

Activités à venir

# Réseau plasturgie, en route pour 2010

L'année 2009 pas encore achevée, le Réseau plasturgie a déjà le regard tourné vers 2010. En janvier, plusieurs membres du réseau seront présents au salon Swiss Plastics de Lucerne. Puis ce sera au tour du Réseau plasturgie de recevoir à Fribourg les participants à la deuxième Journée Technologique. 2010 sera aussi l'occasion pour le réseau de jouer la carte de sa participation à l'initiative Clusterplast de l'Union européenne.

La deuxième édition de la Journée Technologique, mise sur pied par le Réseau plasturgie, aura lieu à l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg le 29 avril 2010. La première édition, en 2008, a été un franc succès. A tel point qu'Ernesto Engel, CEO de la Kunststoff Verband Schweiz, déclare: «La présence de plus de 160 participants fait de la Journée Technologique la plus grande manifestation dédiée aux matières plastiques en Suisse. De plus, l'organisation d'une traduction simultanée permet la participation d'entreprises tant alémaniques que romandes: une belle occasion de jeter des ponts sur la Sarine.»

Cet événement comprendra des conférences avec des sessions parallèles dédiées à l'injection et l'extrusion, ainsi qu'un salon d'exposition ouvert aux membres et aux non-membres du Réseau plasturgie.

Pour Joël Cupillard, directeur de Techno Synthetic SA et membre du comité d'organisation de la Journée Technologique 2010, le but du salon n'est pas commer-

cial. En effet, le salon regroupe des acteurs de la plasturgie. C'est donc l'occasion de faire connaissance avec des entreprises voisines, ou actives dans des domaines proches, concurrentes ou non. Cette meilleure connaissance du tissu plasturgique permet d'envisager des collaborations non-concurrentielles comme des achats groupés de matières, l'aiguillage vers des entreprises amies en cas d'impossibilité de satisfaire un client, ou encore la mise sur pied d'un salon commun dans une foire, comme le fera le Réseau plasturgie à Swiss Plastics 2010.

Vous trouverez prochainement des informations sur la Journée Technologique 2010 ici: [www.reseau-plasturgie.ch](http://www.reseau-plasturgie.ch)

## Swiss Plastics 2010

Lors du prochain salon Swiss Plastics de Lucerne, pas moins de 22 membres du Réseau plasturgie présenteront leur savoir-faire et leurs compétences, dont 11 juste en face du Forum. Il s'agit de Mécaplast SA, Pôle ingénierie plastique de la HES-SO/Fribourg



Des membres de l'initiative Clusterplast et du groupe satellite réunis à Milan.

(EIA-FR), Réseau de compétences MaCHoP de la HES-SO, BCR Plastics Group, André Geissaz SA, Plastechnik AG, Vogel Business Media AG (MSM), Techno Synthetic SA, CADiware AG (représentant Autodesk/Moldflow), OGP AG et TeMeCo Services SA.

Cinq adhérents, aux activités très diverses, donneront des conférences dans le cadre du Forum. En voici le programme:

- mardi 19 (après-midi), par le Prof. Weder (Institut Adolphe Merkle): Functional polymers for biomedical applications;
- mercredi 20 (matin) par M. Klaiher (Siemens PLM Software AG): Effizienzsteigerung in der OEM/Supplier-Prozesskette für Kunststoffprodukte mittels PLM-Technologien;
- mercredi 20 (après-midi) par M. Muller (Dr. Brehm AG): Trocknung und Förderung hygroskopischer Kunststoffe;
- jeudi 21 (matin) par M. Bart (Fri Up): C'est la crise? Temps idéal pour innover! Ou comment aug-

menter la capacité d'innovation de votre entreprise!;

➤ jeudi 21 (matin) par M. Kraibühler (Arburg AG): Aktivitäten des Unternehmens Arburg in und aus der Krise.

Le Réseau plasturgie disposera également d'un stand: rendez nous visite! Nous nous réjouissons de vous y accueillir et de vous présenter les activités du réseau.

## Clusterplast

La plasturgie est une activité industrielle d'importance en Europe. On n'y compte pas moins de 50 000 entreprises actives dans ce domaine, occupant 1,4 millions d'employés. Clusterplast, une initiative élaborée dans le cadre du 7<sup>e</sup> programme-cadre européen par quatre clusters européens actifs dans la plasturgie (Clusterland en Autriche, Proplast en Italie, Plastipolis en France et Engineering & Tooling Cluster au Portugal), a pour but de renforcer la plasturgie en Euro-

## ➔ De nouveaux membres

Le Réseau plasturgie accueille trois nouveaux membres: Altran Pr[i]me, Jauslin Plexacryl SA et Fischer Connectors SA. Il compte désormais 62 membres. Vous souhaitez y adhérer ou vous informer sur ses autres activités ?

