

» Swiss Plastics et le Réseau plasturgie travaillent en étroit partenariat

La plasturgie sur la carte de l'industrie suisse

Le Réseau plasturgie est responsable de la promotion de Swiss Plastics en Suisse romande. Depuis deux ans, il organise une journée des Romands dans le cadre du salon. En 2014 elle se déroulera le 22 janvier.

» Charly Veuthey¹

Depuis sa création, en 2005, le Réseau plasturgie s'est imposé comme un acteur incontournable de la plasturgie suisse. Organisé sous la forme d'un cluster, il compte aujourd'hui 86 membres. Sa présence à Swiss Plastics est devenue une priorité pour ses activités de réseautage et de coopérations commerciales.

Pour les entreprises membres, la participation à Swiss Plastics est un atout important: elle leur permet de s'ouvrir sur l'ensemble du pays. Elles seront cette année 14 à profiter de l'espace commun mis en place autour du stand du Réseau plasturgie.

Pour le cluster et son partenaire académique principal, l'Institut de recherches appliquées en plasturgie (iRAP) de l'École d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, la présence à Swiss Plastics est également favorable en termes de visibilité hors des frontières romandes, où est né le Réseau plasturgie.

Chacun des partenaires du cluster bénéficie donc fortement des possibilités de partages et d'échanges offertes à Lucerne. L'intérêt du Réseau plasturgie et de ses membres est d'autant plus grand cette année: le réseau a en effet eu la fierté de devenir un partenaire stratégique de la manifestation.

La collaboration étroite qui s'est mise en place entre les organisateurs de Swiss Plastics et le Réseau plasturgie est un véritable win-win. Swiss Plastics apporte énormément au réseau qui, en retour, améliore l'attractivité du salon pour les entreprises romandes. Mais, le plus important, c'est qu'à eux deux, le salon et le Réseau plasturgie, dans leurs efforts conjoints, affichent clairement l'impor-

¹ Charly Veuthey, journaliste indépendant à Fribourg.

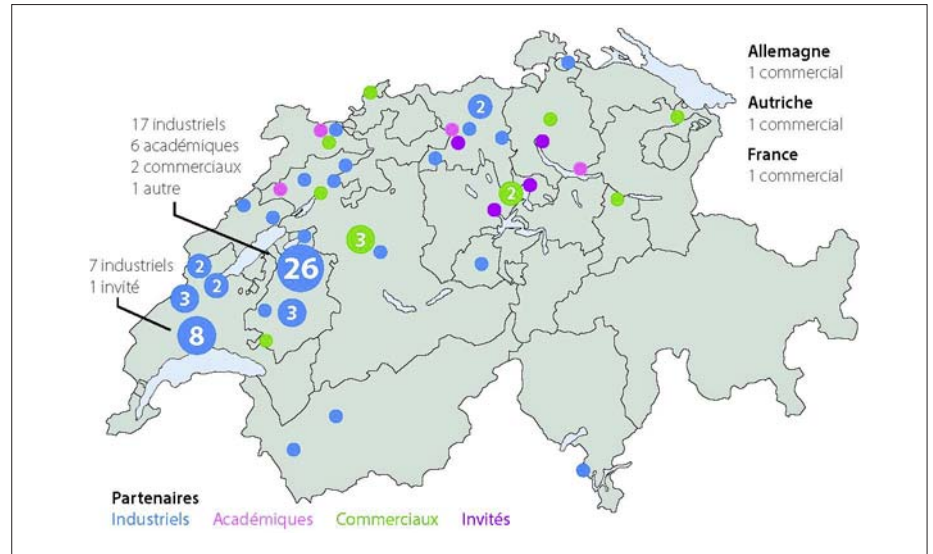


Illustration: Réseau plasturgie

Des membres et des partenaires du Réseau plasturgie en Suisse.

tance du secteur plastique sur la carte industrielle et économique de la Suisse. La forte implication du Réseau plasturgie dans Swiss Plastics place également le cluster comme partenaire incontournable d'un futur espace suisse de la plasturgie.

