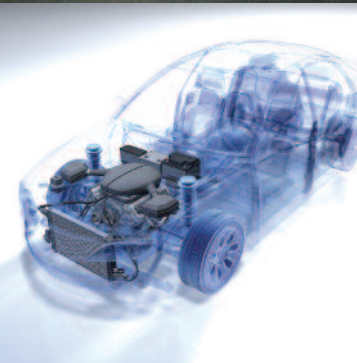


# CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION  
DE CARBURANT ET LES ÉMISSIONS  
NOCIVES DE VOTRE VÉHICULE



## Le problème

### *Les véhicules automobiles polluent en produisant des émissions de gaz à effet de serre*

La combustion du carburant pour faire fonctionner votre automobile produit des émissions qui polluent l'atmosphère et contribuent au changement climatique, ce qui a des répercussions néfastes sur l'environnement et la santé des humains. Au Canada, les automobiles, les VUS, les fourgonnettes et les camionnettes génèrent entre 12 % et 13 % de la totalité de nos émissions de gaz à effet de serre (GES). Ces émissions ont augmenté au même rythme que le nombre de véhicules en circulation sur les routes et les distances parcourues par ces véhicules ne cessent quant à elles d'augmenter.

Souhaitant atténuer les contraintes croissantes que l'utilisation de véhicules automobiles impose à l'environnement, la CAA et Pollution Probe ont conjugué leurs efforts pour trouver des moyens d'améliorer la cote de consommation de carburant des véhicules personnels et de réduire ainsi les émissions que ceux-ci produisent. Certes, les gouvernements et les constructeurs d'automobiles peuvent jouer un rôle crucial dans la réduction de la consommation de carburant et des émissions qui en découlent, mais vous aussi pouvez faire votre part. Nous vous donnons ici des conseils et des trucs qui vont vous aider à réduire l'impact de votre véhicule sur l'environnement.

## Ce que vous pouvez faire

Les conseils suivants sont extraits de *l'Abécédaire de l'efficacité énergétique et des émissions des automobiles*, nouvelle publication préparée par la CAA et Pollution Probe qui porte sur la manière d'améliorer l'efficacité énergétique des automobiles, sur les mesures que prennent l'industrie et les gouvernements pour résoudre le problème et sur ce que vous pouvez faire pour réduire les émissions de votre véhicule.

## Conseils pour réduire la consommation et les émissions de votre véhicule **ACTUEL**

Vous pouvez devenir un conducteur écologique en conduisant d'une manière sécuritaire et efficace, en assurant l'entretien de votre automobile et en planifiant vos déplacements de manière à minimiser la distance parcourue.

### Conseils sur la conduite :

1. Conduisez prudemment, à vitesse modérée, et évitez les départs et les arrêts brusques.
2. Par temps sec, utilisez le régulateur de vitesse pour vous aider à maintenir une vitesse constante.
3. Lorsque vous le pouvez, allégez la charge et évitez de transporter des objets dont vous n'avez pas besoin.
4. Utilisez moins les options de votre véhicule qui consomment de l'énergie telles que le climatiseur, afin de réduire la charge supplémentaire imposée au moteur.
5. Ne laissez pas le moteur tourner au ralenti pendant de longues périodes.
6. Envisagez l'acquisition d'un indicateur de consommation d'essence en temps réel (p. ex., un indicateur de consommation *ScanGauge*) afin d'évaluer vos habitudes de conduite.



### Conseils pour l'entretien :

1. Respectez le calendrier d'entretien de votre véhicule.
2. Effectuez l'entretien préventif mensuel, ce qui inclut :
  - (a) la vérification de la pression des pneus;
  - (b) la vérification des niveaux des liquides et de la présence de fuites;
  - (c) la vérification des fils de bougies et des durites de radiateur (fissures, fentes ou raccordement), des colliers de serrage et de la présence de corrosion autour des bornes de batterie;
  - (d) l'essai des freins et la vérification de la géométrie des roues.
3. Utilisez un chauffe-moteur durant les mois d'hiver, afin de réduire le temps de réchauffement du moteur.



## Conseils pour réduire la consommation et les émissions de votre **PROCHAIN** véhicule

La prochaine fois que vous envisagerez l'acquisition d'un nouveau véhicule, cherchez celui qui affichera la meilleure cote de consommation de carburant, compte tenu de vos besoins. Ainsi, vous réduirez l'incidence environnementale de votre véhicule et votre facture annuelle de carburant. Les conseil suivants peuvent vous aider à prendre une décision éclairée :

### Comparaison des véhicules :

1. Consultez le site Web gouvernemental indiqué au dos du dépliant pour comparer la consommation en carburant des différents véhicules selon la marque, le modèle et l'année de fabrication.
2. Utilisez les étiquettes ÉnerGuide pour comparer les véhicules chez le concessionnaire. Si vous ne voyez pas l'étiquette sur les véhicules, demandez-la au concessionnaire.



### Caractéristiques à considérer :

1. Choisissez un véhicule qui correspond à vos besoins courants en matière de dimensions et de puissance. N'oubliez pas que si vous achetez un véhicule plus gros ou plus puissant « au cas où », vous en payerez les frais avec chaque plein de carburant.
2. Les boîtes automatiques de pointe (plus spécifiquement celles comportant des rapports supplémentaires) peuvent offrir un meilleur contrôle du moteur, lui permettant de fonctionner de façon plus efficiente à divers régimes. Aux mains d'un conducteur d'expérience, une boîte manuelle peut également représenter un choix très éconergétique. En fonction du style de conduite et de vos aptitudes, l'une ou l'autre de ces options peut vous permettre d'atteindre une meilleure consommation de carburant.
3. Si possible, choisissez un véhicule à deux roues motrices plutôt qu'à quatre roues motrices. Les véhicules à quatre roues motrices consomment davantage.
4. Méfiez-vous des options qui augmentent le poids de votre véhicule.



Pour de plus amples conseils liés à l'achat d'un véhicule éconergétique, consultez le site Web de Ressources naturelles Canada à l'adresse suivante :

<http://oee.nrcan.gc.ca/transports/personnel/index.cfm?attr=8>



Pour en savoir davantage sur les façons de réduire la consommation de carburant de votre automobile, sur les mesures mises de l'avant à cette fin par les gouvernements et l'industrie ainsi que sur ce que vous pouvez faire pour réduire les émissions de votre automobile, visitez

[www.caa.ca/abecedaire](http://www.caa.ca/abecedaire)

