



*4^e rencontres francophones transport mobilité (RFTM)
Esch-sur-Alzette, Luxembourg
8-9-10 juin 2022*

Proposition de session thématique

Titre de la session : mobilité spatiale, transport et réseaux sociaux

La recherche en sciences sociales sur les transports a souligné l'importance de tenir compte des réseaux sociaux et des interactions sociales des individus pour mieux comprendre leurs comportements de déplacement (voir par ex. Kim et al. 2018 pour une revue de cette littérature). Ces études ont notamment montré l'importance de la taille, la dispersion spatiale et l'activation des réseaux sur la mobilité spatiale induite. Un autre courant de recherche, bien que moins important, s'est également intéressé à l'influence des liens et des réseaux personnels sur les décisions en matière de déplacement individuel, comme par exemple le choix modal. Si ces recherches ont permis de mieux saisir les liens entre réseaux sociaux et comportements de déplacement, les approches et données utilisées ont souvent été tributaires des développements de l'analyse des réseaux sociaux dans d'autres domaines de recherche. En particulier, la manière de générer les réseaux ego-centrés et d'identifier les caractéristiques importantes des membres du réseau (par ex. leur mobilité) est rarement interrogée par la recherche en transport et mobilité. De même, les caractéristiques spatiales des réseaux sont souvent limitées à des distances spatiales, négligeant d'autres aspects pourtant considérés comme centraux dans le domaine des transports (par ex. la qualité ou l'accès des réseaux de transport). Cette session thématique invite les chercheuses et chercheurs issus de différentes disciplines à proposer des communications autour du lien entre réseaux sociaux et comportements de transport/mobilité.

Les sujets possibles incluent :

- Concevoir et mesurer les liens et réseaux sociaux pour mieux comprendre les comportements de transport/mobilité
- Analyse de l'influence des liens et réseaux personnels sur les comportements de mobilité (résidentielle, quotidienne, etc.)
- Mobilité spatiales, visites et liens/réseaux sociaux en situation de pandémie Covid-19



Kim, J. Rasouli, S. Timmermans, H. J. (2018). Social networks, social influence and activity-travel behaviour: A review of models and empirical evidence. *Transport Reviews*, 38(4), 499–523.

Identification du ou des organisateurs-trices : nom, position professionnelle, affiliation, email, pages web :

Gil Viry, Université d'Edimbourg, GB et Laboratoire de sociologie urbaine (LaSUR), EPFL
Guillaume Drevon, Luxembourg Institute of Socio-Economic Research (Liser)
, Vincent Kaufmann, LaSUR-EPFL
Florian Masse, LaSUR-EPFL

Numéro spécial de revue projeté (O/N) ; si oui, nom de la revue

Non

Texte d'appel à communications (environ 300 mots)

TEXTE ICI

5 mots clés

mobilité spatiale, transport, réseaux sociaux, lieux et espace

Document à retourner à : rftm2022@liser.lu