



## **3<sup>èmes</sup> Rencontres Francophones Transport Mobilité**

**Marne-la-Vallée, du 8 au 10 juillet 2020**

### **APPEL A SESSIONS SPECIALES**

Le comité d'orientation des RFTM vous invite à proposer une session spéciale pour approfondir des thématiques existantes ou pour explorer des thématiques plus innovantes ou inédites. Sans s'y limiter, le sujet peut concerner un ou plusieurs des thèmes suivants :

- Transport de marchandises, chaînes logistiques, intégration des modes et intermodalité, logistique urbaine et « dernier kilomètre ».
- Gestion du trafic, systèmes de transport intelligent, management des infrastructures et des réseaux.
- Sécurité routière et sûreté dans les transports.
- Collecte de données, méthodes d'enquête, données ouvertes, massives et passives, nouvelles approches de traitements et valorisation des données.
- Analyse des comportements de mobilité et des activités, pratiques spatiales, pratiques sociales et représentations de la mobilité, impacts des TIC sur les comportements, mobilité partagée, mobilités actives.
- Modélisation de la demande et des choix, économie expérimentale, économie comportementale.
- Financement, tarification et fiscalité, concessions, partenariats public-privé, méthodes d'évaluation socio-économique.
- Analyse des interactions entre formes urbaines et mobilité, modélisation urbaine, planification urbaine.
- Transports et changement climatique, consommation d'énergie, pollutions, impacts sur la santé et sur l'environnement.
- Politiques des transports et d'aménagement.
- Gouvernance et prises de décision, stratégies d'acteurs, régulation.
- Gestion des mobilités en situation exceptionnelle (événementiel, risque majeur, etc.).

**Date limite de proposition des sessions : 31 octobre 2019**

Pour ce faire, il suffit de compléter le document ci-joint et de le transmettre à [rftm2020@ifsttar.fr](mailto:rftm2020@ifsttar.fr).

Merci de votre intérêt pour les RFTM !

Leslie Belton Chevallier, Corinne Blanquart & Dominique Mignot  
Au nom du Comité d'Organisation