

# Se déplacer malin !

U10  
U13

Nous utilisons fréquemment la voiture pour nous déplacer, mais est-ce vraiment toujours justifié ? Aujourd'hui, grâce à l'existence de nombreux modes de transports alternatifs, plus économiques et plus écologiques, tout le monde peut agir ! Voici quelques chiffres-clés qui vous permettront de prendre conscience de leur impact sur l'environnement :

Pour des trajets de courtes distances, la marche à pied et le vélo sont à privilégier. Ils sont non polluants et offrent l'occasion de pratiquer une activité physique.

Les transports en commun rejettent moins de CO<sub>2</sub> et consomment jusqu'à 15 fois moins d'énergie qu'une voiture. Ils permettent en outre de pouvoir y lire, y discuter et d'éviter le stress lié à la conduite.

En voiture, un quart des trajets font moins d'1 km. Ces trajets de courte durée sont particulièrement nuisibles pour l'environnement. Il faut savoir qu'un moteur froid surconsomme et pollue deux fois plus lors des premiers kilomètres.

## Récapitulatif pour parcourir 3 km (durée du trajet et émission de CO<sub>2</sub>)



**VOITURE**

Entre 7 et 27 min de trajet selon le trafic

0,65 kg de CO<sub>2</sub>



**BUS**

Entre 7 et 18 min de trajet selon le trafic

0,32 kg de CO<sub>2</sub>



**TRAMWAY/MÉTRO**

Entre 10 et 15 min de trajet

0,01 kg de CO<sub>2</sub>



**VÉLO**

12 min de trajet en moyenne

0 kg de CO<sub>2</sub>



**MARCHE À PIED**

36 min de trajet en moyenne

0 kg de CO<sub>2</sub>

Bilan de CO<sub>2</sub> pour 3 km    Kg de CO<sub>2</sub>

