

PENSEZ-VOUS ...à l'environnement?

La sécurité routière ne doit pas être abordée comme une question isolée, mais comme une composante intégrante de nombreux programmes d'action. La promotion d'une mobilité sûre et durable joue un rôle essentiel dans l'atténuation des effets du changement climatique.

Les changements climatiques et les activités entraînant une augmentation des émissions de gaz à effet de serre continueront de constituer une menace pour la vie et les moyens de subsistance des Canadiens à un rythme de plus en plus catastrophique et alarmant. En 2020, le secteur canadien des transports représentait le quart des émissions nationales de gaz à effet de serre.¹

...aux moyens de réduire les émissions de votre véhicule?

Ralentissez! La réduction de la vitesse renforce la sécurité routière et réduit les émissions des véhicules. Les mesures de modération du trafic qui font respecter ces limites, comme les ralentisseurs, les rétrécissements de voies, les ronds-points et d'autres éléments sont essentiels pour inciter les conducteurs à adapter leur vitesse de conduite.



...comment me rendre au gymnase en toute sécurité?

Les systèmes de transport municipaux qui privilégient le transport actif (tel que, par exemple, la marche, le vélo, la trottinette, le vélo, la trottinette ou la planche à roulettes), les transports en commun et le covoiturage pour réduire les déplacements automobiles en solo sont essentiels pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la sécurité routière.

...aux moyens d'aller faire l'épicerie à pieds en toute sécurité

L'accès à des systèmes de transport multimodaux équitables, sûrs et respectueux du climat offre aux à la fois les options et les encouragements nécessaires pour utiliser des modes de déplacement actifs, tels que la marche et le vélo, qui n'émettent pas de gaz à effet de serre.

...à votre santé et à votre bien-être?

L'adoption de véhicules à émissions nulles est une étape clé de la décarbonisation du secteur des transports. La réduction des émissions de gaz à effet de serre est nécessaire pour ralentir les effets du changement climatique sur la santé, tels que le risque accru de problèmes respiratoires et cardiovasculaires, les blessures et les décès dus à des phénomènes météorologiques extrêmes, sans oublier les effets sur la santé mentale.²