



## **Réparez votre auto et protégez l'environnement : chaque geste compte!**

Alors que nous vaquons à nos activités habituelles, beaucoup d'entre nous prenons consciemment des petites décisions qui, nous le savons, feront une grande différence pour notre environnement, par exemple recycler ou éteindre les lumières en sortant d'une pièce. Chaque petite chose compte, mais saviez-vous que c'est particulièrement le cas de nos véhicules, qui émettent du gaz à effet de serre (GES) lorsqu'ils brûlent du carburant?

D'après Environnement et Changement climatique Canada, les voitures et les camions légers produisent 13 pour cent de toutes les émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) au Canada. Le véhicule léger moyen produit environ trois fois sa masse en CO<sub>2</sub> par année. Cela fait beaucoup d'émissions durant la vie utile d'un véhicule. Heureusement, tout au long du cycle de vie de votre véhicule, vous pouvez faire certaines choses pour atténuer son empreinte carbone.

### **Achetez intelligemment!**

Lorsque vous achetez un véhicule neuf, faites votre recherche. En plus d'examiner la taille, le style et le coût d'un achat, tenez compte de la consommation de carburant et des caractéristiques « vertes » d'un véhicule. L'achat d'une voiture plus écologique contribue non seulement à réduire vos émissions de GES, mais vous permet aussi d'économiser.

### **L'entretien procure des économies!**

Faire le plein coûte trop cher? En posant de simples gestes d'entretien, comme tenir ses pneus bien gonflés, vous pourriez économiser jusqu'à 4 pour cent du coût du carburant. En réparant des problèmes mécaniques graves, vous pourriez économiser jusqu'à 40 pour cent. En plus, vous réduisez le CO<sub>2</sub> qu'émet votre véhicule!

### **Remplacer des pièces – L'occasion par excellence de réutilisation!**

Avec le temps, les pièces s'usent et doivent être remplacées. Souvent, vous pouvez acheter des pièces réusinées plutôt que des neuves. Les pièces réusinées fonctionnent aussi bien que les pièces neuves, mais tendent à coûter moins cher. Elles sont aussi plus écologiques, car leur production requiert moins d'énergie et de matières premières.

**Prenez votre temps!**

Croyez-le ou non, votre comportement au volant a un gros effet sur vos émissions de GES. La conduite agressive peut accroître votre consommation de carburant de jusqu'à 40 pour cent et la haute vitesse augmente de jusqu'à 23 pour cent la consommation de carburant. En ralentissant et en conduisant plus en douceur, vous pouvez réduire considérablement vos émissions de CO<sub>2</sub> et être en meilleure sécurité sur la route.

Alors, pourquoi ne pas prendre un nouvel engagement de réduire, réutiliser, recycler et réparer? Pour obtenir d'autres conseils sur la façon de rouler vert, visiter [www.monautojenprendssoin.ca](http://www.monautojenprendssoin.ca).