

## **2 jours pour concrétiser le démarrage de l'IRT M2P et dessiner son avenir**

L'Institut de Recherche Technologique Matériaux Métallurgie et Procédés a organisé les 01 et 02 octobre 2013 deux journées de séminaire à Metz autour de deux objectifs: la concrétisation du lancement opérationnel des 12 projets de recherche et la vision partagée de ses partenaires industriels et académiques sur les étapes suivantes du développement l'institut.

### **12 projets lancés en 2013**

L'IRT M2P a réuni, le 01 octobre 2013, 89 de ses partenaires industriels et académiques. Les pilotes industriels des 12 projets ont notamment présenté les enjeux, les verrous technologiques et scientifiques, les plannings, les moyens mis en œuvre et les premières avancées de chacun des projets. Pour soutenir ces 12 projets lancés en 2013, l'IRT M2P recevra pour 3 ans un financement de 43 M€ à part égale entre l'Etat et les 33 industriels partenaires du projet. Le séminaire a démontré l'importance de la mutualisation de la recherche entre industriels et a permis de souligner l'engagement des laboratoires académiques dans ces projets.

### **L'encouragement de l'Etat et des Collectivités**

Claude Girard, Directeur du programme Valorisation de la recherche du Commissariat Général à l'Investissement et Pierre Moller, responsable du programme des IRT à l'Agence Nationale de la Recherche, présents lors de la journée, ont pu apprécier le travail réalisé ces derniers mois pour permettre à l'IRT M2P d'engager rapidement les projets de recherche. Ils ont notamment salué l'implication des industriels. Lors de l'ouverture et de la clôture de la journée, Christophe Choserot, Vice-Président de la Région Lorraine en charge de l'Innovation, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et Gilbert Krausener, Vice Président de Metz Métropole en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ont souligné l'importance de l'IRT M2P pour le développement économique de la Vallée Européenne des Matériaux et de l'Energie. Le séminaire a été organisé avec le soutien de Metz Métropole Développement, du pôle de compétitivité Materialia et de l'ENSAM de Metz.

### **L'avenir des matériaux se dessine Metz Métropole et en Lorraine**

Après cette première journée d'échanges, les membres du Conseil d'Administration se sont retrouvés le 02 octobre pour échanger sur le modèle économique de l'IRT M2P, pour renforcer l'engagement de l'IRT au service de nos entreprises et pour affiner sa stratégie scientifique et technologique à long terme. A cette occasion les membres du Conseil d'Administration ont été informés par son Président, François Mudry, de l'implication à venir de l'IRT M2P dans la définition du centre de recherche public sur la sidérurgie qui lui sera adossé suite à l'annonce du Président de la République, François Hollande, le 26 septembre 2013.

### **Des grands noms de l'innovation ont rendez-vous pour le 1er Forum national des IRT**

L'IRT M2P sera présent le 10 octobre prochain à Rennes pour le 1er Forum national des Instituts de Recherche Technologique (IRT), en présence et à la demande de Louis Gallois, Commissaire Général à L'Investissement. Il s'agit de la première

édition d'un événement exceptionnel permettant de découvrir l'excellence de l'innovation française et de faire le point sur l'avancement des IRT.

Le Forum rassemblera pour une exposition inédite les 8 IRT français en un seul espace: une occasion unique de faire « le Tour de France des IRT » et découvrir l'excellence en innovation technologique des grandes filières couvertes par ces nouvelles structures. Nanotechnologies, infrastructure ferroviaire, usine du futur, aéronautique, ingénierie des systèmes de systèmes, médicament du futur, matériaux innovants et technologies du numérique seront en effet les grandes thématiques illustrées dans un parcours technologique ouvrant l'après-midi du Forum.

#### **A propos de l'IRT M2P.**

L'IRT M2P est un centre de recherche commun à Metz en Lorraine sur un campus d'innovation orienté Matériaux (qui concentrera 80% de l'activité de recherche) et deux sites en Champagne Ardenne et en Franche-Comté. Ces sites mutualiseront des moyens humains et des équipements pilotes partagés entre industriels et acteurs académiques. L'IRT M2P vise à relever les défis de l'évolution des matières premières et du recyclage, de l'élaboration de nouveaux matériaux métalliques et composites, de l'allègement des pièces, de la fonctionnalisation des surfaces, de l'amélioration des procédés et de la qualité des produits. Les travaux de l'IRT M2P se situent essentiellement dans le domaine de la recherche industrielle de manière à favoriser le transfert rapide "de la Science à l'Industrie" à travers des projets de recherche mais aussi à travers des actions de formation.

#### **Pour en savoir plus**

L'IRT M2P propose de nombreuses informations détaillées sur son site internet : [www.irt-m2p.eu](http://www.irt-m2p.eu)

#### **Contact presse :**

François Mudry – Président de l'IRT M2P - [f.mudry@irt-m2p.eu](mailto:f.mudry@irt-m2p.eu)

Christophe Milliere – Directeur Général de l'IRT M2P - [c.milliere@irt-m2p.eu](mailto:c.milliere@irt-m2p.eu)