



COMMUNIQUE DE PRESSE

La FEDIL remet pour la 17^e fois le Prix de l'innovation industrielle

Le 21 novembre 2006 a eu lieu au siège de la FEDIL la cérémonie de la 17^e remise du Prix de l'innovation industrielle, en présence de nombreux invités, dont notamment Jeannot Krecké, ministre de l'Economie et du Commerce extérieur, les membres du jury ainsi que les lauréats de la promotion 2006.

Pour la promotion 2006 du Prix de l'innovation industrielle, un jury a décidé d'attribuer quatre prix.

Le **Premier prix** doté de 3.000.- euros a été décerné à l'équipe de chercheurs du Dynadis Engineering Group de la société IEE pour la réalisation du projet intitulé : « *Dynadis® - 3D MLI occupant sensor* » (système d'information sur l'occupation du véhicule permettant la classification des passagers selon la taille et la distance du tableau de bord).

Un **Deuxième prix** doté de 2.500.- euros a été attribué à Paul Kremer et Claude Risse de la société ROTAREX S.A. pour le projet : « *SIRIUS™ – Détendeur avec soufflet métallique, sans système de réchauffage, utilisé dans les véhicules fonctionnant au gaz naturel comprimé* » (détendeur de gaz naturel pour l'industrie automobile, compact et sans système de réchauffage, constituant une innovation par rapport aux concepts actuels utilisés).

Par ailleurs, une **Mention spéciale pour la recherche industrielle** et une **Mention spéciale pour services innovants aux entreprises**, dotées à chaque fois de 1.500.- euros, ont été attribuées respectivement aux chercheurs du Delphi Customer Technology Centre Luxembourg à Bascharage, et à la société RT-Log (Projet « *BPM-Lux, Réception et gestion de courrier et de colis* »).

En faveur de l'augmentation de l'investissement dans la société de la connaissance

Dans son discours, précédant la remise de prix, le président de la FEDIL, Robert Dennewald a noté qu'il appartient à tous, autorités gouvernementales et organisations professionnelles, d'encourager et de soutenir, dans toute la mesure du possible, les initiatives innovantes des entreprises, étant donné que la recherche et l'innovation sont devenues le moteur essentiel du progrès et de la dynamisation de l'économie.

Dans ce contexte, il s'est félicité de la volonté du gouvernement de souscrire pleinement à la stratégie de Lisbonne et d'augmenter l'investissement dans la société de la connaissance. En effet, selon les chiffres du projet de budget de l'Etat 2007, la part de la recherche publique dans le PIB passera l'année prochaine à 0,44%. Ce qui correspond à une croissance de plus de 300% par rapport à l'année 2000.



COMMUNIQUE DE PRESSE

Se référant aux recommandations formulées dans le récent rapport de l'OCDE sur la recherche publique au Luxembourg, M. Dennewald a rappelé la nécessité de mettre en œuvre des mesures efficaces visant à assurer l'efficacité des activités de recherche, de concentrer l'effort de recherche sur un nombre limité de domaines clés et d'associer le secteur privé par le concept de centres de compétences.

Par ailleurs, Robert Dennewald a souligné que la FEDIL a toujours revendiqué que les résultats de la recherche publique soient soumis à des évaluations sur base de critères de performance et qu'ils soient régulièrement soumis à des audits stratégiques. Ceci est d'autant plus vrai dans un contexte d'augmentations considérables des crédits publics destinés à la R&D.

Finalement, le président de la FEDIL a noté avec satisfaction que le conseil de gouvernance de l'Université du Luxembourg a décidé la création d'un pôle d'excellence en matériaux. Un tel centre de compétences en matériaux constituera un véritable atout pour l'industrie luxembourgeoise et contribuera à attirer de nouvelles activités high tech dans le domaine des matériaux au Luxembourg avec un effet positif sur l'économie luxembourgeoise.

Luxembourg, le 21 novembre 2006