

FORUM ESPACE MOBILITÉ

- Centre de mobilité durable de Sherbrooke en action! -

Sherbrooke, le 30 novembre 2021 – Le Centre de mobilité durable de Sherbrooke (CMDS) annonce la tenue d'un Forum sur la mobilité durable et intégrée en Estrie. Plusieurs experts prendront la parole mettant en lumière le concept d'une mobilité globale et plus durable lors de cet événement prévu le 1^{er} décembre au Delta de Sherbrooke.

Évelyne Beaudin, mairesse de Sherbrooke, souligne l'importance de la mobilité durable : « On le sait : la première source des gaz à effet de serre est le transport. À Sherbrooke, notre réalité, c'est que plusieurs familles vivent avec deux voitures. Notre défi, c'est de faire en sorte que les alternatives à l'auto solo soient attrayantes pour que les gens aient envie de délaisser la deuxième voiture. »

Parmi les intervenants qui prendront la parole lors de ce forum, notons la présence de M. Sylvain Ducas, urbaniste émérite et consultant ainsi que M. Dominic Villeneuve, professeur adjoint de transport et mobilité de l'Université Laval.

« L'objectif est de rassembler différents acteurs pouvant participer au changement d'une mobilité plus durable et intégrée en Estrie. Tous ont un rôle à jouer et se doivent de contribuer à cette philosophie », mentionne Marc Denault, président du CMDS.

« Nous croyons que l'adhésion de la mobilité urbaine à Sherbrooke est remplie de défis, d'opportunités et de questions de sociétés auxquelles la région devra faire front commun. Le concept de *mobilité globale* nous invite à un changement de paradigme et à voir la mobilité autrement », conclut-il.

ESPACE MOBILITÉ

S'inscrivant autour d'une démarche participative, *Espace mobilité* accueillera, près de 60 personnes dont des élus et représentants d'organismes publics, du milieu des affaires et d'organisations du secteur du transport en commun et du tourisme. Durant l'événement se succéderont des conférences, des panels et un atelier mettant à profit les idées et les connaissances en matière de mobilité durable.

Finalement, ce forum régional cible des thématiques spécifiques comportant des enjeux à l'égard entre autres, de l'urbanisation du territoire, de la lutte aux changements climatiques, de la centralité et la densification urbaine, d'un réseau structurant, des corridors de mobilité pour retisser la ville et bien d'autres sujets seront à l'honneur.

Le CMDS compte bien profiter de cette vitrine et de ces échanges pour identifier des actions concrètes et concertées en matière de mobilité durable et intégrée sur le territoire sherbrookoise et estrien. Un plan d'action 2022-2023 verra le jour et s'inspirera des solutions de mobilité proposées lors de ce forum. Le CMDS continue de déployer ses efforts envers la communauté et les acteurs du milieu pour une mobilité adaptée à la réalité estrienne.

CONFÉRENCIERS PRÉSENTS

- **Jacinthe Caron**, directrice générale du Conseil de l'environnement de l'Estrie
- **Sylvain Ducas**, urbaniste émérite et consultant
- **André Lavoie**, directeur général de Roulons VERT et président de l'Association des transports collectifs ruraux du Québec
- **Amandine Rambert**, coordonnatrice en aménagement et urbanisme de Vivre en Ville
- **Jean-François Vachon**, urbaniste et consultant
- **Dominic Villeneuve**, professeur adjoint de transport et mobilité de l'Université Laval

Pour plus de détails, consultez le [Déroulement - Forum Espace mobilité](#)

À PROPOS DU CMDS

Créé en 2009, le Centre de mobilité durable de Sherbrooke (CMDS) est un lieu de convergence pour la prise en compte concertée de l'ensemble des composantes de la mobilité durable et de l'aménagement urbain au fonctionnement de divers modes de transport. Copiloté par la Société de transport de Sherbrooke (STS) et la Ville de Sherbrooke, le CMDS s'appuie sur la collaboration de plusieurs partenaires et parties prenantes d'importance.

– 30 –

Pour renseignements :

Catherine Routhier | Coordinatrice aux communications
Centre de mobilité durable de Sherbrooke
819 564-2687, poste 351 | 581 991-0376
catherine.routhier@sts.qc.ca

