

Forum Espace Mobilité 2021

- Un panel d'experts passionnés et des participants mobilisés -

Sherbrooke, le 1^{er} décembre 2021 – Le Forum *Espace Mobilité 2021* s'est tenu le 1^{er} décembre dernier au Delta de Sherbrooke dans une ambiance conviviale, participative et stimulante. Cet événement, propulsé par le Centre de mobilité durable de Sherbrooke (CMDS), a permis à près de 60 participants de découvrir les grands concepts guidant l'élaboration du Plan de mobilité durable intégrée de la Ville de Sherbrooke et d'identifier des priorités en matière de développement de la mobilité en Estrie, notamment.

Cette deuxième édition a connu un franc succès avec la participation de six experts donnant voix aux multiples présentations sous des angles plus techniques et économiques du développement durable lors des différentes conférences.

Ce Forum, par sa mission unique, a fait naître de pertinents échanges à travers l'éventail des sujets proposés pour infléchir certaines tendances contraires au développement durable.

« L'étalement urbain, la congestion autoroutière et l'augmentation des temps de déplacement, l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre, entre autres, forcent à revoir les façons d'aménager la ville et les modes de transport », a soutenu Marc Denault, président du CMDS.

DES DISCUSSIONS QUI FONT DU CHEMIN

Lors de cette journée, le forum a permis la tenue de deux panels. Le premier portait sur les façons de mieux articuler la mobilité. Les experts se sont entretenus sur le sujet et ont fait part de leurs points de vue : 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*; Dominic Villeneuve, Professeur adjoint de transport et mobilité de l'Université Laval ainsi que Jean-François Vachon, urbaniste, consultant et chargé de cours de l'Université de Sherbrooke.

Lors du second panel, les intervenants ont contribué à la réflexion des participants sur les enjeux de mobilité et les actions identifiés dans le cadre d'un atelier. À cet effet, chaque participant a pu mettre à contribution ses connaissances et ses opinions lors d'une activité participative pour laquelle les panélistes pouvaient réagir et insuffler des pistes de réflexion et de solution.

PLAN D'ACTION 2022-2023

Le CMDS, à titre de Centre de gestion des déplacements (CGD), 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 les territoires sherbrookoïses et estrieuses. Un plan d'action 2022-2023 verra le jour et s'inspirera des solutions de mobilité proposées lors de ce forum.

FAITS SAILLANTS

- La mobilité durable offre : flexibilité, liberté et qualité de vie.
- Un financement adéquat et récurrent est nécessaire pour soutenir le virage vers une mobilité intégrée.
- Créer une synergie estrieuse afin de faciliter l'interconnexion et l'accès entre les régions facilitant les déplacements durables.
- L'aménagement et le transport restent indissociables pour la mise en place de corridors de mobilité favorisant ainsi une densification.
- Mieux connaître sa communauté pour lui offrir le bon mode au bon endroit.
- L'engagement collectif est une prémisses aux changements de comportement en matière de 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 Ville de Sherbrooke et la Société de transport de Sherbrooke (STS), 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