Le réseau plasturgie ne cesse de progresser

Le Réseau plasturgie a pris une forte envergure ces dernières années. Son succès démontre que la plasturgie romande attendait une telle initiative. Avec, à ce jour, 86 membres, il a atteint une masse critique qui lui permet d'avoir une influence significative pour ses membres dans les domaines de l'innovation, de la formation, du réseautage et de la coopération commerciale, les piliers de son activité.

Les membres industriels du réseau sont surtout regroupés en Suisse romande (voir carte), mais le Réseau a aussi su intéresser des partenaires académiques et commerciaux dans toute la Suisse. Parmi les partenaires industriels, le réseau ne

se limite d'ailleurs pas aux acteurs de la branche au sens strict, il a également intéressé des clients importants de la plasturgie. Ces trois dernières années, le réseau a aussi tissé des liens étroits dans toute l'Europe, en particulier grâce à sa participation aux travaux d'ALPlastics (voir page 31).

Les activités du Réseau plasturgie ont connu un fort développement de 2009 à 2012. Il est très présent dans l'organisation de cours de formations continues (11 modules ad-hoc proposés annuellement), de conférences et de workshops. Avec la «Journée technologique plastur-

Carte de visite Réseau plasturgie

Année de création	2005
Membres	86 (FR33, CH50, D1, F1, AT1)
Industriels	53
Commerciaux	18
Académiques	9
Autres	6

gie», qui aura lieu pour la quatrième fois au printemps 2014, il a mis sur pied la plus grande conférence suisse du domaine. Il est également très présent dans la presse spécialisée.

A ce jour, grâce au soutien de la Nouvelle politique régionale, le réseau a profité d'un financement de 11 projets collaboratifs qui ont regroupé des entreprises du canton de Fribourg aussi bien que

d'autres installées hors du canton. Les projets collaboratifs s'orientent autour de deux axes de recherche: polymères thermoplastiques et processus associés, productivité et maîtrise des coûts. ■

› Stands communs du Réseau plasturgie et du canton du Jura

Entreprises romandes à Swiss Plastics

Le Réseau plasturgie et la Promotion économique du canton du Jura présenteront 16 entreprises sur leurs deux espaces de la halle 1, pour le Jura, et de la halle 4, pour le Réseau plasturgie. Vous pouvez les découvrir dans ces deux pages

Stand commun du Réseau plasturgie, Halle 4

C 4075

ADMO Plastique SA, 2400 Le Locle
admosa@bluewin.ch, www.admo.ch
L'entreprise présentera sur son stand les pièces suivantes: outillages pour horlogers, composants et micro-composants pour l'horlogerie, boîtes de rangements pour le SAV horloger, pièces pour l'industrie MedTech et micro-composants électroniques.

La société compte 12 collaborateurs et est active dans la conception et la réalisation de ses propres outillages, possède un parc de 16 presses à injecter mo-

dernes de 15 à 200 tonnes de force de fermeture. Elle injecte des pièces de 0,005 gr à 500 gr.

B 4038

Autodesk GmbH, D-81379 München
www.autodesk.com

C 4071

Cebo Injections SA, 1337 Vallorbe
(une entreprise de «the BCR Plastics Group»)

thierry.poulleau@bcr-plastics.ch
www.bcr-plastics.ch

Sur son stand, l'entreprise présentera des pièces de micro injection et d'injection

de 0,001 gr à 50 gr avec des matières très techniques réalisées avec des moules fabriqués en interne.

La société compte 65 personnes et fabrique des moules pour l'injection des thermoplastiques, thermodurcissables CIM et MIM. Elle pratique l'injection avec des machines de 15 à 150 tonnes.

Science Park

iRap (Institut de recherches appliquées en plasturgie)

EIA-FR, 1705 Fribourg

irap@hefr.ch, www.eia-fr.ch

L'iRap présentera ses activités à Swiss Plastics. Récemment créé à l'EIA-FR, l'institut s'appuie sur les compétences dévelop-

Faserverbund



Nägeli Swiss AG
CH-8594 Güttingen
+41 71 694 50 10 mail@naegeli.ch



z.B. Carbon-Roboterarm



- steif
- leicht
- schwingfest

für maximale Dynamik

z.B. Glasfaser-Feder



- langlebig
- ermüdungsfrei
- grossserietauglich

für einzigartige Federcharakteristik



Halle 4, Stand B 4047