

Luxinnovation et le Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann ont signé un partenariat

# «Encourager les investisseurs par des projets innovants»

Le Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann (Centre) et Luxinnovation ont signé hier une convention afin de renforcer leur collaboration par un partenariat privilégié. Cette convention concrétise davantage les efforts visant à renforcer le système national d'innovation et de recherche, dans une démarche d'amélioration continue. Il s'agit notamment de la quatrième convention signée par Luxinnovation avec un organisme de recherche public, après le partenariat conclu avec l'Université de Luxembourg en mars 2007 (renouvelé fin 2009), celui formalisé avec le CRP-Santé en juillet 2009 et celui avec le CRP Henri Tudor en avril de cette année.



(De g.) Gilles Schlessler et Gérard Eischen (Luxinnovation), Hubert Jacobs Van Merlen, Fernand Reinig et Jean-Claude Schmitz (CRP Gabriel Lippmann)

Photo: F. Aussems

## «Courage industriel pour innover»

Dans le cadre du partenariat, Luxinnovation et le Centre de recherche Public vont mettre en commun leurs compétences d'une façon centrée sur l'objectif de contribuer au développement socio-économique du Luxembourg.

Selon Hubert Jacobs Van Merlen, Président du Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann, il s'agit d'une «convention ambitieuse», dont le Centre profitera de plusieurs manières. Grâce à Luxinnovation, «l'identification des besoins des entreprises luxembourgeoises sera plus pertinente et, espérons-le, les entreprises qui profiteront de notre savoir-faire seront encore plus nombreuses».

L'alliance entre recherche, marketing, instinct, imagination, produit et

courage industriel crée l'innovation, disait le grand industriel français Antoine Riboud, le fondateur et président du groupe Danone. Et Hubert Jacobs Van Merlen de le citer en soulignant le «courage industriel» car les efforts du Centre «ne pourront en effet porter leurs fruits que si le monde économique local fait preuve de ce courage industriel indispensable à toute innovation».

## Des clusters prioritaires

La collaboration entre les secteurs public et privé au Luxembourg passe par un réseau de «clusters», définis dans la National Cluster Platform, promue par Luxinnovation.

Ces clusters jouent un rôle de plus en plus important dans la mise en oeuvre d'une «cohérence» accrue dans la R&D made in Luxembourg.

Avec la signature d'hier, le Centre et Luxinnovation, entre d'autres choses, vont renforcer leur coopération, d'ailleurs déjà active, dans la définition des stratégies et activités des clusters.

Ces derniers sont actuellement en nombre de cinq: le cluster SurfMat regroupe 61 membres: 19 PME, 37 grandes entreprises et 5 organismes de recherche publics autour des thématiques du traitement de surfaces et nouveaux matériaux.

Le cluster InfoCom, dédié aux technologies de l'information et de la communication (TIC) et qui rassemble une vingtaine d'entreprises et organismes publics.

Le cluster AeroSpace, réunissant une quarantaine d'organisations des domaines aéronautique et aérospatial et qui vise à sensibiliser les entreprises et chercheurs basés au Luxembourg aux différents programmes de l'Agenc-

ce Spatiale Européenne (ESA) et aux opportunités offertes par les donneurs d'ordre européens.

Le cluster BioHealth, consacré à la recherche et son implémentation commerciale dans le secteur des sciences et technologies de la santé.

Le cluster EcoDev, qui réunit des acteurs privés et publics actifs dans le domaine des éco-technologies.

En conclusion, le Président du Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann a profité de l'occasion offerte par la signature du partenariat pour «marquer l'intérêt évident du Centre, et en particulier de notre département «Recherche en Équipements Automobiles» pour la création d'un sixième cluster «automobile» qui est en discussion actuellement».

> CC

> [www.luxinnovation.lu](http://www.luxinnovation.lu)  
[www.crpgl.lu](http://www.crpgl.lu)