

Séminaire Vendredi 28 Septembre 11h00 / Seminar Friday September 28, 11:00 AM

Conférencier/Lecturer: Lewis Poulin

Sujet/Subject: Le rôle que la météorologie peut jouer dans nos plans de transport municipaux

Présentation/Presentation: Français / French

Lieu/Room: Grande salle du premier étage CMC

Résumé/Abstract:

Durant l'été 2007, la ville de Montréal a tenu une série de consultations publiques concernant son plan de transport ambitieux annonçant 21 chantiers prévus pour les prochains 10 ans. (voir document de consultation à: http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?_pageid=4577,7757563&_dad=portal&_schema=PORTAL) De nombreux mémoires ont été présentés à ce sujet.

Ce séminaire fera la revue d'un des mémoires présenté. Avec ses 20 recommandations, ce mémoire tente de démontrer que le plan de transport proposé par Montréal bénéficierait d'une plus grande gamme d'information environnementale, financière et même météorologique, afin de mieux encadrer les choix difficiles que nous avons à prendre, comme société, dans le dossier transport.

Cette présentation est un exemple pratique de comment il est possible de contribuer diverses types d'informations (environnementale, météorologique et autres) à nos forums de consultations publiques pour aider au public et aux décisionnaires à faire les liens nécessaires entre les enjeux environnementaux (changements climatiques, qualité de l'air) et les processus de décisions important qui ont lieu à l'échelle locale (plans d'urbanisme et de transport) dans nos communautés.