

Air Liquide va investir plus de 250 millions d'euros pour soutenir l'industrie des semi-conducteurs en Europe, renforçant son leadership dans l'électronique

Air Liquide a remporté un contrat à long terme pour la construction de nouvelles unités de production de gaz industriels à la pointe de la technologie, qui seront situées au cœur de la "Silicon Saxony", à Dresde en Allemagne. Dans le cadre de ce nouvel accord à long terme, Air Liquide fournira de grands volumes de gaz de haute pureté directement sur le site de production d'un client majeur de l'industrie des semi-conducteurs. Cet investissement prévu de plus de 250 millions d'euros sera le plus important d'Air Liquide pour soutenir le développement du secteur électronique en Europe, renforçant ainsi son leadership sur le continent. Ces nouvelles installations répondront aux besoins croissants des marchés des semi-conducteurs.

Air Liquide construira, détiendra et exploitera trois unités de séparation des gaz de l'air (ASU), deux unités de production d'hydrogène, ainsi que l'infrastructure associée. Le Groupe fournira ainsi à ses clients un large approvisionnement, continu, stable et fiable en azote, oxygène, argon, hydrogène, hélium et CO₂ ultra-purs **au sein de la "Silicon Saxony" allemande, pôle européen majeur des technologies des semi-conducteurs situé à Dresde**. L'installation devrait être opérationnelle en 2027.

Ces nouvelles unités de production de pointe s'appuieront sur des technologies numériques, la standardisation et la modularisation afin d'apporter aux clients d'Air Liquide les meilleures performances en termes de fiabilité et qualité d'approvisionnement. En produisant sur place la plupart des gaz vecteurs nécessaires à la fabrication des semi-conducteurs, cette nouvelle installation **contribuera au progrès technologique, tout en réduisant l'empreinte environnementale**, en diminuant notamment les émissions de CO₂ liées au transport de gaz par camion. De plus, l'électricité utilisée pour faire fonctionner les installations est appelée à être 100 % renouvelable.

Emilie Mouren-Renouard, Membre du Comité Exécutif d'Air Liquide supervisant notamment les activités en Europe, a déclaré : ***"Ce nouvel investissement renforce la position d'Air Liquide en tant que principal fournisseur mondial et européen de l'industrie des semi-conducteurs. C'est une illustration concrète de notre expertise et de notre capacité à livrer des gaz ultra-purs, en toute sécurité et fiabilité. Accompagner nos clients dans le développement des technologies futures à travers l'Europe, tout en réduisant leur empreinte carbone est au cœur de notre stratégie. Cet investissement renforce également notre leadership au sein de la "Silicon Saxony", tout en contribuant à la souveraineté technologique européenne"***.

A propos de l'activité Électronique d'Air Liquide

Avec un chiffre d'affaires de 2 510 millions d'euros en 2024, l'activité Électronique d'Air Liquide est une référence mondiale en matière de conception, fabrication et fourniture de gaz de très haute pureté et de matériaux avancés pour cette industrie. Partenaire de long terme, Air Liquide apporte via son activité Électronique des solutions innovantes et durables aux marchés des semi-conducteurs, du photovoltaïque et des écrans plats. Plus de 4 000 collaborateurs dans le monde entier s'engagent à offrir l'agilité et la fiabilité professionnels dont nos clients ont besoin.

www.electronics-airliquide.com

CONTACTS

Direction de la Communication
media@airliquide.com

Relations Investisseurs
IRTeam@airliquide.com

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 60 pays avec environ 66 500 collaborateurs, le Groupe sert plus de 4 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Agir au présent tout en préparant l'avenir est au cœur de la stratégie d'Air Liquide. Avec son plan stratégique ADVANCE, Air Liquide se place sur la trajectoire d'une performance globale, alliant dimensions financière et extra-financière. Positionné sur des marchés d'avenir, le Groupe bénéficie d'atouts puissants tels que son modèle économique alliant résilience et solidité, sa capacité d'innovation ou encore son expertise technologique. Le Groupe développe des solutions en faveur de la transition climatique et énergétique - avec notamment l'hydrogène - et agit pour le progrès dans les domaines de la santé, de l'électronique ou encore des hautes technologies.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à plus de 27 milliards d'euros en 2024. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, CAC 40 ESG, EURO STOXX 50, FTSE4Good et DJSI Europe.