

Les matières plastiques s'exposent à Lucerne

Edouard Huguelet

Le salon Swiss Plastics Expo, dont ce sera l'an prochain la cinquième édition, aura lieu de nouveau à Lucerne, du 24 au 26 janvier 2017. La dernière édition de ce salon jusqu'alors biennal, s'est tenue en 2014. Le rythme triennal a été considéré comme mieux approprié par les organisateurs de la manifestation.

L'édition 2014 du salon Swiss Plastics Expo avait accueilli à Lucerne quelque 5000 visiteurs, ce qui constitue un succès vu la spécificité de la branche. Ceux-ci étaient en progression de 20 % par rapport à l'édition précédente de 2012. De même, le nombre d'exposants présents, qui a atteint le nombre de 329, a augmenté dans une même proportion. Les temps forts de cette édition furent essentiellement le lancement de la nouvelle marque faitière du secteur des matières plastiques, puis la présentation de l'impression 3D et, enfin, le forum de l'innovation, au cours duquel 25 conférenciers sont intervenus, de même qu'un séminaire sur le recyclage. Dans le parc des expositions, l'ambiance était excellente, notamment chez les transformateurs.

L'impact de l'industrie suisse des plastiques

Le prochain salon Swiss Plastics Expo s'est fixé pour objectif primordial le renforcement de l'image de marque internationale de l'industrie suisse des matières plastiques. Les organisateurs

Infos pratiques

Lieu: Messe Luzern – Halles 1 à 4
Durée: du 24 au 26 janvier 2017
Horaire: 9 h à 17 h
Internet: www.swissplastics-expo.ch
Organisation: Swiss Plastics Cluster – swissplastics-cluster.ch



Un stand d'exposant au salon Swiss Plastics Expo 2014.

ont mis sur pied une opération de séduction pour attirer le plus grand nombre possible d'exposants et de visiteurs étrangers.

«L'industrie des plastiques est un secteur particulièrement dynamique et innovant», affirmait récemment un porte-parole des organisateurs, qui précisait: «Il suffit d'analyser la provenance des visiteurs, qui sont issus de secteurs très variés, tels que le bâtiment, les techniques

médicales, l'électronique, l'électrotechnique, l'appareillage, les industries du conditionnement, etc.».

Le symposium aura pour thème: «les secteurs d'innovation et leurs perspectives». Il y sera aussi question des parcs scientifiques et techniques, ainsi que de la collaboration entre l'industrie et les hautes écoles techniques. Ce symposium sera également une plate-forme d'échanges efficace d'idées et de mises en réseau. ●

Flash

Nouveaux progrès dans le domaine des matières premières

Le 2 décembre 2016, le Conseil fédéral a approuvé le troisième rapport concernant l'état d'avancement de la mise en œuvre des recommandations du document de base sur les matières premières. Ce rapport propose un aperçu de l'état des travaux pour chacune des dix-sept recommandations. Il montre que de nouveaux progrès importants ont été

réalisés en vue d'améliorer les conditions cadres pour le secteur des matières premières et de réduire les risques.

Les grandes orientations des travaux en cours, à savoir la préservation ou l'amélioration des conditions cadres dans le secteur des matières premières et la réduction des risques existants, y compris les risques de réputation, grâce notamment à une plus grande

transparence, se sont avérées judicieuses. De l'avis du Conseil fédéral, il reste opportun pour la Suisse de contribuer activement au développement de règles multilatérales applicables dans le secteur des matières premières et de les mettre en œuvre, en veillant toutefois à ce que les réglementations soient coordonnées sur le plan international, afin de ne pas pénaliser les entreprises suisses par rapport à la concurrence étrangère.