

# 10 conseils

pour chasser le gaspi en voiture...

## Le pétrole flambe : levez le pied !

**1** J'adopte une conduite souple et sans à coup : une conduite agressive en ville augmente ma consommation de 40 % soit 4 € de dépense inutile pour 100 km.



Les véhicules économes arrivent sur le marché, j'y pense pour ma prochaine voiture.



**2** J'évite de pousser les vitesses. La route n'est pas un circuit de compétition ! Je peux économiser ainsi jusqu'à 20 % de carburant.

**3** J'entretiens mon véhicule. Un filtre à air encrassé consomme 3 % de plus et un moteur mal entretenu, encore plus. Je pense aux pneus "basse consommation" : jusqu'à 5 % d'économie.

**4** Je diminue ma vitesse de 10 km/h sur autoroute. C'est bon pour ma sécurité et je gagne 7 € sur un trajet de 500 km.

Faire des économies de carburant, c'est aussi moins de gaz à effet de serre et un climat qui se dérègle moins vite.



**5** Je gonfle correctement mes pneus. Rouler sous gonflé, c'est dangereux et ça consomme plus.

**6** Je n'abuse pas de la climatisation. C'est jusqu'à 4 € d'économisés par 100 km.



*Nota : l'évaluation des gains de consommation et de coût prennent comme référence le parc français 2004 et son activité : 44 % des distances sont parcourues par des véhicules à essence et 56 % par des véhicules diesel. Les coûts carburant ont été fixés à 1,20 €/l pour l'essence et 1,00 €/l pour le diesel.*

Suivez ces conseils, vous économiserez jusqu'à cinq pleins par an !

**7** Je limite les petits trajets urbains. Je prends les transports en commun quand je peux ou j'y vais à vélo ou à pied.

**8** J'utilise les équipements permettant de mieux maîtriser ma consommation : indicateur de consommation, régulateur limiteur, système de navigation et info trafic.

**9** Je n'oublie pas d'enlever ma galerie : même à vide, elle fait consommer 10 % de plus.

En association avec les professionnels de l'industrie pétrolière, les constructeurs et les services automobiles.

**ECONOMIES D'ENERGIE  
FAISONS VITE  
ÇA CHAUFFE**



ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

Pour en savoir plus, [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)