

## Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, 12 septembre 2024 - 18h CEST

### **Roctool participe au Forum Lyon Pôle Bourse**

**Roctool** (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce sa participation à la 7<sup>ème</sup> édition du Forum Lyon Pôle Bourse, qui se tiendra le mardi 24 septembre 2024 au Palais du Commerce, Place de la Bourse à Lyon.

Cet évènement sera l'occasion pour Roctool de rencontrer des investisseurs professionnels et des analystes financiers, au travers d'entretiens aux formats « *one-to-one* » ou « *one-to-few* », et surtout de leur présenter la stratégie et les perspectives Groupe.

Le Forum Lyon Pôle Bourse met en relation plus de 120 investisseurs avec les dirigeants de plus d'une trentaine d'entreprises cotées implantées régionalement. Lors de l'édition 2023, pas moins de 600 rendez-vous ont été organisés.

#### **Contact presse / Relations investisseurs**

Aelyon

Valentine BOIVIN

+33 1 75 77 54 65

[roctool@aelium.fr](mailto: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 : l'automobile, l'électronique, les biens de consommation, les énergies renouvelables, le packaging luxe et beauté, et le 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, ce qui permet aux fabricants de réduire le coût global des pièces produites, ainsi que leur impact environnemental. Le siège social est au Bourget-du-Lac (France). Roctool est présent aux Etats-Unis, en Chine, au Japon et en Allemagne. Plus d'informations sur : [www.roctool.com](http://www.roctool.com)