

Air Liquide en bref 2023



 Air Liquide

Une stratégie guidée par notre plan ADVANCE à horizon 2025

Le Groupe poursuit le cap fixé par son plan ADVANCE, en plaçant le développement durable au cœur de sa stratégie et en se positionnant sur la trajectoire d'une performance globale, alliant performance financière et performance extra-financière. Ce plan s'appuie sur quatre piliers : réaliser une performance financière solide, décarboner l'industrie, contribuer au progrès grâce à l'innovation technologique et agir pour tous – les collaborateurs, toutes nos parties prenantes et la société dans son ensemble.

Performance 2023

27,6 Mds €

de chiffre d'affaires
+ 3,7 %⁽¹⁾

- 4,7 %

d'émissions de CO₂ des scopes 1 et 2⁽²⁾
du Groupe par rapport à 2022

32 %

de femmes parmi les ingénieurs
et cadres en 2023 avec un objectif
de 35 % d'ici 2025

3,1 Mds €

de résultat net (part du Groupe)
+ 11,6 % par rapport à 2022

4,3 Mds €

de décisions d'investissement

78 %

des équipes bénéficient de la
couverture sociale de base commune
en 2023 avec un objectif de 100 %
d'ici 2025

Air Liquide, un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé

Air Liquide sert une très grande diversité de clients à travers le monde et agit en partenaire de la quasi-totalité des secteurs de l'économie.

Les gaz industriels et médicaux, au cœur de l'activité du Groupe, sont utilisés dans de nombreux procédés industriels, tels que le traitement des eaux, la fabrication du verre, la conservation de produits frais ou la culture agricole. Ils sont présents dans les produits du quotidien (alimentation, boissons, smartphones, voitures...), ou encore à l'hôpital et au domicile des patients.

La présence du Groupe sur le terrain, que ce soit auprès des artisans, des entreprises de taille mondiale ou des professionnels de santé, lui permet de capter à la source les nouveaux besoins grâce à une approche centrée sur le client et d'appréhender finement les évolutions des différents marchés afin de proposer des solutions innovantes adaptées aux attentes de ses clients.

67 800

collaborateurs

72

pays

4 M

de clients et patients

3 900

collaborateurs qui contribuent
à l'innovation

~800 000

actionnaires individuels

(1) Variation hors effet de change, d'énergie (gaz naturel et électricité) et de périmètre significatif.

(2) En tonnes de CO₂ équivalent des scopes 1 et 2 en « base marché ».

Nos activités

Air Liquide fournit des gaz industriels et médicaux, des technologies et des services à la quasi-totalité des secteurs de l'économie.

Pour le secteur de l'industrie

Nous servons une grande diversité de clients, de l'artisan à la multinationale, dans des secteurs aussi variés que la sidérurgie, l'énergie, la chimie, la construction automobile, l'agroalimentaire ou l'aéronautique. Notre activité comprend la production et livraison de gaz en grande quantité, l'expertise en gaz et technologies d'application et la construction d'usines et d'équipements.

2 M

de clients industriels dans 72 pays.

Pour les patients et les professionnels de santé

Nous fournissons des produits médicaux et des services pour répondre aux besoins des patients, des médecins et des établissements de soins et du système de santé dans son ensemble. Présent à la fois à l'hôpital et au domicile des patients, notre Groupe est un acteur engagé dans la transformation du monde de la santé.

2 M

de patients pris en charge par Air Liquide en 2023, dont 55 % suivent un parcours de soins personnalisé.

Pour les acteurs du secteur électronique

Nous innovons pour nos clients de l'électronique, qui utilisent nos gaz et nos matériaux avancés pour fabriquer des écrans plats, des processeurs ou encore des puces toujours plus petites et plus performantes.

35 %

des projets d'investissements de notre portefeuille dédiés à l'Électronique.

Pour ouvrir de nouveaux marchés

Nous accélérons dans les marchés liés à la transition énergétique, comme ceux de l'hydrogène et du biométhane, et nous apportons des solutions technologiques (molécules, équipements et services) indispensables à la réalisation de grands projets scientifiques internationaux et aux marchés de la deep tech⁽¹⁾.

211 000

tonnes d'émissions de CO₂ évitées en 2023 grâce aux 1,8 TWh de biométhane produits par le Groupe.

