

Communiqué de presse  
Le Bourget du Lac, 25 avril 2018 – 18h00 CEST



## Renforcement de la présence de Roctool en Chine

- Réalisation en direct du salon Chinaplas à Shanghai, en Chine, d'un capot d'ordinateur portable en un temps de cycle record
- Technologie Roctool installée chez de nouveaux fabricants en Chine, principalement pour le marché électronique

Roctool (Euronext Growth – FR0010523167 – ALROC), spécialiste des technologies de chauffage et de refroidissement des moules pour les plastiques et les composites, annonce aujourd'hui sa participation à Chinaplas qui se déroule du 24 au 27 avril 2018. Cet événement est le plus grand salon de plastique en Chine, un marché stratégique pour Roctool.

**Réalisation en direct du salon Chinaplas d'un capot d'ordinateur portable en un temps de cycle record**

Le salon professionnel Chinaplas se tient cette année au *National Exhibition and Convention Centre* (NECC) à Hongqiao, Shanghai, en Chine. Plus de 180 000 visiteurs professionnels de plus de 150 pays sont attendus.

Le stand Roctool se trouve dans le Hall 2H, R01, et comprend une presse à injecter de



**KraussMaffei**, partenaire de longue date de Roctool, équipée de la technologie *Heat & Cool* de Roctool.

Roctool réalisera en direct du salon le moulage d'un **capot d'ordinateur portable**, une première pour la société sur le salon Chinaplas. Le groupe a consacré plus de 6 mois de travail pour réaliser ce moulage de haute performance et en un temps de cycle record de seulement

**45 secondes**, temps jamais atteint pour ce type d'application. La pièce est moulée en PC 50% de fibre de verre.

« *Nous sommes très fiers de faire cette démonstration en direct à Chinaplas, c'est un salon impressionnant et une étape importante pour Roctool Shanghai. Au nom de toute l'équipe de Roctool, nous souhaitons remercier nos partenaires qui ont rendu possible cette démonstration en direct, KraussMaffei, Sabic, Flex, HRS FLOW et Moretto* », déclare le Dr José Feigenblum, directeur technique de Roctool et directeur général de Roctool Shanghai, en direct de Chinaplas.



Stand Roctool, en direct de Chinaplas

## Ouverture du plus grand centre de démonstration de Roctool à Shanghai

Roctool a de fortes ambitions pour accélérer sa pénétration en Asie, un marché en forte croissance et stratégique pour le groupe. La société continue d'investir en Asie pour soutenir la production en cours de ses clients existants et commencer à installer des équipements pour de nouveaux clients. **L'ouverture, à Shanghai, de la plateforme de démonstration** de Roctool est toujours programmée pour juin 2018 comme initialement indiqué.

Fin 2017 et début 2018, de nouveaux fabricants, principalement pour le marché électronique, ont démarré des développements avec Roctool en Chine, augmentant ainsi le nombre d'utilisateurs de Roctool en Asie. Roctool poursuit ainsi son objectif de qualifier sa technologie auprès d'un nombre croissant d'utilisateurs en Chine.

### **Contact presse / Relations avec les investisseurs**

NewCap - Emmanuel Huynh/Valentine Brouchet

Tél. : +33 1 44 71 94 96

Email : roctool@newcap.eu



### **À propos de Roctool :** [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Euronext Growth à Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). Roctool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.