



ON PASSE À L'ACTION pour le climat!

DES ACTIONS SIMPLES ET CONCRÈTES POUR

RÉDUIRE L'IMPACT DES DÉPLACEMENTS

des entreprises et municipalités

Le secteur des transports représente 43% des sources d'émissions de gaz à effet de serre au Québec. Une proportion importante de ce pourcentage est attribuable aux déplacements commerciaux. Heureusement des solutions économiques et écologiques sont à la portée des industries, commerces et institutions (ICI)... surtout si les déplacements sur la route font partie intégrante de votre quotidien.

Comme gestionnaire d'entreprise ou d'une institution, surveillez la consommation de carburant et l'entretien des véhicules qui peuvent peser lourd dans votre budget... et dans votre bilan carbone!

DES ACTIONS À LA PORTÉE DES ENTREPRISES ET DES MUNICIPALITÉS

PLANIFIER UN ATELIER SUR L'ÉCOCONDUITE :

Mettre en pratique quelques conseils simples peut réduire de 5 à 35 % la consommation d'essence, tant pour des conducteurs débutants que très expérimentés.

RÉDUIRE LE VOITURAGE :

- Regarder les possibilités de covoiturage entre collègues : une façon efficace de réduire ses émissions de GES.
- Prévoir plusieurs rendez-vous ou courses lors d'un même déplacement : une économie de temps et d'argent.
- Favoriser le télétravail des employés.



LE COVOITURAGE, POUR ÉCONOMISER!

Partagez les frais reliés
à vos déplacements!

TOP
5

DES COMPORTEMENTS À ADOPTER

Réduire la marche au ralenti du moteur

Conduire à vitesse modérée

*(chaque tranche additionnelle de 10 km/h
augmente la consommation de 10%)*

Maintenir une vitesse constante

Éviter les accélérations
et freinages brusques

Favoriser les déplacements
hors pointe pour éviter
les embouteillages

ILS L'ONT FAIT!

La compagnie Biobon inc. de Compton effectue ses livraisons en fourgon sur la route vers Montréal et Québec.

« L'adoption des principes d'écoconduite nous a permis de réduire la consommation de carburant de 17cents/km à 11cents/km. C'est 35% d'économie! »

- Pasquale Beauvais, directrice Biobon inc

DES ADRESSES PRATIQUES :

L'automobiliste astucieux : autoastuce.org/

CAA Écoconduite : caa.ca/fr/ecoconduite/



FONDS D'ACTION
QUÉBÉCOIS POUR LE
DÉVELOPPEMENT DURABLE

En partenariat avec

Fondsvert Québec

Ce projet est financé par le Fonds vert dans le cadre d'Action-Climat Québec, un programme découlant du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques. Il a été rendu possible grâce à la contribution du Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) et de son partenaire financier, le gouvernement du Québec.



ON PASSE À L'ACTION pour le climat!

DES ACTIONS POUR
UN IMPACT ENCORE PLUS GRAND !

ÉLECTRIFICATION DE VOS TRANSPORTS

Vos employés ont déjà adopté les principes de l'écoconduite? Si vous devez remplacer des véhicules prochainement, opter pour des véhicules électriques pourrait être une solution avantageuse.

Une augmentation de véhicules 100% électriques sur les routes est particulièrement bénéfique en ville, où les concentrations de gaz carbonique (CO₂) et autres contaminants atmosphériques sont les plus importants et les plus nocifs pour la santé humaine. Les bénéfices économiques pourraient être considérables pour des entreprises effectuant une centaine de km de déplacements par jour... un gros point de plus pour le bilan carbone!

DES ACTIONS POUR UNE ENTREPRISE OU MUNICIPALITÉ ENGAGÉE

ACQUÉRIR UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE :

Plusieurs modèles permettent une autonomie de 200 km et + à un prix d'achat moyen de 32 000 \$ (incluant les taxes et la subvention du programme *Roulez électrique*).

Des véhicules électriques pour tous les goûts !

Un grand nombre de marques de voitures offrent une version électrique ou hybride rechargeable, des plus populaires aux plus luxueuses, et qui répondent à une multitude de besoins. Les camions de livraisons électriques font déjà leur entrée sur le marché.

Louez-le pour l'essayer !

JN Auto (jnauto.com) en Estrie propose la location de véhicules électriques sur une semaine pour une expérience plus concluante. L'achat d'un véhicule usagé peut aussi s'avérer une solution économique.

INSTALLER DES BORNES ÉLECTRIQUES :

Le programme *Roulez vert – volet Branché au travail* offre une aide financière pour l'acquisition et l'installation de bornes de recharge en milieu de travail jusqu'à concurrence de 25 000\$/an.



Y AVEZ-VOUS PENSÉ?

Un vélo ou une trottinette électrique pourrait remplacer avantageusement la voiture pour certains déplacements en ville ou entre vos installations.

Concept GeeBee
(conceptgeebee.com)
de Sherbrooke
en est un exemple.

ILS L'ONT FAIT!

Lors du renouvellement d'un véhicule en 2015, la compagnie **Laserpro** (laserpro.ca) a décidé de faire l'acquisition d'un premier véhicule 100% électrique. Elle devenait la première entreprise en Estrie à l'utiliser comme véhicule de livraison. Leur Nissan Leaf 2016 a effectué 30 000 kilomètres dans la première année et ce, sans émettre de gaz à effet de serre.

DES ADRESSES PRATIQUES :

Association des véhicules électriques du Québec : aveq.ca

La projet Flotte rechargeable de l'Institut du véhicule innovant : floreivi.ca

Le Circuit électrique : lecircuitelectrique.com

Transports électriques (Gouvernement du Québec) : transportselectriques.gouv.qc.ca

Incitatifs gouvernementaux pour entreprises : vehiculeselectriques.gouv.qc.ca/entreprises/entreprises.asp

Nordresa – camions électriques : nordresa.com

JN Auto – voitures électriques d'occasion : jnauto.com

Branchez-vous : branchezvous.org



819 821-4357
www.environnementestrie.ca