Répartition des ventes 2023

Ingénierie & Construction

2 %⁽²⁾

Usines et équipements pour la production de gaz industriels

Grande Industrie

28 %⁽²⁾

Gaz industriels en grandes quantités dans le cadre de contrats de long terme

Industriel Marchand

43 %⁽²⁾

Gaz industriels en petites et moyennes quantités, technologies d'application, petits équipements et services pour une grande diversité de clients

Santé

15 %⁽²⁾

Gaz médicaux, produits et services pour accompagner les patients à domicile comme à l'hôpital

Électronique

9 %⁽²⁾

Gaz ultra-purs en grandes quantités et conception de nouvelles molécules

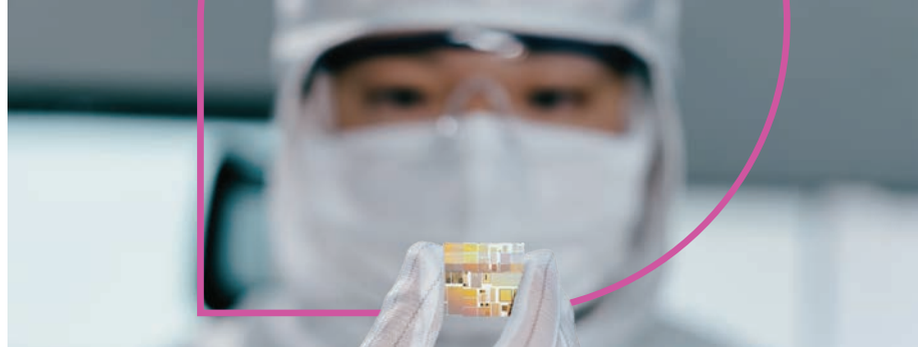
Marchés Globaux & Technologies

3 %⁽²⁾

Molécules, équipements et services pour accompagner les marchés de la transition énergétique et de la deep tech⁽¹⁾

(1) Start-up développant des technologies disruptives fondées sur des avancées scientifiques de nature à changer les modes de conception et de production.

(2) Part dans le chiffre d'affaires – Données 2023.



Agir en champion des solutions climat pour accélérer la transition énergétique

L'industrie, et en particulier l'industrie lourde, figure parmi les principaux émetteurs de dioxyde de carbone. Elle représente à elle seule environ 20 % des émissions mondiales de CO₂. La réduction drastique et rapide de ces émissions est donc primordiale pour atteindre la neutralité carbone. Convaincu de la force du collectif, Air Liquide noue des partenariats dans des secteurs variés et investit pour accélérer la transition vers une industrie plus durable dans le cadre de son plan stratégique ADVANCE.

Décarboner l'industrie grâce au CCS

Pionnier du captage du CO₂ en vue de sa séquestration, Air Liquide accompagne ses clients industriels dans la décarbonation de leurs activités. En 2023, le Groupe a ainsi, entre autres, signé avec Holcim, l'un des plus grands cimentiers mondiaux, un accord de décarbonation pour son usine belge à l'aide de sa technologie propriétaire Cryocap™, un procédé unique qui consiste à capter le CO₂ en le liquéfiant par cryogénie. Résultat prévu : 1,1 million de tonnes d'émissions de CO₂ évitées par an.

Développer la filière de l'hydrogène bas carbone

Convaincu du rôle clé que va jouer l'hydrogène dans la transition énergétique, Air Liquide développe des technologies pour le produire de manière décarbonée. Ainsi, le Groupe construit notamment un électrolyseur PEM (membrane échangeuse de

protons) d'une capacité de 200 MW à Port-Jérôme en Normandie. Objectif : produire jusqu'à 28 000 tonnes d'hydrogène décarboné par an à partir de 2026. Sa particularité : il sera doté de modules d'électrolyse à PEM de dernière génération produits par la nouvelle gigafactory opérée par Air Liquide et Siemens Energy à Berlin, en Allemagne.

Agir pour une mobilité plus durable

Le Groupe mise également sur l'hydrogène pour contribuer à la transition vers une mobilité durable, en particulier dans la mobilité lourde. C'est pourquoi, en partenariat avec TotalEnergies, Air Liquide a créé TEAL Mobility, une coentreprise qui installera 100 stations de recharge à hydrogène pour les poids-lourds sur les grands corridors routiers en Europe. Objectif : créer l'écosystème indispensable au développement de cette nouvelle mobilité.





Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 72 pays avec 67 800 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.



airliquide.com

Retrouvez les publications de l'année sur notre site : Rapport annuel, Rapport de Développement Durable, Document d'enregistrement universel, Guide pratique de l'Actionnaire.



YouTube

@AirLiquideGroup



LinkedIn

linkedin.com/company/airliquide



Instagram

@air_liquide_group



X

@AirLiquideGroup