

Échanges sur l'innovation dans les transports

Faits marquants relatifs aux dernières technologies en faveur d'une mobilité sans rupture

Jeudi 3 mai, 14h30-15h30

PRESENTATION DE LA SESSION

Les échanges sur l'innovation dans les transports sans rupture ont été mis en place pour ouvrir de nouvelles perspectives sur les transports et sur le thème du Sommet. Ces échanges se basent sur des présentations claires et convaincantes, conçues pour favoriser l'inspiration, et elles sont présentées dans une ambiance conviviale.

Thèmes :

- Visualiser les transports sans rupture
- Données à codes sources ouverts : de nouvelles façons de mesurer les transports sans rupture, de nouveaux services qui améliorent la connectivité
- Services innovants en matière de mobilité
- Nouvelles façons d'interagir avec les opérateurs du secteur des transports

Intervenants :

- Martin Austwick, Conférencier, Centre for Advanced Spatial Analysis/University College London, Bartlett Faculty of the Built Environment, Royaume-Uni : Visualiser les données de transport
- Peter Hendy, Commissaire, Transport for London, Royaume-Uni : Un transport sans rupture pour les Jeux Olympiques de Londres
- Peter Miller, PDG de ITO World Ltd, Royaume-Uni : Données ouvertes, nouveaux outils de cartographie et leurs implications pour les transports
- Jaehak Oh, Vice-Président du Korea Transport Institute, Corée : Relier les informations de transport public en temps réel à la conception des gares
- Carlo Ratti, Directeur du MIT SENSEable City Laboratory, Etats-Unis : Un futur urbain câblé

Contacts :

Philippe Crist Michel Violland
philippe.crist@oecd.org michel.violland@oecd.org