

## Air Liquide annonce un nouvel investissement pour soutenir le marché de la mobilité hydrogène aux États-Unis

Air Liquide prend une participation dans FirstElement Fuel, Inc., un acteur majeur de l'exploitation de stations hydrogène en Californie. Cet investissement vient compléter le contrat long terme d'approvisionnement en hydrogène avec FEF, récemment annoncé par Air Liquide. À travers ces contrats, Air Liquide et FEF continuent de contribuer à la croissance du réseau hydrogène en Californie, qui possède actuellement le plus grand nombre de véhicules électriques à pile à combustible sur route.

Air Liquide Hydrogen Energy U.S. LLC (« Air Liquide ») annonce une prise de participation de 12 millions de dollars dans FirstElement Fuel, Inc. (« FEF »), un leader du marché en matière de développement, de propriété et d'exploitation de stations hydrogène en Californie. Cet investissement aidera à développer et à déployer des infrastructures d'approvisionnement en hydrogène en Californie, et notamment à développer davantage le réseau de stations hydrogène de FEF, sous la marque « True Zero ».

Actuellement, la Californie possède le plus grand nombre de véhicules électriques à pile à combustible (FCEV) au monde, et le réseau de stations hydrogène appartenant à l'État compte parmi les plus grands au niveau mondial. Cet investissement, associé au contrat long terme de distribution qu'Air Liquide a récemment annoncé avec FEF, contribuera à assurer une alimentation robuste et fiable pour approvisionner les 40 000 FCEV qui seront déployés en Californie d'ici à 2022.

Des investissements ciblés sont nécessaires pour soutenir le déploiement d'infrastructures robustes d'approvisionnement en hydrogène. Ces contrats démontrent également l'engagement d'Air Liquide pour le développement de la filière hydrogène destinée à la mobilité à travers l'intégralité de la chaîne d'approvisionnement, et complète les collaborations mises en place avec Toyota, Honda, Mitsui et d'autres OEM.

**Susan Ellerbusch a déclaré : « Grâce à notre investissement et notre collaboration avec FEF et à l'annonce récente de la construction d'une unité de production hydrogène liquide dans l'Ouest des États-Unis, Air Liquide s'engage également en tant que leader de la transition énergétique et du développement d'hydrogène pour la mobilité à travers l'intégralité de la chaîne d'approvisionnement. Ces investissements s'appuient sur les collaborations actuelles avec FEF, Toyota, Honda, Mitsui et d'autres sociétés afin de contribuer à développer des infrastructures d'alimentation en hydrogène robustes et durables aux États-Unis et pour prendre en charge le lancement de véhicules électriques à pile à combustible à l'hydrogène et zéro émission. »**

### Air Liquide aux États-Unis

Air Liquide emploie plus de 20 000 personnes aux États-Unis sur plus de 1 300 sites et usines, notamment un centre R&D de calibre mondial. La société propose des gaz industriels et médicaux, des technologies et des services connexes à un large éventail de clients dans les secteurs de l'énergie, la pétrochimie, l'industrie, l'électronique et la santé. [www.airliquide.com/USA](http://www.airliquide.com/USA)

### L'engagement Air Liquide en faveur de la filière hydrogène

Depuis 50 ans, Air Liquide maîtrise l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement en hydrogène, de la production au stockage, à la distribution et au développement d'applications pour les utilisateurs finaux. Le Groupe contribue par son expertise à la généralisation de l'utilisation de l'hydrogène comme source d'énergie propre, notamment pour la mobilité. À ce jour, le Groupe a conçu et installé plus de 120 stations hydrogène dans le monde. L'hydrogène est une solution pour répondre au défi du transport propre et contribuer ainsi à l'amélioration de la qualité de l'air. Utilisé dans une pile à combustible, l'hydrogène se combine à l'oxygène de l'air pour produire de l'électricité en ne rejetant que de l'eau. Il ne génère aucune pollution au point d'utilisation : zéro gaz à effet de serre, zéro particule et zéro bruit. L'hydrogène apporte une réponse concrète aux défis posés par la mobilité durable et la pollution locale dans les zones urbaines.

## CONTACTS

### Direction de la Communication

media@airliquide.com  
+33 (0)1 40 62 58 49

### Communication - zone Amériques

Cassandra Mauel  
**+ 1 713 624 8023 (Casandra/Lisa?)**

### Relations Investisseurs

Paris - France  
+33 (0)1 40 62 50 87  
Philadelphie - USA  
+1 610 263 8277

---

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 66 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,6 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 coeur 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 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 21 milliards d'euros en 2018. 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.