

# 59e Congrès de l'AQTr 2025



## Programmation préliminaire

Filtrer par Recherche Toutes les dates ▼ Tous les formats ▼ Toutes les catégories

Horaires

Lundi 17 mars 2025

07:30 à 08:30	Ouverture des inscriptions Top départ de notre 59e Congrès ! Vous êtes attendus dès 7h30 au Centre des congrès de	>
07:35 à 09:00	Petit-déjeuner présenté par Intervia	>
09:00 à 09:30	AECOM/Ville de Montréal - Développement de l'écoquartier Lachine-Est   CL90	>
09:00 à 09:30	Arup - Intermodalité : Réinventer la connectivité des transports collectifs   CL32	>
09:00 à 09:30	EXP - Ville de Bromont - Projet-Pilote visant l'implantation d'une "chaucidou"   CL88	>
09:00 à 09:30	Polytechnique Montréal - Synthèse des travaux sur l'empreinte environnementale des résidences   CL02	>
09:00 à 09:30	Ville de Québec - Sécurité routière dans les corridors scolaires de la ville de Québec : défis et perspectives   CL03	>
09:30 à 10:00	ARTM - La billettique du Réseau express métropolitain (REM): le déploiement d'une nouvelle génération d'équipements   CL82	>
09:30 à 10:00	Capitale Mobilité et Transamo - La mobilité intégrée: au-delà d'une application mobile   CL81	>
09:30 à 10:00	CERIU - Les verrous et les leviers des projets d'aménagement de rues conviviales   CL21	>

09:30 à 10:00	📅 Plaats collaboration – Réussir ses cocktails de transports : ingrédients et recettes   CL17	>
09:30 à 10:00	📅 WSP – Repenser la chaussée désignée et la vélorue pour un meilleur partage de la chaussée   CL05	>
10:00 à 10:30	📅 Pause café – Réseautage	>
10:30 à 11:00	📅 Miovision – Exploiter les données pour prévenir les accidents avant qu’ils ne se produisent   CL10	>
10:30 à 11:00	📅 Momentum Consultants en transport – Déployer une offre de micromobilité : Un outil d’analyse SIG au service des municipalités   CL69	>
10:30 à 11:00	📅 Transit app – Dépasser le MaaS 1.0 : une approche légère et évolutive des intégrations multimodales   CL47	>
10:30 à 11:00	📅 Ville de Candiac – Projet pilote : Sécuriser les zones scolaires par l’installation de marquages lumineux innovants aux traverses piétonnes.   CL31	>
10:30 à 11:00	📅 Ville de Montréal – Ça prend une ville pour bâtir un REV   L’axe Viger–St–Antoine–St–Jacques   CL38	>
11:00 à 11:30	📅 ARTM – Intermodalité des transports dans la gestion des mesures d’atténuation des grands projets   CL07	>
11:00 à 11:30	📅 CIMA+ – Évaluation et gestion du risque lié aux aménagements cyclables   CL04	>
11:00 à 11:30	📅 InnovÉÉ – Recharge sans-fil et dynamique : Défis et opportunités pour l’électrification des transports au Québec   CX16	>
11:00 à 11:30	📅 MTMD – Les audits de sécurité routière au sein du MTMD – Retour sur plus de 15 ans d’expériences   CL75	>
11:00 à 11:30	📅 Ruesécure inc. – Géométrie routière, écoles primaires et psychologie de l’enfant   CL14	>
11:30 à 12:00	📅 Pause café – Réseautage	>
12:00 à 14:00	📅 Déjeuner-causerie présenté par Artelia – Allocution de M. Martin Imbleau, Président directeur général, ALTO	>
14:00 à 14:30	📅 CIMA+, Ville de Trois-Rivières – Briser le cycle des traditions : Un cas pratique modernisant la gestion de projet des organismes publics   CL06	>
14:00 à 14:30	📅 GHD – Gérer les réseaux de transport urbain à l’ère des technologies   CL64	>
14:00 à 14:30	📅 Momentum Consultants en transport – Assurer la sécurité des cyclistes et piétons dans les espaces partagés avec des véhicules lourds   CL70	>
14:00 à 14:30	📅 Université Laval – Comparaison des stratégies de décarbonation des camions   CL67	>
14:00 à 14:30	📅 Vecteur5 et UTACQ – Comprendre la diversité des services de transport collectif en région   CL43	>

