+ 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.

ALOHATM

L'offre ALOHATM 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.

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

Air Liquide a finalisé l'acquisition de Voltaix, une entreprise spécialisée dans les molécules pour l'électronique, basée aux Etats-Unis. L'accord en vue d'acquérir Voltaix avait été annoncé le 12 juin dernier.

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

Créé en 1986, Voltaix est un fabricant de matériaux utilisés dans la production des semi-conducteurs et des cellules solaires avancées qui 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). Voltaix compte 185 collaborateurs dans le monde.

Michael J. Graff, Directeur de la société supervisant la Zone Amériques, et membre du Comité Exécutif d'Air Liquide, a déclaré : « **Cette acquisition permet à nos deux entreprises de conjuguer leurs ressources et leur expertise pour créer des synergies et de nouvelles opportunités de croissance, et ainsi d'élargir notre présence sur les marchés et notre offre de produits destinés aux fabricants de semi-conducteurs du monde entier. Elle nous permet également de répondre à la demande croissante du grand public pour des écrans plats, des tablettes et des smartphones toujours plus performants. Nous sommes heureux d'accueillir ces nouveaux collaborateurs au sein du Groupe et nous nous réjouissons à l'idée de continuer à offrir à nos clients des produits et des services d'une grande qualité et fiabilité et à l'avant-garde de l'innovation.** »

Peter de Neufville, Président du Conseil d'Administration de Voltaix et **John de Neufville**, Fondateur et Président du Comité Exécutif de Voltaix, ont déclaré : « **Nous sommes heureux de voir que l'histoire de Voltaix, fruit de l'investissement de nombreux collaborateurs talentueux et impliqués, se poursuivra au sein d'Air Liquide, entreprise également centrée sur l'innovation et l'écoute des besoins de ses clients.** »

www.airliquide.com

Suivez-nous sur Twitter @AirLiquideGroup

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.