

Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, 30 juillet 2025 - 8h CEST

Roctool annonce un chiffre d'affaires de 2,4 M€ au premier semestre 2025

Activité ralentie dans un contexte économique complexe

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies innovantes de chauffage et de refroidissement par induction pour les plastiques et composites, annonce un chiffre d'affaires consolidé de 2,4 M€ pour le premier semestre 2025, en recul de 0,6 M€ par rapport au premier semestre 2024. Cette baisse s'explique principalement par les difficultés persistantes de certains clients, et à l'incertitude prolongée concernant les tarifs douaniers, ce qui a freiné plusieurs projets malgré les efforts continus de diversification, d'innovation et d'optimisation des coûts de l'entreprise.

Activité du premier semestre 2024

Les ventes de systèmes à induction, périphériques, composants de moules et prototypes ont atteint 1,6 M€, enregistrant une baisse modérée de 0,2 M€ par rapport au premier semestre 2024. Les services, incluant les études d'ingénierie, les services d'installation et les essais associés, restent stables à 0,8 M€. Le secteur automobile demeure stratégique, représentant plus de 60 % du chiffre d'affaires, mais reste en retrait en volume par rapport à ses performances historiques.

Des opportunités significatives en cours de négociation et des initiatives commerciales fortes

Le Groupe reste confiant quant à sa relance commerciale et dispose de deux projets d'envergure en cours de négociation, présentant un potentiel significatif, notamment sur les marchés de la défense et de l'aéronautique.

Au cours des deux derniers mois, Roctool a organisé trois journées techniques à Detroit (Etats-Unis) avec son partenaire ENRX USA, afin de présenter à des grands donneurs d'ordre automobile nord-américains les dernières évolutions de sa technologie pour l'injection plastique. Ces journées de démonstration et conférences techniques ont attiré plus de 70 participants.

Une trésorerie sous tension nécessitant des actions immédiates

La trésorerie s'établit à 0,4 M€ au 30 juin 2025, en baisse par rapport à 0,9 M€ à la même période en 2024. Roctool est activement engagée dans la recherche de solutions de financement à très court terme pour stabiliser sa situation financière tout en poursuivant sa politique rigoureuse de réduction des coûts.

Perspectives 2025

Dans un environnement économique complexe, marqué par des retards et annulations de projets, les équipes Roctool restent pleinement mobilisées, avec une forte volonté d'innover et de diversifier leurs activités.

« Malgré des difficultés conjoncturelles et une trésorerie fragile, notre technologie continue à attirer de nouveaux utilisateurs. Nous restons déterminés à retrouver nos niveaux d'activité historiques en ciblant les secteurs les moins exposés aux tensions économiques internationales. Je remercie nos partenaires et actionnaires pour leur soutien constant. » souligne Mathieu Boulanger, Directeur Général de Roctool.

Contact presse / Relations investisseurs

Aelyon

Valentine BOIVIN

+33 1 75 77 54 65

roctool@aelium.fr



A propos de Roctool : Roctool est spécialisée dans les technologies de chauffage et de refroidissement rapides pour l'injection plastique et le moulage composite. Les procédés développés par Roctool sont en production dans les industries suivantes : automobile, électronique, biens de consommation, énergies renouvelables, emballage de luxe, beauté et médical. Roctool est une technologie de moulage par induction pour le plastique, les composites et les matériaux recyclés. Roctool propose des services d'ingénierie, des générateurs à induction, du matériel d'outillage et une assistance sur site aux fabricants du monde entier. Les technologies Roctool sont réputées pour supprimer les opérations secondaires, permettant aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est situé au Bourget du Lac (France). Roctool est présent en Amérique du Nord, en Europe et en Asie.

Plus d'informations sur : www.roctool.com