



RÉDUIRE LES GES, ÇA MARCHE SI T'EMBARQUES!

LE TRANSPORT



Dans une économie de plus en plus mondialisée, où les individus et les produits (aliments, vêtements...) voyagent d'un pays à l'autre par avion, bateau, train, camion et voiture, des quantités phénoménales de combustibles polluants sont utilisées et émettent des GES.

De plus, de mauvaises habitudes de transport contribuent à augmenter la pollution et la quantité de GES relâchée dans l'air. Nommons, par exemple l'utilisation de la voiture en solo, l'achat de véhicules lourds et énergivores (comme les véhicules utilitaires sport) ou les excès de vitesse. Lorsque l'on adopte une conduite automobile plus responsable, c'est donc toute la planète qui en bénéficie.

RECHERCHE

Quelle est la différence entre les émissions de GES d'une voiture occupée par un seul passager, celles d'une voiture à plusieurs occupants et celles d'un autobus?

OBSERVE

Combien de voitures, en moyenne, trouve-t-on dans les stationnements des habitations de ton voisinage?

Utilise le transport actif (marche, vélo, patin à roues alignées, planche à roulettes, etc.) pour effectuer de courts déplacements.

Favorise le covoiturage plutôt que l'« auto solo ».

Respecte les limites de vitesse afin de limiter ton utilisation de carburant polluant.

PASSE À L'ACTION!

Limite tes déplacements en avion, ceux-ci étant une source d'émissions de GES importante.

Priorise l'achat de produits fabriqués localement (aliments, vêtements...) plutôt que ceux provenant d'autres pays et ayant voyagé sur des milliers de kilomètres.

Sensibilise ton entourage au fait de ne pas laisser le moteur tourner au ralenti lorsque la voiture est arrêtée.

Lors de l'achat d'un véhicule routier, invite tes parents à choisir un modèle peu énergivore (qui consomme peu d'essence) ou électrique.



SAVIEZ-VOUS QUE...?

AU QUÉBEC, LE SECTEUR DES TRANSPORTS EST LE PRINCIPAL ÉMETTEUR DE GES ET COMPTE À LUI SEUL POUR PLUS DE 40% DES ÉMISSIONS TOTALES DE LA PROVINCE. IL EXISTE POUTRANT DE NOMBREUSES ALTERNATIVES AUX COMBUSTIBLES POLLUANTS POUR FAIRE FONCTIONNER LES VÉHICULES.