Réseau plasturgie  
Jacques P. Bersier  
c/o EIA-FR, Bd. de Pérolles 80  
Case postale 32, 1705 Fribourg  
Tél. 026 429 66 52, Fax 026 429 66 00  
[info@reseau-plasturgie.ch](mailto:info@reseau-plasturgie.ch), [www.reseau-plasturgie.ch](http://www.reseau-plasturgie.ch)

pe et d'améliorer les conditions cadres, notamment au niveau R&D. A cet effet, Clusterplast a mis en place plusieurs «working packages», dont un plan d'action commun (Joint Action Plan). De par les liens privilégiés qu'il a développés avec le réseau Plastipolis, le Réseau plasturgie a pu intégrer en qualité d'expert un groupe satellite constitué de clusters et de représentants des mondes de la recherche et de l'écono-

mie. La mission du groupe satellite est une analyse critique du plan d'action commun. Le Réseau plasturgie se voit intégré comme partenaire de référence pour la Suisse et aura ainsi la possibilité d'influencer par le haut le futur de la plasturgie européenne.

*Textes: Philippe Morel, rédacteur  
(Villars-sur-Glâne)*

*Images: Clusterplast, Jauslin  
Plexacryl SA, Fischer Connectors SA*

## Jauslin Plexacryl SA

L'entreprise Jauslin Plexacryl SA est spécialisée dans le commerce, la construction et le façonnage d'articles en verre acrylique (Plexiglas), polycarbonates et autres thermoplastes. Jauslin Plexacryl SA est une entreprise familiale. Sise à Romanel-sur-Lausanne (VD), elle compte une vingtaine d'employés. Alexandre Poggi, qui l'a rachetée en 2007, en assure depuis la direction. Afin de se démarquer sur un marché très concurrentiel, Jauslin Plexacryl SA mise sur une combinaison de savoir-faire, d'équipement, de qualité et de

souplesse. Ses produits se destinent à 95% au marché suisse, les 5% restant se divisant principalement entre la France et l'Allemagne. Une spécialité de Jauslin Plexacryl SA est l'inclusion d'objets dans du plexiglas, une formule idéale pour présenter et mettre en valeur des pièces issues par exemple de la technologie horlogère ou médicale. Pour développer des compétences sur de nouveaux matériaux, Jauslin Plexacryl SA peut compter sur ses contacts avec l'EPFL.

[www.jauslin.com](http://www.jauslin.com)



**L'inclusion de pièces horlogères ou mécaniques dans du Plexiglas est l'une des spécialités de Jauslin Plexacryl SA.**

Visitez le site internet [www.reseau-plasturgie.ch](http://www.reseau-plasturgie.ch)



**Les bâtiments de l'entreprise Fischer Connectors SA à St-Prex.**

## Fischer Connectors SA

L'entreprise Fischer Connectors SA a pour spécialité le design, la production et la distribution de connecteurs de haute performance. Ses connecteurs circulaires push-pull et ses solutions de câblages sont utilisés dans des domaines de pointe exigeant une qualité irréprochable, tels que les équipements médicaux, l'instrumentation industrielle, les appareils de test et de mesure, l'audio-visuel, la télécommunication et les applications militaires. Les produits sont distribués par ses filiales et distributeurs, notamment vers les USA et l'Europe. Fischer Con-

nectors existe depuis 1954. Elle compte actuellement environ 400 employés au niveau mondial, dont près de la moitié en Suisse dans son siège mondial de St-Prex (VD) où sont regroupées ses activités de recherche, de développement et de production. Fischer Connectors s'est engagée dans la voie du développement durable. Certifiée ISO 14001:2004, l'entreprise est conforme à la norme RoHS. Emblème de la technologie verte, la voiture de course électrique Green GT est équipée de connecteurs Fischer Connectors.

[www.fischerconnectors.ch](http://www.fischerconnectors.ch)

## Altran Pr[i]me

Altran Pr[i]me est une société de conseil en management et de développement de l'innovation membre du groupe Altran. Créée en 2004, elle dispose d'une antenne suisse en Romandie depuis l'année 2009. Altran Pr[i]me n'est pas une entreprise de plasturgie – bien que son directeur suisse soit ingénieur plasturgiste – mais dans le cadre de ses activités de conseil, elle est régulièrement en contact avec le monde du plastique, notamment au niveau du développement de produits et de process, comme l'identification de nouvelles technologies dans

les moules pour l'intégration de décorations lors de la mise en forme des pièces. Les activités de conseil de l'entreprise s'adressent aux entreprises rencontrant des besoins de diversification, de différenciation ou de résolution de points durs. L'un des points forts d'Altran Pr[i]me est de pouvoir bénéficier, en plus de méthodologies et d'outils spécifiques, du réseau de milliers d'experts du groupe Altran au niveau mondial. L'entreprise est particulièrement active dans les domaines du packaging, du produit médical, des produits de grande consommation et de luxe.

[www.altran.com/prime](http://www.altran.com/prime)