

8h30-12h00

8h45-
9h00

Ouverture

Avancement des travaux

Synthèse générale –Catherine Morency

9h00-
10h20

Cadre d'analyse des déplacements par camion en milieu urbain - Marie Demers

Collecte de données sur les déplacements commerciaux - Jason Demers

L'accessibilité en transport: Méthodes et indicateurs - Audrey Godin

Développement d'indicateurs de congestion - Louiselle Sioui

10h20 – 10h40 : Pause (à l'entrée de la salle)

Avancement des travaux

Étude des déterminants du choix modal - Éric Poliquin

10h40-
12h00

Méthodologie d'analyse des stationnements - Abdoulaye Diallo

Ménages: Évolution, consommation et localisation - Sébastien Désilets

Les effets collectifs troublants de choix individuels: Le cas des écoles - Félix Pépin

Collecte, analyse et visualisation de données d'enquêtes - Pierre-Léo Bourbonnais

**12h00-13h30 → DÎNER et SÉANCE D’AFFICHAGE
(cafétéria: espace et buffet réservés)**

13h00-16h15

Présentations par les membres du comité scientifique

13h30-
15h00

• **Dr. Patrick Bonnel** (Laboratoire d'économie des transports, École nationale des travaux publics de l'État, Lyon, France): Distances de déplacement et performance prospective du modèle de distribution gravitaire

• **Pr. Matthew Roorda** (University of Toronto, Ontario) : Microsimulating Truck Emissions and Population Exposure

• **Pr. Antonio Paez** (Mc Master University, Hamilton, Ontario) : Accessibility indicator for Montreal

• **Pr. Zachary Patterson** (Université Concordia) : Les aires d'activité et l'utilisation du sol à Montréal et Québec

15h00 – 15h20 : Pause (à l'entrée de la salle)

Conférencier invité

15h20-
15h50

Dr. Patrick Morency, Médecin spécialiste en santé communautaire (Direction de santé publique de Montréal): Transports et santé publique: l'exemple des blessés de la route

Mot des partenaires et chercheurs de la Chaire

15h50-
16h30

• **Partenaires:** Ville de Montréal, Agence métropolitaine de transport, Ministère des transports du Québec, Société de transport de Montréal

• **Chercheurs:** Pr Nicolas Saunier, Pr Bruno Agard et Pr Martin Trépanier

16h30

Mot de clôture

