

GTT Strategic Ventures et Engie New Ventures investissent conjointement dans CryoCollect pour soutenir le développement d'une technologie unique de captage du CO₂ pour le biogaz

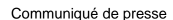
Paris, le 21 mai 2024 - GTT Strategic Ventures, le fonds d'investissement du Groupe GTT dédié au soutien des champions de la *climate tech*, annonce avoir participé à une levée de fonds d'un montant total de quatre millions d'euros pour soutenir le développement de CryoCollect, société française d'ingénierie spécialisée dans les technologies de traitement des gaz. Cet investissement a été réalisé aux côtés d'Engie New Ventures, le fonds d'investissement d'Engie consacré aux startups innovantes qui accompagnent la transition énergétique. Les nouveaux investisseurs rejoignent le fondateur et les actionnaires historiques de CryoCollect.

Depuis sa création en 2017, CryoCollect est spécialisée dans la conception et l'ingénierie de technologies de traitement, de liquéfaction et de séparation des gaz tels que le biométhane, le dioxyde de carbone ou l'hydrogène. CryoCollect a constitué une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et de chercheurs, alliant une expertise scientifique de haut niveau à un savoir-faire industriel robuste.

L'entreprise s'est démarquée en étant pionnière dans le captage, la purification et la liquéfaction du dioxyde de carbone présent dans les gaz issus de la digestion anaérobie (biogaz), permettant ainsi la production de CO₂ biogénique liquéfié. Ce CO₂ biogénique, intégré au cycle naturel court du carbone, peut remplacer avantageusement le CO₂ d'origine fossile dans divers processus industriels nécessitant cet intrant, notamment dans l'industrie alimentaire ou la production de combustibles synthétiques. Avec plus d'une douzaine de références déjà commercialisées, la technologie de captage du CO₂ développée par CryoCollect est de loin la plus répandue.

Pour accompagner la transition énergétique, CryoCollect étend son expertise dans le traitement et la liquéfaction des gaz à d'autres secteurs, comme le captage industriel et embarqué du CO₂ et la liquéfaction du méthane (CH₄) et du BioGNL pour transporter le biométhane et l'utiliser comme carburant durable.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré : « L'investissement dans CryoCollect s'inscrit dans l'engagement de GTT en faveur de l'innovation et de la mise au point de technologies intelligentes qui contribuent à la construction d'un monde durable. Nous sommes fiers de cet investissement, qui contribuera à accélérer les développements de CryoCollect dans le domaine de la production de gaz durable, augmentant ainsi la disponibilité du bioGNL et du bioCO₂. Cette avancée jouera





un rôle essentiel dans la production de carburants à faible teneur en carbone pour l'industrie maritime. CryoCollect est le sixième investissement minoritaire de GTT Strategic Ventures, notre fonds d'investissement dédié aux futurs champions de la technologie climatique. »

Haytham Sayah, Président-Directeur Général et cofondateur de CryoCollect, a déclaré : « Chez CryoCollect, nous sommes passionnés par l'innovation. Depuis notre création en 2017, nous nous sommes engagés à développer des technologies de pointe dans le domaine de l'énergie, en nous concentrant sur la purification, la liquéfaction et la valorisation des ressources naturelles pour réduire les impacts environnementaux. Engie et GTT sont des partenaires naturels pour nous et nous sommes ravis de les accueillir à bord. Le groupe GTT offre des décennies d'expérience dans la construction d'une société d'ingénierie et de technologie robuste et efficace. Engie dispose d'un large éventail d'activités (production de biogaz, efficacité énergétique dans l'industrie, bioGNL, etc.), en cohérence avec notre portefeuille de technologies. Les deux investisseurs sont fermement déterminés à accélérer la transition énergétique. »

À propos de GTT

GTT, groupe de technologie et d'ingénierie, est l'expert des systèmes de confinement cryogénique à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis 60 ans, le groupe GTT innove pour concevoir les technologies d'excellence qui équipent les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de transport multi-gaz. Engagé dans la construction d'un monde durable, GTT développe par ailleurs de nouvelles solutions pour accompagner les armateurs et les énergéticiens dans leur trajectoire vers un futur décarboné. Ainsi, le Groupe propose des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant pour les navires de commerce, développe des solutions digitales de pointe pour améliorer la performance économique et environnementale des navires, et accélère son innovation dans le domaine des solutions zéro-carbone. Avec sa filiale Elogen, qui conçoit et produit des électrolyseurs à membrane échangeuse de protons (technologie PEM), GTT est également présent dans le domaine de l'hydrogène vert.

GTT est coté sur le compartiment A d'Euronext Paris (Code ISIN FR0011726835, Ticker GTT) et fait partie notamment des indices SBF 120, Stoxx Europe 600 et MSCI Small Cap.

GTT Strategic Ventures est le fonds d'investissement créé par le groupe GTT en 2023, dédié à l'investissement dans les champions de la Climate Tech.

Plus d'informations sur https://gttventures.com/

Contact relations média : press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 20 43

Contact relations investisseurs: information-financiere@gtt.fr / + 33 (0)1 30 23 20 87

A propos de CryoCollect

CryoCollect est une startup française qui se consacre à la conception, l'ingénierie et la construction de procédés de traitement, de liquéfaction et de séparation de gaz pour le transport et le stockage de gaz liquéfiés (méthane, dioxyde de carbone, hydrogène, gaz naturel, propane...): www.cryocollect.com

A propos d'Engie New Ventures

Engie New Ventures (ENV) est le fonds d'investissement d'ENGIE pour la recherche et l'innovation, dédié aux startups innovantes dans le domaine des technologies climatiques. ENV réalise des investissements minoritaires dans des start-ups innovantes qui apportent une valeur stratégique au Groupe, avec un accent particulier sur les futures technologies de rupture. Depuis 2014, il a investi dans plus de 50 solutions dans le secteur des technologies propres, impliquant principalement les énergies renouvelables, les solutions d'efficacité et de flexibilité énergétiques, et les gaz



Communiqué de presse

verts, y compris l'hydrogène. ENV est représentée à Paris, San Francisco et Tel Aviv. Pour plus d'informations : www.engieventures.com