

Bilan 2013 de la Section Est de la SF2M

Pour la Section Est de la SF2M, 2013 a été une année de transition. En effet, Alain Jardy ayant annoncé au dernier Conseil vouloir passer le relais, Alain Hazotte a repris la Présidence de la Section fin novembre 2013. Le nouveau bureau a été constitué début 2014. De nombreuses initiatives sont à mettre à l'actif du Président sortant que la SF2M remercie pour ces six années passées au service de l'association. On citera notamment l'organisation des Journées Annuelles de la SF2M à Nancy en juillet 2011.

Pour conséquence de ce passage de relais, la Section Est n'a pas organisé de manifestation propre en 2013. Ses membres ont cependant été fortement impliqués dans les nombreuses opérations de structuration de la Recherche et Développement en Matériaux et Métallurgie qui sont actuellement en œuvre dans le Grand Est. Parmi les plus significatives, on peut citer :

- La coordination des activités des laboratoires publics lorrains travaillant dans le domaine des matériaux au sein du **Pôle Scientifique « Matière, Matériaux, Métallurgie et Mécanique »** (M4) de l'Université de Lorraine (<http://www.univ-lorraine.fr/>) ; ce pôle de recherche regroupe environ 250 chercheurs et enseignants/chercheurs dont l'activité va de la chimie et physique théoriques jusqu'au génie des procédés industriels.
- La montée en régime du **Laboratoire d'Excellence DAMAS** (Design des Alliages Métalliques pour l'Allègement des Structures ; <http://www.labex-damas.com/>) ; créé en 2012 ce LabEx anime et soutient des activités de recherche amont en métallurgie, notamment par l'appui financier de thèses, stages post-doctoraux et accueils de chercheurs de haut niveau
- Le démarrage de l'activité de **l'Institut de Recherche Technologique en Matériaux, Métallurgie et Procédés** (IRT M2P ; <http://www.irt-m2p.eu/>) ; cette structure, dans laquelle les industriels du secteur sont largement impliqués, se consacre à des opérations de R&D visant à faciliter le transfert d'échelle entre laboratoires et industrie, notamment par la mise en place d'unités pilotes semi-industrielles.

Cet effort de structuration complète de l'amont à l'aval est une illustration du potentiel et du dynamisme de la recherche en métallurgie et matériaux dans la zone géographique couverte par la Section Est (Alsace, Bourgogne, Franche-Comté, Lorraine). En contrepartie, ce paysage laisse une faible visibilité à la SF2M dans son rôle traditionnel d'information, d'animation et de coordination. Il appartiendra au nouveau bureau de la Section Est de faire ressortir la valeur ajoutée de l'Association par des opérations spécifiques ou organisées en partenariat avec les structures existantes.