

## Air Liquide accélère ses activités biométhane au Royaume-Uni avec un contrat majeur avec ASDA

**ASDA, entreprise de grande distribution de premier plan au Royaume-Uni, a confié à Air Liquide l'installation et l'exploitation de six stations de distribution de biométhane (bio-GNV) pour le ravitaillement des camions sur ses sites. Ce contrat majeur, s'ajoutant aux autres investissements visant à accroître les capacités de production et de distribution, reflète une accélération significative du développement des activités biométhane du Groupe au Royaume-Uni.**

Le groupe de distribution britannique ASDA mettra en circulation en 2021 plus de 300 nouveaux camions alimentés au bio-GNV (Gaz Naturel pour Véhicules) afin de réduire l'impact environnemental de ses activités de transport. Pour accompagner ASDA, Air Liquide installera et exploitera des stations de biométhane dans 6 des 15 sites du distributeur. Ces stations permettront de ravitailler les camions d'ASDA, ainsi que ceux de certains partenaires.

Les nouvelles stations conçues pour ASDA, dont la mise en service est prévue pour le premier trimestre 2021, renforceront le réseau d'Air Liquide au Royaume-Uni, qui comptera ainsi 20 stations de distribution, consacrées au ravitaillement de flottes de camions et de bus. Fin 2019, Air Liquide a fait l'acquisition de Gas Bus Alliance, dont les 7 stations de distribution de biométhane pour bus sont venues étoffer le réseau d'Air Liquide dans le pays.

Le Groupe installera également sa dixième unité de production de biométhane au Royaume-Uni d'ici l'été 2021. Dotée d'une capacité annuelle de 90 GWh, cette unité sera implantée près de Nottingham. À ce jour, la capacité de production de biométhane d'Air Liquide dans le pays s'élève à 650 GWh par an, soit un volume suffisant pour alimenter 1 000 camions.

Air Liquide est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur du biométhane, avec une approche d'économie circulaire, de la production et la purification du biométhane dans les unités exploitées par le Groupe, à son injection dans les réseaux de gaz naturel et ses applications, notamment en tant que solution de substitution aux carburants traditionnels pour une mobilité plus propre. En effet, qu'il soit issu de déchets agricoles, industriels ou ménagers, le biométhane diminue les émissions de CO<sub>2</sub> liées au transport de 90 %, les particules de 85 % et le bruit de potentiellement 50 % par rapport à une motorisation diesel.

**Emilie Mouren-Renouard**, membre du Comité Exécutif d'Air Liquide, en charge de l'Innovation, du Digital et de l'IT, de la Propriété Intellectuelle, ainsi que de l'activité Marchés Globaux & Technologies, a déclaré : **« Nous sommes très heureux d'accompagner nos clients qui optent pour des carburants renouvelables afin de réduire leurs émissions. Grâce à son expertise et expérience sur l'ensemble de la chaîne de valeur du biométhane, Air Liquide consolide son positionnement unique au Royaume-Uni, et participe à l'émergence d'une société bas carbone et à la lutte contre le changement climatique. »**

### **Biométhane**

Le biométhane résulte du traitement des déchets (agricoles, ménagers et industriels) réalisé avec une technologie de purification du biogaz qui repose sur l'utilisation de membranes polymères brevetées d'Air Liquide. Utilisé comme carburant dans les véhicules, le biogaz naturel, ou biométhane, est aussi appelé bio-GNV (Gaz Naturel pour Véhicules). Au même titre que l'hydrogène, le bio-GNV constitue une solution de transport propre. Air Liquide intervient sur chacune des étapes de la chaîne de valeur du biométhane et contribue à l'économie circulaire : des déchets à la mobilité. Le Groupe dispose d'une capacité mondiale de production de biométhane de 1,3 TWh, et exploite plus de 80 stations de GNV en Europe.

### **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 80 pays avec environ 67 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,7 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.

Air Liquide a pour ambition d'être un leader de son industrie, d'être performant sur le long terme et de contribuer à un monde plus durable. Sa stratégie de transformation centrée sur le client vise une croissance rentable, régulière et responsable dans la durée. Elle s'appuie sur l'excellence opérationnelle et la qualité des investissements, de même que sur l'innovation ouverte et l'organisation en réseau mise en place par le Groupe à l'échelle mondiale. Grâce à l'engagement et l'inventivité de ses collaborateurs pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et environnementale, de la santé et de la transformation numérique, Air Liquide crée encore plus de valeur pour l'ensemble de ses parties prenantes.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à 22 milliards d'euros en 2019. Ses solutions pour protéger la vie et l'environnement représentent plus de 40 % de ses ventes. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, EURO STOXX 50 et FTSE4Good.