



3^{èmes} Rencontres Francophones Transport Mobilité

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

Session 18

De la collecte à l'analyse des données textuelles pour l'étude des mobilités quotidiennes

Organisatrice.eur.s de la session

Thomas Buhler, Laboratoire ThéMA UMR 6049, Université Bourgogne Franche-Comté, thomas.buhler@univ-fcomte.fr

Samuel Carpentier-Postel, Laboratoire ThéMA UMR 6049, Université Bourgogne Franche-Comté, samuel.carpentier_postel@univ-fcomte.fr

Virginie Lethier, Laboratoire ELLIADD EA 4661, Université Bourgogne Franche-Comté, virginie.lethier@univ-fcomte.fr

Numéro spécial de revue projeté

Possiblement dans *Articulo. Journal of Urban Research* – (article en anglais attendus - sans prise en charge de frais par la revue)

Texte de l'appel à communications

La période récente est marquée par un foisonnement de données textuelles dont la disponibilité effective ne cesse de croître. Qu'il s'agisse des médias en ligne, des sites internet et réseaux sociaux ou encore de documents d'aménagement (Buhler et Lethier, 2019), la quantité de données consignées sur les serveurs est immense et potentiellement porteuse d'informations précieuses pour l'analyse des comportements et des politiques publiques en matière de mobilité.

Dans le même temps, les méthodes et outils de l'analyse textuelle assistée par ordinateur (Lebart et Salem, 1994) n'ont cessé de se développer, devenant eux aussi plus accessibles pour la communauté scientifique. Des outils gratuits et libres comme IRAMUTEQ (Ratinaud, 2009) ou TXM (Heiden *et al.* 2010) ont par exemple largement facilité l'accès aux logiciels de traitement de ces corpus sémantiques. Dans ce contexte, cette session vise à faire le point sur l'actualité des méthodes de collecte et d'analyse de données sémantiques dans le contexte des recherches sur les mobilités quotidiennes.



Les propositions de communications pourront concerner différents types de corpus relevant des politiques d'aménagement (documents d'urbanisme, PLU, etc.), des grands médias (presse écrite, ou transcription d'autres médias), des opinions et représentations (questionnaires, entretiens) ou encore des réseaux sociaux. Il est demandé que les communications explicitent, dans une démarche réflexive, les défis conceptuels et méthodologiques inhérents à ce type de données. Les communications discutant les problématiques posées par l'échantillonnage des données, l'annotation linguistique (lemmatisation, entités nommées) et la normalisation des données, la gestion de corpus multilingues et/ou alignés, seront les bienvenues

Buhler, T., Lethier, V., 2019. Analysing urban policy discourses using textometry: An application to French urban transport plans (2000–2015). *Urban Studies*. <https://doi.org/10.1177/0042098019873824>

Heiden, S., Magué, J-P., Pincemin, B., 2010. TXM : Une plateforme logicielle open-source pour la textométrie – conception et développement. In S. Bolasco, I. Chiari, L. Giuliano (Ed.), *Proc. of 10th International Conference on the Statistical Analysis of Textual Data*, Vol. 2, p. 1021-1032.

Lebart, L., Salem, A., 1994. *Statistique textuelle*. Dunod, Paris.

Ratinaud, P., 2009, Iramuteq : interface de R pour les analyses multidimensionnelles de textes et de questionnaires, <http://www.iramuteq.org>.

Mots clés

Analyse textuelle, Mobilité quotidienne, Planification, Enquêtes, Réseaux sociaux, Médias