

MOBILITÉ DURABLE



POURQUOI ?

Les trajets quotidiens en voiture sont une source importante de gaz à effet de serre.

A-t-on réellement besoin de se déplacer **chaque jour en auto?**

46 % des travailleurs sherbrookoïses habitent à moins de 5 km de leur emploi.

Certains modes de transport répondent aux besoins de la famille et limitent les conséquences environnementales.

DES ACTIONS À MA PORTÉE

Planifier à l'avance mes déplacements et rechercher les options de rechange à l'automobile dans mon quartier (**arrêts d'autobus, autopartage, voies cyclables, covoiturage, etc.**).

Consulter les **règles de partage de la route** entre cyclistes et automobilistes. Je serai ainsi plus à l'aise à pédaler en ville!



Si je crains pour la **sécurité de mes enfants à vélo**, les faire pratiquer dans une cour d'école ou un parc avant de les amener avec moi sur la rue ou sur les trottoirs. Je peux pédaler derrière ou devant eux, les deux méthodes sont adéquates.

ENCORE SCEPTIQUE ?



L'utilisation de la voiture coûte en moyenne **10 000 \$ par année** alors que le recours au cocktail transport en coûte environ 3 600 \$. C'est 32 000 \$ d'économie sur 5 ans!

EN SE DÉPLAÇANT MIEUX, ON SE SENT MIEUX !

POUR TOUT SAVOIR

EnvironnementEstrie.ca

Velo.qc.ca/transport-actif/

Les boutiques de vélos fournissent conseils, équipement et services d'entretien des vélos.



ROULER ÉLECTRIQUE ET ÉCOCONDUITE

POURQUOI ?

Le véhicule à essence, important émetteur de gaz à effet de serre (GES), n'est plus la solution de l'avenir. Avec notre hydroélectricité, le **véhicule électrique** offre une **solution propre** en transport. D'ici votre transition, vos **habitudes d'écoconduite** peuvent réduire votre consommation d'essence et vos émissions de GES.

DES ACTIONS À MA PORTÉE



Voiture électrique (VE)

Identifier mes **besoins réels en termes de déplacements** et calculer mes dépenses mensuelles en essence

M'informer auprès des concessionnaires de la région et **essayer différents modèles** de VE

M'informer sur les **subventions à l'achat** de VE et de bornes de recharge

Écoconduite

Planifier mes déplacements pour éviter les heures de pointe

Vérifier régulièrement **l'état de mon véhicule**, comme la pression des pneus et le niveau d'huile

Adapter ma conduite : garder une vitesse constante, 100 km/h étant la vitesse optimale sur l'autoroute



ENCORE SCEPTIQUE ?

Peur de manquer d'énergie? La majorité des Québécois parcourent moins de 60 kilomètres par jour pour se déplacer de la maison au travail. Or, de plus en plus de modèles de VE à prix raisonnable ont une autonomie de plus de 300 km. De plus, le gouvernement du Québec a déployé 1 544 bornes régulières et 124 bornes de recharge rapide. Et ce n'est qu'un début!

EN ROULANT VERT, ON SE SENT FIER !

POUR TOUT SAVOIR

EnvironnementEstrie.ca

AVEQ.ca

VehiculesElectriques.gouv.qc.ca

BranchezVous.org

Ecomobile.gouv.qc.ca

AutoAstuce.org