14:30 à 15:00	📅 ARTM – Panorama à 360° de l'accessibilité spatiale : 7 indicateurs au service de la planification de la mobilité durable   CL41	>
14:30 à 15:00	📅 AtkinsRéalis – Le jumeau numérique dans le domaine du transport   CL68	>
14:30 à 15:00	📅 MTMD – Les environnements scolaires : Retour sur les derniers développements et regard sur les prochaines années   CL76	>
14:30 à 15:00	📅 Polytechnique Montréal – Mobiliser la justice : constats de la première enquête canadienne sur la justice en transport   CL58	>
14:30 à 15:00	📅 Université McGill – Programmes personnalisés de changement de comportement : de la théorie à la pratique   CL27	>
15:00 à 15:30	📅 Colas – Flowell : des traverses piétonnes lumineuses, pour une intermodalité augmentée et sécurisée, au service des municipalités.   CL72	>
15:00 à 15:30	📅 Hatch – Technologie innovante : Détection des points de fuite des courants vagabonds provenant des systèmes de transport en commun électrifiés   CL73	>
15:00 à 15:30	📅 LGM MANAGEMENT ET CONSEIL INC. – La révolution technologique au service d'une maintenance et d'un soutien optimisés   CL60	>
15:00 à 15:30	📅 Polytechnique Montréal – Cartographie de l'accessibilité aux opportunités grâce au transport collectif régional : un outil d'aide à la planification   CX54	>
15:00 à 15:30	📅 Ville de Montréal – La conception d'aménagements cyclable à mi-niveau : le cas De Champlain à Montréal   CL63	>
15:30 à 16:00	📅 Pause café – Réseautage	>
16:00 à 17:00	📅 Allocution de Monsieur Bruno Marchand, maire de Québec	>
17:00 à 20:00	📅 Cocktail des exposants présenté par WSP	>
19:00 à 22:00	💰 Le Parlementaire	>

## Mardi 18 mars 2025

07:30 à 09:00	🕒 Ouverture des inscriptions	>
07:35 à 09:00	📅 Petit-déjeuner présenté par GBI	>
08:15 à 09:30	📅 PIARC Québec – Panel	>
09:30 à 10:00	📅 AtkinsRéalis – Systèmes de drainage durables et résilients du REM Antenne Rive-Sud   CM82	>
09:30 à 10:00	📅 BIXI – Expansion du vélo en libre-service dans les villes de moyenne et faible densité du Québec : impacts et opportunités   CM84	>

