Communiqué de presse 29 septembre 2022

Dans le cadre du PIIEC Hydrogène, le projet d'Elogen bénéficiera du soutien de l'Etat français, à hauteur de 86 millions d'euros



A la suite de la sélection par la Commission Européenne de son projet de « gigafactory » et de renforcement de sa R&D dans le cadre du PIIEC¹ Hydrogène, Elogen, une société du groupe GTT, annonce que son projet bénéficiera d'un soutien de l'Etat français à hauteur d'un montant maximal de subventions de 86 millions d'euros. Cette aide fera prochainement l'objet d'une convention signée avec Bpifrance.

¹ Projet Important d'Intérêt Européen Commun.



Pour mémoire, le 15 juillet 2022, la Commission Européenne a autorisé les 15 Etats membres concernés par le PIIEC Hydrogène « Hy2Tech » à fournir un financement public pouvant aller jusqu'à 5,4 milliards d'euros. Elogen fait partie des 41 projets sélectionnés dans le cadre du PIIEC « Hy2Tech », dans la catégorie « Technologie de production d'hydrogène ».

Le projet d'Elogen consiste, d'une part, à accroître l'intensité de sa R&D pour développer des stacks² innovants d'électrolyseurs à membranes échangeuses de protons (PEM) ainsi que leurs composants, et, d'autre part, à construire et mettre en route, à Vendôme (Loir-et-Cher), une usine permettant la production en masse de ces stacks.

Jean-Baptiste Choimet, Directeur général d'Elogen, déclare : « Les équipes d'Elogen et du groupe GTT sont fières de pouvoir contribuer au développement de l'hydrogène, soutenu par les stratégies volontaristes et ambitieuses de la Commission Européenne et de ses Etats membres. Le soutien apporté par le gouvernement Français à notre projet dans le cadre du PIIEC est déterminant et confirme la pertinence de notre positionnement sur l'innovation et la montée en puissance industrielle pour développer les électrolyseurs PEM efficaces, performants et compétitifs dont les grands projets hydrogène de demain auront besoin. »

A propos d'Elogen

Elogen, expert technologique au service de l'hydrogène vert, développe des technologies de pointe pour concevoir et produire des électrolyseurs PEM (membrane échangeuse de protons) pour répondre aux nouveaux usages de l'hydrogène dans la mobilité, l'industrie et le stockage d'énergie. Elogen, une société du groupe technologique GTT, s'appuie sur une R&D puissante et un processus de fabrication rigoureux pour offrir à ses clients des systèmes compétitifs, fiables et adaptés à leurs besoins. Les solutions technologiques développées par Elogen, particulièrement adaptées aux énergies renouvelables, démontrent une efficacité et une performance élevées.

Plus d'informations sur https://elogenh2.com/fr/

Contact: contact@elogenh2.com

A propos de GTT

GTT est l'expert technologique des systèmes de confinement à membranes dédiés au transport et au stockage des gaz liquéfiés. Depuis plus de 50 ans, GTT conçoit et commercialise des technologies de pointe pour une meilleure performance énergétique. Les technologies GTT allient efficacité opérationnelle et sécurité pour équiper les méthaniers, les unités flottantes, les réservoirs terrestres, ainsi que les navires de

² Un électrolyseur est constitué de plusieurs stacks ; les stacks sont les réacteurs dans lesquels se produit l'électrolyse.



transport multi-gaz. Le Groupe propose également des systèmes destinés à l'utilisation du GNL comme carburant, ainsi qu'une large gamme de services, dont des solutions digitales dans le domaine du Smart Shipping. GTT est aussi présent dans l'hydrogène à travers sa filiale Elogen, qui conçoit et assemble des électrolyseurs destinés en particulier à la production d'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.

Plus d'information sur <u>www.gtt.fr</u>

Contact Relations Média: press@gtt.fr / +33 (0)1 30 23 48 45

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