



## STEPHANE HERSEN NOMMÉ PDG DE ROCTOOL

**RocTool** (Alternext – FR0010523167 – ALROC), concepteur de procédés innovants pour le moulage rapide des matières plastiques et composites annonce aujourd'hui la nomination de Stéphane Hersen en tant que Président-Directeur Général de RocTool, suite à la réunion du Conseil d'administration du 23 février 2015.

Directeur Général de RocTool depuis septembre 2014, Stéphane Hersen prend les fonctions de Président-Directeur Général. Il succède à Alexandre Guichard, Président du Conseil d'administration et fondateur de RocTool.

Stéphane Hersen commente : « *Nous poursuivons depuis mon arrivée les actions initiées par Alexandre Guichard. J'ai pour ambition d'accélérer le développement de la société afin de l'imposer comme un acteur incontournable du moulage rapide des matières plastiques, composites et métalliques utilisées par les majors de l'automobile, de l'électronique et des produits de grande consommation* ».

### Le Conseil d'administration

**Stéphane Hersen**

PDG de RocTool

**Jean-Michel Pimont**

Directeur associé de A Plus Finance

**Mathieu Boulanger**

Président de la filiale américaine de RocTool

**Dr José Feigenblum**

Directeur technique de RocTool

**Valéry Huot**

Directeur Général de Innovation Capital

### Ouvrir l'accès aux technologies RocTool aux majors et aux PME



La stratégie industrielle *RocTool Ready* vise à simplifier l'accès aux technologies RocTool, reconnues comme premium sur le marché. RocTool propose une offre commerciale simplifiée, accessible aussi bien aux grands groupes qu'aux PME : « *Il s'agit d'une démarche « plug and play » plus accessible sous forme d'un package offrant l'étude, la licence, le matériel et la mise en service.* » explique Stéphane

Hersen. De plus, RocTool a mis en place un écosystème incluant à la fois les fournisseurs de logiciels, les équipementiers, les moulistes et les producteurs de résine. « *En d'autres termes, il s'agit d'offrir des moyens additionnels pour mesurer l'intérêt de notre technologie dès l'étape de simulation et de favoriser l'optimisation de son utilisation, en l'intégrant à chaque étape du développement d'un produit* » conclut-il.

### A propos de RocTool

Créée en 2000, RocTool révolutionne les procédés de moulage rapide des composites, de l'injection plastique et bientôt du métal. Actuellement utilisés par les majors d'industries innovantes - produits électroniques (Motorola, Flextronics), automobile (Mini Cooper, Volvo Cars), sports et loisirs, etc. - les procédés RocTool présentent de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production et l'amélioration de la qualité des pièces réalisées. Construite autour d'un écosystème incluant fournisseurs de logiciels, équipementiers, moulistes et producteurs de résine, la stratégie industrielle *RocTool Ready* s'inscrit dans une démarche « plug and play » avec une offre package (étude, licence, matériel et mise en service) rendant les procédés RocTool accessible tant aux majors qu'aux PME.

RocTool est cotée sur Alternext à Paris. Son siège et son centre R&D sont situés à Savoie Technolac au Bourget du Lac (France). L'entreprise a ouvert trois filiales aux Etats-Unis, à Taiwan et en Allemagne, et dispose également de plateformes d'essais et de démonstrations en Italie et au Japon. Pour plus d'information, [www.roctool.com](http://www.roctool.com).

### Contacts presse :

RocTool Business Relations  
**APOCOPE** - Dorothée David / Pauline Martin  
Tél : +33 1 45 78 87 37  
Email: [media@agenceapocope.com](mailto:media@agenceapocope.com)

RocTool Investor Relations  
**NewCap** - Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet  
Tél : +33 1 44 71 94 91  
Email : [roctool@newcap.fr](mailto:roctool@newcap.fr)