09:30 à 10:00	 Polytechnique Montréal - Modélisation de la motorisation des ménages et de l'accès au véhicule privé   CM73	>
09:30 à 10:00	 RÉGIM - Un plan de mobilité durable régional : pour connecter les initiatives et le territoire   CM33	>
09:30 à 10:00	 STM - Les défis de la Refonte bus 2025 de la STM   CM28	>
10:00 à 10:30	 Agence de mobilité durable de Montréal - Réalisation d'un guide de déploiement pour des pôles de mobilité à Montréal   CM42	>
10:00 à 10:30	 Airudi - Utilisation de l'IA pour optimiser le déploiement de vos ressources dans la chaîne logistique   CM23	>
10:00 à 10:30	 Egis - Retours d'expérience d'utilisation d'outils d'aide à la décision interactifs pour les projets de transports collectifs   CM76	>
10:00 à 10:30	 HEC et Polytechnique Montréal - Un jumeau numérique pour évaluer les perturbations aux chaînes logistiques du corridor St-Laurent/Grands Lacs   CM24	>
10:00 à 10:30	 Norda Stelo inc. - Stelar : Innovation et stratégie en gestion d'actifs portuaires   CM69	>
10:30 à 11:00	 Centre d'écologie urbaine - La Zone Santé : Sécuriser et rendre favorable au vieillissement actif les abords des installations de santé   CM45	>
10:30 à 11:00	 Innovation Mi8 inc et OrangeTraffic - Qu'est-ce que la coordination intelligente de corridors et le monitoring avancé en chantier?   CM80	>
10:30 à 11:00	 MTMD - Projet de réaménagement des échangeurs au nord des ponts Pierre-Laporte et de Québec   CM75	>
10:30 à 11:00	 Polytechnique Montréal - Décomposition et analyse de sensibilité des temps de parcours en bus   CM53	>
10:30 à 11:00	 Ville de Montréal - Henri-Bourassa, les défis d'implantation d'une vision de mobilité durable   CM22	>
11:00 à 11:30	 AtkinsRéalis - Réinventer le SRB : Élever le transport en bus à une expérience de niveau ferroviaire   CL51	>
11:00 à 11:30	 CIMA+ - Les conditions gagnantes pour la mise en place d'un réseau de tramways   CL34	>
11:00 à 11:30	 Egis - Stratégie de développement des infrastructures de recharge de véhicules électriques   CL65	>
11:00 à 11:30	 PLB et AECOM - Prolongement de la ligne bleue du métro de Montréal : Une inspiration pour l'accessibilité universelle autour de chantiers   CL36	>
11:00 à 11:30	 WSP - Aménagements tactiques en mobilité, constats et leçons à Westmount   CL77	>
11:30 à 12:00	 Pause café - Réseautage	>
12:00 à 14:00	 Déjeuner-causerie présenté par Stantec - Allocution de Madame Geneviève Guilbault, Vice-première ministre et ministre des Transports et de la Mobilité durable.	>

14:00 à 14:30	AtkinsRéalis - Réaménagement et modification du tracé du ruisseau Lyon dans le cadre d'un projet de transport   CM85	>
14:00 à 14:30	Colliers Project Leaders - Relever les défis contrés par le changement climatique : des infrastructures de transport adaptables et connectées   CM09	>
14:00 à 14:30	Polytechnique Montréal - À chaque ligne de bus sa variation d'achalandage?   CM20	>
14:00 à 14:30	Réseau de transport de Longueuil - Ces visualisations qui valent mille mots   CX44	>
14:00 à 14:30	Transit - Sur la bonne voie (cyclable) : Prioriser la sécurité des cyclistes grâce à la technologie et aux infrastructures urbaines   CM48	>
14:30 à 15:00	ATUQ - La tarification sociale du transport en commun au Québec : Perspectives et portrait de la situation chez les membres de l'ATUQ   CM47	>
14:30 à 15:00	Egis - Comment des jumeaux numériques modulaires peuvent profiter à la gestion et la résilience des réseaux de transports   CM18	>
14:30 à 15:00	MTMD - Architecture de référence ARC-IT pour les partenaires en systèmes de transport intelligents (STI) au Québec   CM97	>
14:30 à 15:00	Polytechnique Montréal - Analyse de la première enquête des déplacements longue distance   CM41	>
14:30 à 15:00	Université Laval - Transport routier des marchandises : Performance et intérêt pour l'intermodalité   CM35	>
15:00 à 15:30	AECOM / Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension - Déplacements sécuritaires et durables à Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension   CM34	>
15:00 à 15:30	In A Blink - Les données en un clin d'œil   CM01	>
15:00 à 15:30	MTMD - Bureau de projets de sécurisation de la route 117 - Une approche unique vers la mobilité durable   CM81	>
15:00 à 15:30	Norda Stelo - V2G : Comment l'électrification du transport peut décarboniser le réseau et augmenter notre résilience face aux changements climatiques   CM39	>
15:00 à 15:30	STM - Les grands défis du métro de Montréal dans l'adaptation aux changements climatiques   CM15	>
15:30 à 16:00	Pause café - Réseautage	>
16:00 à 16:30	Alstom - Projet de transport en commun et mode collaboratif : un retour d'expérience   CM39	>
16:00 à 16:30	ALTO - Bâtir le futur : regards croisés sur le développement du train rapide Québec-Toronto   CL57	>
16:00 à 16:30	FSA ULaval - Optimisation de la livraison de colis dernier kilomètre par camion électrique   CX74	>
16:00 à 16:30	Institut du véhicule innovant - Des infrastructures intelligentes au service de la transition énergétique et de la mobilité durable   CM52	>

