

## **Communiqué et invitation à presse**

Embargo pour le communiqué: 11 décembre à 19h00

### **Le Réseau plasturgie a atteint sa vitesse de croisière**

**Les bonnes nouvelles se succèdent pour le Réseau plasturgie qui tient son Assemblée générale le 11 décembre. Il ne se passe pas une semaine sans qu'un nouveau partenaire s'annonce et le conseil d'Etat vient de décider de financer les activités du réseau à travers la création du Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg dans le cadre de la Nouvelle politique régionale.**

L'automne a été très riche pour le Réseau plasturgie. Le cluster industriel créé en 2005 sur la base d'un partenariat entre les Hautes écoles fribourgeoises et les entreprises du canton actif dans l'injection plastique a accueilli 27 nouveaux membres cette année. Aujourd'hui, les sept partenaires initiaux du projet ont été rejoints par 50 autres pour porter le total des adhérents à 57.

Cet élan dans les activités du réseau sera soutenu l'année prochaine par un nouveau financement d'importance. Le Conseil d'Etat a en effet accepté la création du Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg (PST-FR) dans sa séance de 25 novembre 2008. Emanation du Réseau plasturgie, ce PST-FR est le premier projet de la Nouvelle politique régionale (NPR) du canton.

Le PST-FR sera soutenu par une contribution de la Confédération et du canton de 3,4 millions de francs sur quatre ans cofinancement. Un quart de ce montant permettra de financer les projets préconcurrentiels du Réseau plasturgie, montant auquel s'ajouteront 20% de cofinancement des entreprises. Jacques Bersier, coordinateur du Réseau plasturgie et du PST-FR, dont il a été le principal initiateur en collaboration étroite avec l'Université de Fribourg, se réjouit, bien entendu, de cette nouvelle: «En soutenant ce Pôle scientifique et technologique, le canton accélérera le développement des partenariats entre les acteurs de la recherche et des entreprises grâce à une aide ciblée pour le montage de projets de recherche appliquée pré-concurrentiels et pour le transfert de technologie.» Peter Lack, président du Réseau plasturgie et chef d'exploitation de Wago Contact SA constate également que «le financement de la Confédération et du canton permettra d'assurer le financement de projets qui présentent des avantages technologiques pour toutes les entreprises de notre réseau.»

La décision de l'autorité cantonale valide également le modèle de ceux qui ont lancé en 2005 le réseau. Avec l'accord donné par le Conseil d'Etat au PST-FR, c'est en effet la notion même de cluster qui est avalisée par l'Etat. A l'intersection des politiques d'innovation et de développement régionales, les clusters s'affirment partout dans le monde comme les modèles les plus attractifs pour créer de la valeur ajoutée et des postes de travail dans la société de la connaissance. Le conseiller d'Etat Beat Vonlanthen présentera à l'Assemblée sa vision du Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg.

Lancé d'abord pour approfondir les connaissances dans le domaine de l'injection plastique, le Réseau plasturgie s'intéresse aujourd'hui à tous les domaines de la profession. Il est essentiellement actif dans la recherche appliquée et le développement, dans la formation et dans le développement des coopérations au niveau suisse et international. Le réseau a ainsi fortement développé, durant l'année 2008, ses contacts

avec l'étranger, en particulier avec la France. Son objectif, à moyen terme, est de devenir comme un pôle de compétence en plasturgie d'importance européenne.

En plus de Beat Vonlanthen, trois orateurs présenteront des aspects du Réseau plasturgie lors de l'Assemblée générale.

Contact:

Peter Lack,  
Jacques Bersier,

**Les journalistes intéressés sont cordialement invités à participer à l'Assemblée générale, le jeudi 11 décembre 2008 à 17h à l'Auditoire C120 de l'Université de Fribourg, Pérolles 90**

**Inscription à annoncer à: [Isabelle.Walker@hefr.ch](mailto:Isabelle.Walker@hefr.ch)**