



COMMUNIQUE DE PRESSE N° 37/2014

Un rendez-vous à noter !

L'UIC organise conjointement avec les Chemins de fer japonais (JR East) le 9^{ème} congrès mondial sur la Grande Vitesse ferroviaire « UIC HIGHSPEED 2015 » du 7 au 10 juillet 2015 à Tokyo.

Thème du Congrès : « Célébrer le passé, projeter le futur »

(Paris / Tokyo, 25 Juillet 2014) UIC HIGHSPEED 2015, le 9^{ème} congrès mondial sur la Grande Vitesse ferroviaire est actuellement coordonné par l'Union Internationale des Chemins de fer (UIC) et les Chemins de fer japonais (JR East), avec la collaboration des parties prenantes de la Grande Vitesse au Japon, et de manière plus générale, avec l'ensemble des Chemins de fer membres de l'UIC. Ce congrès se tiendra du 7 au 9 juillet 2015 à Tokyo.

Le thème du congrès sera « **Célébrer le passé, projeter le futur** », en retraçant les 50 dernières années de développement et d'exploitation de la Grande Vitesse ferroviaire, et en identifiant les défis à relever pour les 50 prochaines années.

Plus de 1 000 participants sont attendus pour assister à UIC HIGHSPEED à Tokyo, parmi lesquels figurent des décideurs gouvernementaux, des représentants des autorités, de l'industrie ferroviaire, des entreprises ferroviaires, des instituts de recherche, des universités, etc.

Le congrès sera organisé autour de 3 axes principaux : des sessions, un salon-exposition et des visites techniques. Deux tables rondes permettront aux participants de confronter leurs points de vue. En outre, 7 sessions parallèles s'articuleront autour de 4 thématiques techniques : la technologie, les clients, la gestion, et la culture et la société. De plus, le secteur universitaire animera une séance spéciale visant à élargir l'horizon des systèmes de Grande Vitesse ferroviaire et à projeter des scénarios sur les 50 années à venir.

Un salon professionnel illustrera par ailleurs les récents développements des systèmes de Grande Vitesse ferroviaire au Japon et dans le reste du monde.

Depuis l'introduction de ce mode de transport il y a 50 ans, 15 milliards de passagers ont voyagé dans des trains à grande vitesse à travers le monde – soit 2 fois la population mondiale. La Grande Vitesse est en perpétuelle évolution au niveau mondial. Actuellement, près de 23 000 km de lignes sont exploitées sur le globe. D'ici les 20 prochaines années, ce chiffre aura doublé. Cette perspective représente un défi significatif en termes industriels, technologiques et financiers.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter le site Internet : <http://www.uic-highspeed2015.com>

CONTACTS

Département Communication de l'UIC :

- **Médias** : Maguelonne de Cossart, decossart@uic.org
- **Organisation** : Hervé Aubert, aubert@uic.org