



Séminaire du CIRRELT Seminar

Geneviève Boisjoly

Polytechnique Montréal

Département des génies civil, géologique et des mines



TRANSPORT ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE : AU-DELÀ DES ENJEUX DE CIRCULATION

Résumé : Au-delà des enjeux de circulation, la mobilité urbaine soulève d'importantes problématiques sociétales, que ce soit en matière d'environnement, de santé ou d'inclusion sociale. Si l'émergence de nouvelles technologies en transport apporte certaines pistes de solutions, la mobilité ne peut être abordée sans prendre en considération l'aménagement urbain. En effet, les enjeux de mobilité, tels la congestion et la sédentarité, sont étroitement liés à l'organisation du territoire. Dans cette optique, la planification centrée sur l'accessibilité est mise de l'avant afin de pallier aux lacunes de l'approche traditionnelle axée sur les flux de déplacements. Cette planification vise à s'assurer que l'ensemble de la population ait un accès raisonnable aux destinations urbaines (lieux d'emplois, commerces, services sociaux et de santé, etc.), plutôt que de privilégier l'optimisation des temps de déplacements.

Cette présentation abordera d'abord l'apport du concept d'accessibilité dans la planification de transports. Différents cas d'application seront ensuite présentés afin d'illustrer comment les mesures d'accessibilité peuvent être utilisées pour supporter la prise de décision. De plus, sachant que l'adoption de nouvelles approches en pratique représente d'importants défis, cette présentation discutera les principaux obstacles et opportunités liés à l'intégration de mesures d'accessibilité dans la planification des transports.

Bio: [Geneviève Boisjoly](#) est professeure adjointe à Polytechnique Montréal. Elle a obtenu un doctorat en urbanisme à l'Université McGill, une maîtrise en sciences environnementales et développement durable à l'Université de Lund, Suède, et un baccalauréat en génie mécanique à Polytechnique Montréal. Elle est membre régulier du CIRRELT.

MERCREDI WEDNESDAY
1^{er} mai 2019 /
May 1st, 2019
10h00

Salle / Room 5441
Pavillon André-Aisenstadt
Université de Montréal

Ouvert à tous / Open to all

Organisateur / Organizer

Martin Trépanier



UNIVERSITÉ
LAVAL



McGill



UNIVERSITÉ
Concordia
UNIVERSITY



Le génie pour l'industrie

UQÀM

HEC MONTRÉAL



POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Université
de Montréal