



SEMINAIRE DE RESTITUTION PROJET PREDIT MOBILLETIC

Données billettiques et analyse de la Mobilité dans les réseaux de transports en commun : le cas Rennais

Date : Mardi 6 décembre 2016 de 13h30 à 18h

Lieu : Fédération Nationale des Travaux Publics, Auditorium André Borie
3 Rue de Berri, 75008 Paris

Organisé conjointement par l'IFSTTAR et le Commissariat général au Développement durable (CGDD) du Ministère de l'Écologie, de l'Environnement et de la Mer (MEEM)

Programme

13h30	Accueil
14h00	Serge Bossini, Directeur de la recherche et de l'innovation au CGDD du MEEM Serge Piperno, Directeur Scientifique IFSTTAR <i>Introduction</i>
14h30	Latifa Oukhellou (GRETTIA, IFSTTAR) <i>Projet MOBILLETIC : contexte, enjeux et objectifs</i>
14h45	Eric Chareyron (KEOLIS) <i>Une approche spatio-temporelle de la mobilité « individualisée »</i>
15h20	Catherine Morency (ECOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL) <i>Comprendre les interactions entre les différents modes de transport à Montréal</i>
16h00	Pause Café
16h20	Etienne Côme (GRETTIA, IFSTTAR) <i>Fouille de données billettiques pour l'analyse des comportements de mobilité</i>
16h50	Nicolas Coulombel (LVMT, ENPC) <i>La désynchronisation des heures de travail pour réduire la congestion? Une évaluation dans le cas Rennais à l'aide des données billettiques</i>
17h20	Cyprien Richer (CEREMA Nord-Picardie) <i>Dynamique de l'intermodalité dans le réseau bus-métro Rennais : l'apport des données billettiques</i>
17h50	Latifa Oukhellou (GRETTIA, IFSTTAR), <i>Conclusion</i>

Renseignements et inscription auprès de :

latifa.oukhellou@ifsttar.fr ou arantxa.julien@developpement-durable.gouv.fr