16:00 à 16:30	 Polytechnique Montréal - Fusionner des données spatiales en transport sans perdre la tête : est-ce possible ?   CM08	>
16:30 à 17:00	 ARTM - Évolution des comportements de déplacement : Les tendances clés de l'enquête métropolitaine 2023 Perspectives mobilité   CM25	>
16:30 à 17:00	 EXP - La prise de décisions dans les projets de mobilité et d'aménagement: méthodes et applications   CM83	>
16:30 à 17:00	 Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée - Reconfiguration de l'autoroute Bonaventure   CM12	>
16:30 à 17:00	 Polytechnique Montréal - Qu'en est-il des trottoirs ? Une méthodologie reproductible de diagnostic des infrastructures piétonnes autour des nœuds transport en commun.   CM11	>
16:30 à 17:00	 SYSTRA Canada - Les nouvelles technologies au service de la conception et de l'efficacité des pôles d'échanges   CM72	>
17:30 à 18:30	 Cocktail des Lumières - Salon des exposants	>
18:30 à 20:30	 Grands Prix d'excellence - Soirée des Lumières	>

### Mercredi 19 mars 2025

08:30 à 09:30	 Petit-déjeuner   Présentation de CDPQ Infra - Le projet TramCité	>
09:30 à 10:00	 Agence de mobilité durable de Montréal - Automatisation de lecture de plaques au service de la mobilité!   CX13	>
09:30 à 10:00	 Norda Stelo inc. - Coastal Vulnerability Studies Project   CX59	>
09:30 à 10:00	 Polytechnique Montréal - Comment une modification significative de l'offre de transport en commun affecte les comportements de mobilité   CX19	>
10:00 à 10:30	 Artelia - Stationnement écoresponsable - Pôle de mobilité et résilience des infrastructures   CX65	>
10:00 à 10:30	 CIMA+ et Exo - Réinventer l'espace en train : des aménagements pensés pour une accessibilité optimale   CX77	>
10:00 à 10:30	 exo (Réseau de transport métropolitain) / Labos d'accessibilité INCA - Une technologie qui ouvre des horizons: autonomie et accessibilité pour personnes malvoyantes   CX66	>
10:30 à 11:00	 Polytechnique Montréal - Pour de meilleures décisions en transport et mobilité : Panorama d'outils développés par la Chaire Mobilité   CX57	>
10:30 à 11:00	 Université McGill - Nouvelles pistes cyclables à Montréal et Laval : résultats d'une enquête avant/après pour comprendre l'impact sur les comportements et attitudes des résidents   CX26	>
10:30 à 11:00	 Ville de Trois-Rivières - Réussir le virage à 30 km/h   CX29	>
11:30 à 12:00	 EXP et CIMA+ - SRB Concorde/Notre-Dame : Processus d'évaluation et d'élaboration d'un mode structurant en milieu urbain   CX50	>

11:30 à 12:00

📅 Polytechnique Montréal - Promouvoir les modes actifs auprès des étudiants universitaires: une étude expérimentale sur les étudiants de première année à Polytechnique Montréal | CX58



12:00 à 13:00

📅 Déjeuner



[Si vous rencontrez des difficultés, veuillez nous contacter en cliquant ici](#)

