



Avis général! La Ville d'Hudson, dans le cadre de son initiative visant à réduire les gaz à effet de serre, met en œuvre la campagne « Coupez-le moteur! » dès cet hiver. En décembre 2012, la ville, en collaboration avec plusieurs commerçants, installera plus de quarante (40) panneaux « Coupez-le moteur ! » dans des endroits stratégiques à travers la ville.

La marche au ralenti consiste à laisser tourner inutilement le moteur d'un véhicule lorsqu'il est immobilisé. Dans un tel cas, le moteur produit des émissions nocives, telles que le monoxyde de carbone (CO), le dioxyde de carbone (CO₂) et l'oxyde d'azote (NO_x).

Ce programme a trois buts précis :

1. Protéger l'environnement

Réduire les gaz à effet de serre (GES) et la pollution de l'air.

Si tous les conducteurs de véhicules légers au Canada réduisaient la marche au ralenti de leur moteur de 5 minutes par jour, la collectivité réduirait ses émissions de 1,6 million de tonnes de CO₂ par année.

2. Préserver la santé

D'après Santé Canada, plus de 5 000 personnes au Canada meurent prématurément chaque année en raison de la pollution de l'air. En général, les enfants et les personnes vulnérables sont plus sensibles aux effets irritants des polluants atmosphériques. En réduisant la marche au ralenti, vous contribuez à protéger votre santé et celle des autres.

3. Économiser

Économiser de l'essence

Un moteur qui marche au ralenti pendant 10 minutes chaque jour consomme en moyenne 100 litres d'essence par année. Par conséquent, un conducteur peut économiser l'équivalent de 115\$ par an (basé sur un prix de l'essence à 1,15\$ le litre) en limitant la marche au ralenti.

Retarder l'usure des véhicules

Contrairement à la croyance populaire, faire marcher le moteur d'un véhicule au ralenti avant de rouler ne protège pas le véhicule. En effet, un moteur qui marche au ralenti ne fonctionne pas à sa température optimale, empêchant ainsi le carburant de brûler complètement.

S'il vous plaît, aidez la ville d'Hudson en éteignant votre moteur lorsque votre véhicule est immobilisé pendant plus de 10 secondes.