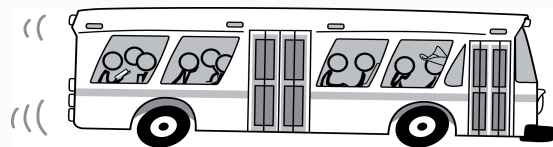


BULLETIN ENVIRONNEMENTAL

JANVIER 2011

LE TRANSPORT ET L'ENVIRONNEMENT



DANS MA CAMARO, JE T'EMMENERAI...

LORSQUE VOUS ÊTES À BORD DE VOTRE VÉHICULE, CONDUIRE À UNE VITESSE MODÉRÉE EST LA FAÇON LA PLUS SIMPLE D'ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE ET DE MOINS POLLUER. UNE VOITURE QUI ROULE À 90KM/H CONSOMME 20% MOINS DE CARBURANT QUE SI ELLE FONCE À 115KM/H. (SOURCE : ENV. CANADA).

LES PRINCIPAUX GAZ S'ÉCHAPPANT DU VÉHICULE SONT LE GAZ CARBONIQUE (CO₂), LE MÉTHANE (CH₄) ET L'OXYDE NITREUX (N₂O).

DE PLUS, EN HIVER, IL EST INUTILE DE LAISSER RÉCHAUFFER LE MOTEUR DE LA VOITURE PLUS DE 30 SECONDES. APRÈS CE DÉLAI, IL S'AGIT D'UNE PERTE D'ESSENCE ET DE POLLUTION CONSIDÉRABLE.

UNE PETITE USINE PRODUISANT DU GAS À EFFET DE SERRE

LES POLLUANTS ÉMIS PAR LA VOITURE SONT RESPONSABLES EN GRANDE PARTIE DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE DE LA FORMATION DE L'OZONE DE SURFACE (SMOG), DES PLUIES ACIDES ET DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES. AU QUÉBEC, PRÈS DE 40% DES GAS À EFFET DE SERRE SONT ATTRIBUABLES AU TRANSPORT.

SOURCE: ÉQUITERRE

COMMENT RÉDUIRE TES ÉMISSIONS DE GES ?

- PLANIFIER SES DÉPLACEMENTS, EN UTILISANT LE TAXI, LES TRANSPORTS EN COMMUN OU EN COVOITURANT.
- CONDUIRE PLUS LENTEMENT PERMET DE MOINS POLLUER.
- CHOISIR LA BONNE VOITURE, SELON VOS BESOINS.
- ACHETER DES PRODUITS LOCAUX PERMET DE DIMINUER LA POLLUTION DES TRANSPORTEURS QUI PARCOURENT DE MOINS LONGUES DISTANCES.

ET QUE DISENT LES STATISTIQUES?

EN 2001, IL AURAIT FALLU RÉDUIRE D'ENVIRON 20 % LA CONSOMMATION D'ESSENCE POUR QUE LA QUANTITÉ DE GES ÉMISE PAR LES TRANSPORTS SOIT INFÉRIEURE DE 6 % AU NIVEAU DE 1990. EN 2010, C'EST UNE RÉDUCTION DE 28 % DE LA CONSOMMATION D'ESSENCE QU'IL FAUDRA OBTENIR POUR ATTEINDRE CET OBJECTIF.