



Le 23 octobre 2008

## **ATTENTION : MODIFICATIONS HORAIRES**

**Forum du rail européen  
Fret sans Frontières  
29 octobre 2008, UIC – Paris  
9 h00-18 h00**

Le forum européen du rail « fret sans frontières », co-organisé par le Ministère français de l'Écologie, l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT) et Réseau ferré de France est l'occasion de rencontrer ceux qui font le fret de demain : décideurs politiques, parlementaires européens et nationaux, Commission européenne, gestionnaires d'infrastructures, opérateurs, chargeurs et régulateurs.

**Les travaux du Grenelle de l'environnement le soulignent : la relance du fret ferroviaire est une urgence, économique et environnementale.**

**Quels sont les leviers de la croissance du fret ferroviaire ? Quelles leçons pouvons-nous tirer des pratiques à succès des différents états membres ?**

**9.25 - 9.55 - CONFÉRENCE DE PRESSE  
« REDYNAMISATION DU FRET FERROVIAIRE »**

en présence de **Dominique Bussereau**, Secrétaire d'Etat en charge des Transports et **Hubert du Mesnil**, président de Réseau ferré de France et vice-président des EIM

**17.45 - 18.15 - POINT PRESSE  
« REGULATION FERROVIAIRE ET PERFORMANCES EN EUROPE »**

en présence de **Hubert du Mesnil**, président de Réseau ferré de France et vice-président de la fédération européenne European Infrastructure Managers (EIM)  
**Chris Bolt**, président non-exécutif de l'Office of Rail Regulation,  
**Pr Dr Karsten Otte**, directeur de la régulation ferroviaire de la Bundesnetzagentur,  
**Michael Cramer**, député européen membre du comité transport,  
**Hervé Mariton**, député UMP.

**Informations sur le site internet de la PFUE : [www.ue2008.fr](http://www.ue2008.fr)**

**Contact Presse : Véronique Skrotzky**

Tel 01 39 69 05 27 /06 86 52 92 72 - [v.skrotzky@quintesens.com](mailto:v.skrotzky@quintesens.com)

**Accès**

**UIC : 16 rue Jean Rey-75015 Paris**

Métro: Bir Hakeim (Ligne 6)-RER: Champ de Mars (RER Ligne C)

Lignes de bus: 42, 69, 82, 87- Station de taxi: Champ de Mars