


Coordination, cohabitation, communication et grands chantiers municipaux

 **SUJET :** Le projet vise à développer un ensemble de méthodologies permettant de supporter les gestionnaires dans la résolution des problèmes de planification des travaux sur le réseau routier de la Ville de Montréal.

MEMBRES DE L'ÉQUIPE :

- Walter REI - Professeur, UQAM
- Sanjay Dominik JENA - Professeur, UQAM
- Claudio CONTARDO - Professeur, UQAM
- Benoît DUGUAY - Professeur, UQAM
- Emmanuelle TOUSIGNANT-LARIVIÈRE - Étudiante au baccalauréat, Administration des Affaires, UQAM

RETOMBÉES ATTENDUES :

- Réduction des impacts négatifs, pour l'ensemble des parties prenantes à Montréal, découlant de la réalisation de travaux sur le réseau routier.
- Amélioration de la compréhension des gestionnaires de la Ville de Montréal sur l'ensemble des impacts liés à la planification et à la réalisation des travaux routiers.
- Développement de méthodologies novatrices pour le support aux décisions pour la planification de travaux routiers en milieu urbain.
- Contributions au développement de méthodologies d'analytique prédictive et prescriptive, qui sont à la fois efficaces et facilement transférables au contexte de la gestion municipale.

PARTENAIRE :

Montréal 