



COMMUNIQUE DE PRESSE n° 04 /2014

Projet ERIM: Publication du projet « UIC Railway Topology Model »

**La version finale sera présentée dans le cadre d'une conférence à Paris
le 8 Avril 2014**

(Paris, 31 Janvier 2014) En 2013 l'étude 'UIC ERIM feasibility study' a permis d'identifier les axes d'amélioration dans l'échange des données ferroviaires, et de proposer un plan projet pour l'élaboration d'un langage commun et d'un format universel pour l'échange de données d'infrastructure.

Sur la base de cette étude, le groupe de travail 'ERIM working group' a développé le 'UIC RailTopoModel', pour être la base d'un langage d'échange de données commun railML3.

Une première version de la documentation de ce modèle peut être téléchargée sur le site <http://www.railml.org/index.php/railml3-development.html>. Ce document est une base d'échange et de discussion pour la communauté railML et plus largement pour l'ensemble du secteur ferroviaire.

Après les premiers succès remportés en 2013, le projet se poursuit en 2014 : Le "RADAMO IT and ERIM 2014 Kick-off meeting", qui a eu lieu mi-janvier à l'UIC, a permis à l'ensemble des participants (BLS, DB, ERA, Infrabel, JBV, ÖBB, Prorail, RFF, VR) de constater l'avancement des travaux et de lancer les chantiers pour 2014. Le UIC RailTopoModel a été présenté et discuté; les travaux railML et le plan projet global ont également été présentés.

Tel qu'annoncé lors de la conférence de septembre 2013, rendez-vous est donné à l'ensemble des acteurs du secteur ferroviaire pour la conférence UIC RailTopoModel et RINF qui se déroulera le 8 Avril 2014 à l'UIC à Paris.

Cette rencontre permettra de présenter la version finale de ce UIC RailTopoModel, de même qu'une première application des données RINF du format railML.

Toutes informations complémentaires, ainsi que l'inscription obligatoire pour la conférence du 8 Avril 2014, sont accessibles au lien suivant :

<http://www.railml.org/index.php/uic-topo-model-conference.html>.

CONTACT

Airy Magnien, Département Rail System: magnien@uic.org