

## Communiqué de presse

Le Bourget-du-Lac, le 15 janvier 2026 – 18 h

### Nomination de Sébastien Ignotis au poste de Président du Conseil d'administration de ROCTOOL

**Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC)**, spécialiste français des technologies d'induction haute performance pour le moulage des plastiques et des composites, se dote d'une nouvelle gouvernance pour accompagner son recentrage stratégique sur ses technologies de pointe. Sébastien Ignotis, administrateur de Roctool depuis la dernière augmentation de capital fin 2025, succède à Jean-Marie Demeautis en tant que Président du Conseil d'administration, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026.

Cette évolution de gouvernance intervient alors que Roctool engage une nouvelle phase de recentrage stratégique, à l'issue d'une période de transition dans un environnement de marché complexe. La présidence du Conseil d'administration de Roctool joue un rôle clé dans la définition de l'orientation stratégique de l'entreprise et dans le contrôle de sa bonne exécution. Dans ses nouvelles fonctions, Sébastien Ignotis aura pour mission de veiller à la gouvernance de Roctool et au suivi rigoureux de la stratégie, en étroite collaboration avec le management.

*« Après une période d'adaptation à un marché exigeant, nous recentrons notre action sur la performance de notre technologie et son impact concret et direct dans l'industrie. Notre feuille de route s'articulera autour des priorités suivantes :*

- **Recentrer la société sur son cœur de métier technologique**, afin d'offrir aux clients des solutions leur permettant de produire des **pièces plus légères, plus résistantes, plus esthétiques et plus durables**, avec une précision inégalée.
- **Exploiter pleinement les atouts du Groupe pour optimiser l'excellence opérationnelle et améliorer le rapport performance-coût** au bénéfice des clients, leur apportant ainsi un **avantage concurrentiel direct** sur leurs marchés.
- **Renforcer l'accompagnement des clients** en s'appuyant sur la solide expérience industrielle de Roctool, afin de garantir le respect des impératifs de délais et de qualité, et de bâtir des **partenariats durables** avec les industriels utilisateurs de ses technologies.

*Nous ne sommes pas seulement un fournisseur d'équipements ; nous sommes un partenaire qui rend possible la réalisation de projets auparavant inaccessibles. Notre engagement est clair : une technologie de pointe, un avantage compétitif tangible et un partenariat industriel fiable. J'ai pleine confiance en notre équipe et en notre capacité à aider nos clients à exceller sur leurs marchés. » déclare Sébastien Ignotis, Président du Conseil d'administration de Roctool.*

*« La présidence du Conseil est un levier essentiel de gouvernance pour cadrer les priorités, suivre l'exécution et s'assurer que la stratégie est déployée de manière maîtrisée. Je me réjouis de travailler avec Sébastien Ignotis. Son expérience internationale et sa connaissance approfondie de notre secteur seront de précieux atouts pour accompagner Roctool dans cette nouvelle phase stratégique. Je tenais également à saluer l'engagement et la vision stratégique de Jean-Marie Demeautis qui ont été déterminants durant plus d'une décennie. Au nom de toute l'équipe et du Conseil d'administration, je le remercie chaleureusement pour son accompagnement et sa mobilisation, qui auront largement participé à notre essor. » précise Mathieu Boulanger, Directeur Général de Roctool.*

**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 : 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](http://www.roctool.com)