



## VOS DÉPLACEMENTS

Qu'il s'agisse de 500 m ou 30 km la voiture est souvent le premier mode de transport choisi. Il existe pourtant de nombreuses solutions pour économiser votre argent, votre temps et réduire vos rejets de CO<sub>2</sub>.

- **Les petits trajets inférieurs à 5 km** : Les voitures ont un pic de consommation et donc de pollution très fort sur les premiers kilomètres (le temps de chauffe pour atteindre le rendement optimal). Pensez alors au vélo qui est plus rapide que la marche à pied, que les transports en commun et même que la voiture sur de petites distances. Économique à l'achat et à l'usage, il ne génère aucun problème de stationnement car peu encombrant et vous maintient en forme ! Pour des distances un peu plus longues ou dénivelées, il existe des vélos à assistance électrique qui réduisent l'effort physique et accélèrent la vitesse de déplacement.
- **Les moyens et longs trajets, supérieurs à 10 km** : le vélo peut s'avérer contraignant mais il reste très efficace pour rejoindre les stations de transports en commun et vous pouvez le prendre avec vous si besoin est, dans les RER.
- **Si les transports en commun ne conviennent pas** : il vous reste des possibilités d'action, connaissez-vous l'auto-partage ? C'est une solution pratique pour les déplacements occasionnels. Il s'agit de véhicules à disposition immédiate des usagers. Pour en bénéficier vous vous acquittez d'une caution, d'un abonnement mensuel et vous payez le prix à l'heure ou au kilomètre. C'est un pas vers l'autonomie et la réduction du nombre de voiture par personne.

Pour vos trajets quotidiens de travail ou pour les longues distances, vous pouvez choisir le covoiturage. De plus en plus plébiscité, il permet de réduire les coûts financiers et environnementaux de sa voiture en la partageant avec d'autres. Ce principe demande confiance et un minimum d'organisation mais s'avère très avantageux financièrement. Un trajet quotidien de 30 km effectué en covoiturage permet une économie de 1100 euros par an. Renseignez-vous sur Internet ! [www.covoiturage.fr](http://www.covoiturage.fr)

**La voiture : choix, utilisation et entretien !** : Si en fin de compte la voiture est le seul mode de transport possible pour vos déplacements, vous pouvez réduire votre consommation en suivant quelques règles :

1. Tout d'abord à *l'achat* :
  - a. L'étiquette énergie sera un bon indicateur de la sobriété de votre véhicule. Préférez un véhicule moins énergivore qui sera moins polluant. Cela vous permet d'éviter le « malus écologique » ainsi que la taxation relative aux émissions de CO<sub>2</sub>.

- b. Les voitures haut de gamme sont plus consommatrices et plus émettrices que les voitures de standing modéré, ainsi adaptez la voiture à vos besoins.
  - c. C'est selon 4 critères que l'on peut identifier la consommation énergétique du véhicule :
    - o la taille
    - o le type de carburant (essence, gazole, électricité, GPL, biocarburant...),
    - o la transmission (les boîtes manuelles consomment en moyenne 15% de moins que les boîtes automatiques),
    - o la climatisation, très consommatrice d'énergie
2. *A l'utilisation* votre voiture possède un potentiel d'économie.  
Roulez à faible vitesse et adoptez une conduite souple. Ne montez pas trop le régime du moteur lors des changements de rapports, attendez qu'il soit chaud avant d'accélérer et évitez le chargement de matériel sur le toit.
3. Enfin *entretenez votre véhicule* régulièrement, car l'encrassement des filtres, un mauvais niveau des liquides et des pneus sous gonflés sont synonymes de surconsommation.