



INTERNATIONAL UNION
OF RAILWAYS

COMMUNIQUE DE PRESSE N° 11 / 2011

Succès du 4ème séminaire international sur la Sûreté et la Sécurité ferroviaire

(Ifrane/Paris, 22 avril) Le 4ème séminaire international sur la Sûreté et la Sécurité ferroviaire, qui s'est déroulé au Maroc, à Ifrane, les 21 et 22 avril derniers, a remporté un franc succès par la richesse des interventions et par le nombre de questions posées par les participants à l'issue de chacune des sessions.

La dimension mondiale de l'UIC a été confirmée tant par le nombre et la diversité géographique des participants, plus de 200 personnes provenant d'Afrique, d'Asie et d'Europe, que par les sujets abordés.

La forte implication de l'Office National des Chemins de fer Marocains, l'ONCF, et les différentes directions concernées de l'UIC ont contribué à la réussite du séminaire. L'importance de la future ligne à grande vitesse, qui reliera Tanger à Casablanca, a été largement abordée et les aspects de Sûreté et de Sécurité ont été traités dans leurs dimensions liées aux facteurs humains, au développement de technologies et à la mise en place des normes et réglementations nécessaires.

Les futures échéances et perspectives, au-delà d'événements dictés par l'actualité, concernant la Grande vitesse, la Sûreté et la Sécurité ont été rappelées :

- Les projets de recherche en matière de Sûreté, journée Protectrail à Paris dans les locaux de l'UIC, le 4 mai 2011;
- Le Comité Plénier et le séminaire Grande vitesse de Prague, les 18 et 19 mai 2011 ;
- La préparation du prochain congrès Sûreté centré sur les technologies, à Rome, les 22 et 23 septembre 2011 ;
- La formation annuelle Grande vitesse ;
- La perspective du congrès général de la plateforme Sûreté qui devrait avoir lieu en Slovaquie en juin ou septembre 2012 ;
- Le 8ème congrès mondial UIC de la Grande vitesse qui aura lieu à Philadelphie du 11 au 13 juillet 2012

CONTACTS

Hervé Aubert
Directeur Adjoint de la Communication
aubert@uic.org

Liesbeth de Jong
Relations Presse
dejong@uic.org