

201	UTBM service communication	L'Est Républicain	Jeudi 30 juin 2011
		24h Aire Urbaine	CEA - Lermeps - Ghislain Montavon - LRC - partenariat

**Recherche** Un laboratoire de l'UTBM correspondant du CEA

# Un partenaire atomique !

CONSECRATION pour le laboratoire d'études et de recherches sur les matériaux, les procédés et les surfaces (LERMPS) de l'UTBM.

Il a en effet été nommé laboratoire de recherche correspondant (LRC) du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies renouvelables (CEA) sur la thématique de l'ingénierie des surfaces à hautes performances. Prévu pour une durée initiale de quatre ans, ce partenariat a été officiellement scellé hier matin à Sévenans, bien qu'il soit déjà effectif depuis le 30 novembre 2010.

Directeur du LERMPS depuis le mois de décembre Ghislain Montavon ne cachait pas sa joie, lui qui est un pur produit de l'UTBM dont il fut l'un des premiers thésards : « Ce partenariat ne fait que concrétiser une collaboration que nous avons avec le CEA depuis la création du laboratoire et de l'UTBM en 1986. Il nous permet d'accéder à une visibilité nationale et internationale ».

Cette collaboration a été initiée et développée par son prédécesseur, Christian Coddet directeur « histori-



■ Frédéric Schuster et Ghislain Montavon.

Photo Nicolas Galli

que » du LERMPS depuis sa création, aujourd'hui administrateur provisoire de l'UTBM et bien sûr tout aussi ravi de cet accord : « C'est une reconnaissance de l'excellence du laboratoire et la preuve de la confiance que lui accorde le CEA. Ensemble, nous serons candidats aux projets nationaux ou européens ».

Fort de 54 personnes dont 17 enseignants-chercheurs et 25 doctorants, le laboratoire de recherche est donc spécialisé dans la recherche et le développement de surfaces novatrices dans de nombreux domaines d'application : industrie nucléaire ou spatiale, aéronautique, automobile, énergie etc.

« Nous avons besoin de

travailler avec des laboratoires qui ont la culture de l'industrialisation. Aujourd'hui, nous signons avec le LERMPS, hier nous avons signé avec le MIT (NDLR : le prestigieux Massachusetts Institute of Technology). Vous voyez qu'on travaille avec les meilleurs ! » a souligné Frédéric Schuster, directeur du programme transversal « matériaux avancés » au CEA.

Président du conseil général, Yves Ackermann estime que ce partenariat « contribue à combler le déséquilibre qui existe dans l'Aire urbaine entre la recherche privée que développent de grands donneurs d'ordre comme PSA, Alstom ou General Electric et la recherche publique ».

En charge de l'enseignement supérieur et de la recherche à Pays de Montbéliard Agglomération, Henri-Francis Dufour a salué « l'engagement sans faille » de l'équipe du LERMPS et de l'UTBM.

Quant au recteur de l'Académie de Besançon, Eric Martin, il a rappelé que « la mise en réseau, c'est l'avenir de la recherche ». Une opinion unanimement partagée hier.

**Didier PLANADEVALL**