

## 3 ANNONCES POUR LE 4EME TRIMESTRE 2015

### Utilisation des technologies RocTool pour la production en Amérique du Nord

Les technologies de RocTool continuent à atteindre plus d'applications et la société accélère son développement avec les OEM et les fabricants en Amérique du Nord. L'entreprise accroît actuellement sa présence en Amérique du Nord et compte de plus en plus d'utilisateurs.

Les technologies de RocTool sont désormais utilisées en production en Amérique du Nord. La plateforme technique à Charlotte (Caroline du Nord, USA) devient l'un des centres d'essais phare pour les démonstrations et essais pour le moulage par injection et bientôt par compression.

### Mathieu Boulanger nommé Directeur Général de RocTool

Après 10 ans aux commandes du développement commercial de l'entreprise et 2 ans en tant que Président de la filiale américaine RocTool Inc à Charlotte (Caroline du Nord), Mathieu Boulanger est nommé nouveau Directeur Général de RocTool SA.

Jean-Marie Demeautis, président du conseil d'administration, ainsi que l'ensemble des membres du conseil d'administration ont annoncé le départ de Stéphane Hersen le 30 novembre 2015 ainsi que la nomination de Mathieu Boulanger en tant que Directeur Général, à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2015.

Mathieu Boulanger, nouveau Directeur Général : « Notre priorité est de constamment soutenir les nouveaux designs et défis des OEM. Notre technologie et nos nouveaux services offrent des solutions uniques aux fabricants pour les aider à relever ces défis. Trois mots clés : qualité de surface, allègement de structure et performance ».

### Flex devient membre du conseil d'administration de RocTool

Le 14 novembre 2015, Flex (qui a acquis récemment 14,76 % du capital de RocTool) a été nommé membre du conseil d'administration de RocTool. Flex sera représenté par François Barbier, Flex Group President, Global Operations & Components.

**A propos de RocTool :** Créé 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 coté 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 quatre filiales aux Etats-Unis, à Taiwan, en Allemagne et au Japon, et dispose également de plateformes d'essais et de démonstrations en Italie. Pour de plus amples informations: [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

#### Contacts presse :

RocTool Business Relations

**APOCOPE** - Dorothee 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)

