

## Trapil et Qair signent un accord de partenariat pour développer des projets de distribution d'e-molécules en France et à l'international

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 18 septembre 2024 - Qair, énergéticien indépendant du renouvelable, et Trapil, opérateur de réseaux de pipelines de produits raffinés, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de partenariat pour développer des projets de distribution d'e-molécules en France et à l'international.

Dans le but d'accompagner les industriels dans leurs ambitieuses stratégies de décarbonation, Qair diversifie son offre énergétique en complétant la production d'électricité renouvelable par des électro-molécules<sup>1</sup> (e-molécules) telles que l'hydrogène, l'e-saf ou l'ammoniac.

### Le défi international de la décarbonation du transport aérien et maritime

Convaincu que les e-molécules joueront un rôle essentiel dans la transition énergétique, notamment dans la décarbonation du transport aérien et maritime, Qair développe des projets de production d'e-molécules dans les régions où le Groupe exploite des actifs renouvelables, notamment au Brésil, en France et en Islande, avec l'intention d'offrir un produit compétitif à ses clients européens.

En France, Qair construit actuellement la plus grande unité de production d'hydrogène renouvelable du pays, Hyd'Occ, et développe des projets de production d'e-saf, notamment en partenariat avec Airbus en Occitanie. L'énergéticien se positionne également avec un autre projet de production d'e-fuel sur l'Axe Seine, le bassin fluvial qui comprend les ports du Havre, de Rouen et de Paris.

Les réseaux de Trapil sont stratégiquement positionnés le long des principaux corridors de transport d'énergie, faisant de Trapil le premier transporteur français de produits énergétiques liquides. Son principal réseau de pipelines relie le port du Havre aux ports de Rouen et de Paris, ainsi qu'aux deux principaux aéroports français, Paris-Charles de Gaulle et Paris-Orly. Avec plus de 70 ans d'expérience, Trapil est également un acteur international chevronné dans le développement de pipelines locaux et de transport à grande échelle de produits liquides et gazeux.

Dans ce contexte, Trapil et Qair s'engagent à coopérer pour optimiser et décarboner l'ensemble de la chaîne de valeur de la production et de la distribution d'e-molécules.

*« Nous sommes ravis d'unir nos forces à celles de Trapil, l'opérateur historique et le plus important de pipelines en Europe. Qair partage avec Trapil la même vision de l'avenir des e-*

---

<sup>1</sup> Les e-molécules sont des molécules produites à partir d'électricité renouvelable par des procédés chimiques avancés, et qui peuvent être utilisées dans les secteurs de l'industrie et des transports pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Parmi les e-molécules, l'e-SAF est un carburant d'aviation durable produit par la synthèse d'hydrogène vert et de dioxyde de carbone, tandis que l'ammoniac vert est produit à partir de la combinaison d'azote et de dihydrogène.

*molécules, et nous souhaitons capitaliser sur l'expertise de Trapil pour être prêts à fournir des produits compétitifs à nos clients », a déclaré Louis Blanchard, Président de Qair.*

*« Trapil est extrêmement fier de lancer cette coopération ambitieuse dans le domaine des e-carburants avec une entreprise de renom telle que Qair. Cet accord s'inscrit parfaitement dans notre stratégie à long terme. Avec Qair, nous avons convenu de la nécessité d'une innovation et d'une collaboration sans précédent de la part des acteurs clés de la transition énergétique. Je suis convaincu qu'en France et à l'étranger, nous pouvons devenir une partie active de la solution au défi énergétique mondial », a déclaré Xavier Folch, Directeur Général de Trapil.*

### À propos de Trapil

Trapil est l'opérateur historique des réseaux d'oléoducs en France, répondant aux besoins massifs d'approvisionnement du pays tout en garantissant un haut niveau de sécurité et de fiabilité. Les 4 700 km de canalisations exploitées par Trapil forment un réseau interconnecté qui achemine plus de 50 % de la consommation française de carburants.

Forte de son expérience et des techniques de pointe qu'elle a développées, Trapil propose également une large gamme de services dans de nombreux domaines liés à l'exploitation des pipelines : ingénierie des pipelines et des dépôts, conseil en exploitation, gestion de l'intégrité et du vieillissement des infrastructures industrielles, etc.

Plus d'information sur [trapil.com](https://trapil.com)

### À propos de Qair

Qair est un énergéticien indépendant du renouvelable qui développe, finance, construit et exploite des projets solaires, éoliens terrestres et en mer, hydroélectriques, hydroliens, de valorisation de déchets, de stockage et de production d'hydrogène renouvelable.

Avec 1,1 GW de capacité en opération, les 640 collaborateurs du groupe développent un pipeline de 34 GW dans 20 pays à travers l'Europe, l'Amérique Latine et l'Afrique. Notre ambition est de devenir un leader indépendant de l'énergie responsable.

Plus d'information sur [qair.energy](https://qair.energy)

### Contacts Presse

- **Trapil:** [ocharton@trapil.com](mailto:ocharton@trapil.com) | +33 (0)6 75 79 59 91
- **Qair Group Media Relations:** [press@qair.energy](mailto:press@qair.energy) | +33 (0)1 79 35 67 11