

Le 12 janvier 2023



Galatia Energie annonce son développement dans la production de graphène, un matériau innovant supraconducteur, et le désinvestissement de son activité traditionnelle de centrales à charbon

Communiqué de presse

Galatia Energie (FR0010945733 MLEES) annonce avoir conclu avec la société *Nine G Solutions Sdn. Bhd. (Malaisie)* un accord de distribution exclusive pour la région Europe de graphène, un matériau innovant disposant d'une conductivité thermique élevée susceptible d'agir comme un supercondensateur fournissant une quantité massive d'énergie tout en consommant peu. Le graphène est notamment utilisé dans l'industrie du transport (batteries de véhicules électriques), le traitement de l'eau et l'industrie numérique.

Monsieur Franky Yason, président, indique « *nous pensons que cette nouvelle orientation stratégique verte permettra à Galatia Energie de se démarquer comme l'une des entreprises les plus prometteuses dans ce secteur innovant en France et dans le monde. La France pourrait ainsi devenir le siège du graphène pour l'Union Européenne.* »

En ce qui concerne l'activité traditionnelle de construction et d'exploitation de centrales à charbon, la Société a conclu un accord en vue de la cession de cette activité classée dans la catégorie des énergies fossiles dont la réalisation est effective depuis la fin de l'année 2022 et le paiement étalé sur 2022 et 2023. Avec le produit de cette cession, la Société sera notamment en mesure de rembourser l'intégralité de sa dette, notamment fiscale, actuelle.

À propos de GALATIA ENERGIE

GALATIA ENERGIE est une société spécialisée dans le développement, la réalisation, l'exploitation, la maintenance, l'étude et la vente de centrales d'énergie à partir de biomasse ou biogaz ainsi que la vente, la maintenance et l'exploitation de centrales de cogénération et de groupe électrogène gaz. Elle est cotée depuis 2010 sur le marché Access d'Euronext Paris sous le code ISIN FR0010945733 et le code mnémorique MLEES.

À propos de GRAPHENE

Le graphène se compose d'un matériau monocouche de carbone pur, d'une épaisseur d'un atome (0,34 nm d'épaisseur), avec une structure de carbone incrustée dans un cristal en forme de nid d'abeille. En général, le graphène est un allotrope de carbone qui peut être empilé de 10 couches ou plus du cristal 2D qui pourrait potentiellement changer la donne pour de nombreuses industries.

Contact presse

Investor Relations Desk
investor.relations@galatiaenergie.com