



International
Railway
Research
Board

COMMUNIQUE DE PRESSE n°36 – 2012

Les premiers Awards UIC de l'Innovation et de la Recherche attribués à Paris, à l'occasion du 90ème anniversaire de l'organisation ferroviaire mondiale

(Paris, 11 décembre 2012). Les premiers Awards UIC de l'Innovation et de la Recherche ferroviaire ont été attribués le 11 décembre à Paris, dans le cadre de la célébration du 90^{ème} anniversaire de l'Union internationale des chemins de fer (UIC). Cette cérémonie de remise des prix s'est déroulée à l'Automobile Club de France sous la conduite de **Jean-Pierre Loubinoux**, Directeur Général de l'UIC et de **Boris Lapidus**, Directeur Général de l'Institut de recherche ferroviaire russe (VNIIZhT) et Président du Conseil scientifique des chemins de fer russes (RZD), Président de l'International Railway Research Board (IRRB) à l'UIC. Cette remise a eu lieu en présence du Président sortant et du futur Président de l'UIC, respectivement **Satoshi Seino des chemins de fer japonais** (EJRC) et **Vladimir Yakounine** des chemins de fer russes (RZD).

Les Awards UIC de l'Innovation et de la Recherche ont été attribués pour la première fois pendant cette année anniversaire. L'objectif est d'illustrer que l'UIC, pendant 90 années au service de ses membres, a contribué sans relâche à renforcer l'interopérabilité, l'efficacité, la compétitivité du transport ferroviaire. Elle joue aujourd'hui toujours un rôle essentiel pour préparer le transport ferroviaire aux défis de demain, en particulier en favorisant l'innovation et la recherche.

Les Awards UIC ont été attribués dans les catégories suivantes :

- *Sécurité et Sûreté* : **Kimiaki Sasaki** (Railway Technical Research Institute, RTRI, Japon)
- *Fret* : **Semih Kalay** (Transportation Technology Center Inc. TTCl / Association of American railroads AAR, USA)
- *Réduction des coûts*: **Pr. Lev Muginshtein**, VNIIZhT, chemins de fer russes)
- *Système ferroviaire* : **Masayuki Matsumoto** (JR East, Japon)
- *Services Voyageurs* : **Jukka Näräkkä** (Soundim Oy, Finlande)
- *Développement durable* : **Per Leander** (TransRail, Suède)

Le Directeur Général de l'UIC, **Jean-Pierre Loubinoux**, s'est déclaré particulièrement heureux de remettre ces prix au nom de l'UIC. *« Il s'agit tout d'abord d'une toute nouvelle initiative qui nous permet à la fois de célébrer l'anniversaire de l'UIC et de mettre un accent, à l'échelle mondiale, sur toute la créativité et le sens de l'innovation qui existent chez nos membres et les ingénieurs du domaine ferroviaire. C'est l'occasion aussi de souligner le nombre et la qualité remarquable des dossiers de candidature transmis, remarquables pour une première édition ».*

Selon **Boris Lapidus**, Président de l'International Railway Research Board (IRRB) à l'UIC *« la première édition des UIC Innovation Awards est une impulsion importante donnée à la communauté scientifique mondiale pour encourager le développement de solutions efficaces en faveur de la compétitivité du secteur ferroviaire. La communauté scientifique mondiale a un immense potentiel à trouver des solutions innovantes pour améliorer de manière significative la fiabilité, la qualité, la sécurité, le confort et les services au client. Notre objectif est de créer des conditions favorables à la découverte des meilleures solutions et de contribuer à renforcer le prestige des organismes de recherche ferroviaire et des chercheurs. »*

L'innovation et la recherche sont au cœur des activités de coopération internationale, et plus généralement au cœur des stratégies des membres de l'UIC. Ces activités préparent le transport ferroviaire de ces prochaines années et décennies. Le train possède de nombreux atouts comme mode de transport performant, sûr, à grande capacité, fiable et économe en énergie. Il doit en même temps répondre à un nombre croissant de défis, liés notamment aux contraintes économiques, financières, sociétales, aux enjeux de l'environnement et du développement durable.

L'UIC en tant qu'association professionnelle mondiale du secteur des chemins de fer, coordonne ou conduit un grand nombre de projets de recherche ferroviaire (en particulier dans le cadre des programmes-cadres de recherche et développement de l'Union Européenne). L'International Railway Research Board (IRRB), présidé par Boris Lapidus, favorise les échanges entre grands acteurs de la recherche ferroviaire à l'échelle mondiale. L'UIC est également l'un des membres fondateurs et organisateurs des congrès mondiaux de la recherche ferroviaire, WCRR, dont le prochain doit se tenir en novembre 2013 à Sydney.

CONTACTS :

Communication UIC : com@uic.org