

SI JE DOIS ABSOLUMENT UTILISER
UNE VOITURE POUR ME DÉPLACER,
JE PEUX QUAND MÊME RÉDUIRE MES
ÉMISSIONS DE POLLUANTS ET DE GES* DE

~~8%~~ ~~24%~~ 60% !

(ET PRESQUE AUTANT EN CONSOMMATION DE CARBURANT)

Optimisons et diversifions notre mobilité pour améliorer
la qualité de l'air et ainsi la santé de tous !

Modes doux

Transports en commun

Technologies innovantes

Covoiturage

Eco-conduite

Diminuer sa vitesse

Autopartage

Choix du carburant

Véhicule récent



*GAZ À EFFET DE SERRE



LE TRANSPORT ROUTIER, UNE SOURCE IMPORTANTE DE POLLUTION DE L'AIR EN RHÔNE-ALPES

Le centre des grandes agglomérations et le voisinage immédiat des axes routiers sont particulièrement touchés par la pollution liée au trafic automobile. Dans la région, les transports contribuent à plus de la moitié des émissions d'oxyde d'azote et à environ $\frac{1}{4}$ des émissions de particules.

Réduire l'exposition des populations affectées par cette pollution constitue un enjeu de santé publique. Ainsi, habiter à proximité du trafic routier augmenterait de 15 à 30 % les nouveaux cas d'asthme chez l'enfant.

De plus, les transports contribuent à la dégradation du climat (plus d'1/3 des émissions de GES*).

LA SOLUTION : PENSER SA MOBILITÉ !

En ville, la marche à pied, le vélo, les transports en commun, les solutions d'auto-partage ou de voitures en libre-service sont autant de moyens de se déplacer.

En zones périurbaines ou rurales, les transports alternatifs à la voiture peuvent être limités. Cependant, une multitude de solutions permet d'optimiser l'utilisation de votre véhicule et ainsi réduire jusqu'à 60 % de vos émissions de polluants : covoiturage, parc-relais, éco-conduite, achat d'un véhicule sobre et adapté à ses besoins, innovations technologiques comme la voiture hybride, le start & stop...

Dans tous les besoins de mobilité, il est ainsi possible de réduire ses émissions de polluants et de GES* !

**A CHACUN DE TROUVER, POUR CHAQUE DÉPLACEMENT,
LA SOLUTION LA PLUS ADAPTÉE !**

*Gaz à Effet de Serre



RENSEIGNEZ-VOUS SUR :

delair.air-rhonealpes.fr