

## Avec 64 brevets déposés en 2023, GTT maintient sa position de leader parmi les ETI déposantes de brevets

Paris, 25 avril 2024 – Le groupe GTT, expert technologique des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés, est fier d'annoncer le dépôt d'un total de 64 brevets en 2023, en progression par rapport à 2022, conservant ainsi sa position de leader technologique dans la catégorie des entreprises de taille intermédiaire (ETI).

Avec 61 brevets déposés¹ auprès de l'INPI, GTT se classe à la deuxième place du palmarès INPI 2023 des ETI déposantes de brevets.

Le Groupe a également déposé, en 2023, trois brevets auprès de l'Office Européen des Brevets (OEB).

Au cours de la dernière décennie, les solutions technologiques de GTT ont joué un rôle significatif dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre des méthaniers et dans l'optimisation de la performance énergétique de ses clients armateurs.

Au-delà de son cœur de métier, GTT met en œuvre une feuille de route innovation ambitieuse sur ses marchés adjacents et dans ses activités digitales, ainsi que dans le domaine des solutions « zéro-carbone », tel que le transport d'hydrogène liquéfié, le captage de carbone à bord des navires ou encore l'optimisation de sa technologie d'électrolyse à membrane échangeuse de protons (PEM), chez Elogen.

Philippe Berterottière, Président-Directeur général de GTT, a déclaré: « Avec 61 brevets déposés à l'INPI et 3 brevets déposés à l'Office Européen des Brevets, l'année 2023 confirme l'excellence de GTT en matière d'innovation et de R&D, et souligne le positionnement hautement technologique du Groupe. Je tiens également à adresser mes félicitations à l'entreprise Soitec qui a accédé, en 2023, à la première place du classement INPI, avec ses 62 brevets déposés en France, et je me réjouis du dynamisme des ETI françaises en matière d'innovation technologique. »

## A 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce palmarès est établi sur la base des dépôts de demandes de brevet effectués entre le 1er janvier 2023 et le 31 décembre 2023 auprès de l'Institut national de la propriété industrielle (INPI).



## Communiqué de presse

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.

Pour plus d'informations, visitez <u>www.gtt.fr</u>

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Contact m\'edia:} & $press@gtt.fr/+33 (0)1 30 23 56 37 \\ \textbf{Contact Relations Investisseurs:} & $information-financiere@gtt.fr/+33 (0)1 30 23 20 87 \\ \end{tabular}$