

Je vais
AU STADE

JE **COVOITURE** EN TOUTE SÉCURITÉ...



**AVEC LE
COVOITURAGE, JE
PRESERVE MA
PLANÈTE**



Je prolonge la durée de vie grâce à une meilleure qualité d'oxygène.



**AVEC LE
COVOITURAGE, JE
POLLUE MOINS**



Je réduis la consommation de CO2.



**AVEC LE
COVOITURAGE, JE
DEVELOPPE LES
RELATIONS
SOCIALES**



Je partage autour de moi.



**AVEC LE
COVOITURAGE, JE
FAIS DES
ECONOMIES**



Je complète les places libres d'un véhicule.

EN COLLABORATION AVEC



**WEEK-END
11 et 12
Janvier 2014**

MEMBRES BIENFAITEURS FONDATEURS



www.fondationdufootball.com



Se déplacer malin !

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 :

Récapitulatif pour parcourir 3 km (durée du trajet et émission de CO₂)



VOITURE

Entre 7 et 27 min de trajet selon le trafic

0,65 kg de CO₂



BUS

Entre 7 et 18 min de trajet selon le trafic

0,32 kg de CO₂



TRAMWAY/MÉTRO

Entre 10 et 15 min de trajet

0,01 kg de CO₂



VÉLO

12 min de trajet en moyenne

0 kg de CO₂



MARCHE À PIED

36 min de trajet en moyenne

0 kg de CO₂

Bilan de CO₂ pour 3 km Kg de CO₂

Pour connaître plus en détails les avantages de l'utilisation des transports alternatifs, rendez-vous sur www.ademe.fr/eco-deplacements. Vous y trouverez le comparateur éco-déplacement de l'ADEME, celui-ci vous indiquera le moyen de transport le plus écologique, suivant la distance à parcourir, en comparant la consommation d'énergie et l'émission de CO₂ des différents transports alternatifs.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- 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 CO₂ 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.

5. Les transports

Constat :

En France, la voiture est le mode de transport le plus utilisé par les particuliers. Son utilisation est souvent systématique mais pas toujours nécessaire.

Enjeux :

- Faire prendre conscience aux enfants et à leurs parents de la nécessité d'utiliser, dès qu'ils le peuvent, des moyens de transport alternatifs (ex : vélo, transport en commun, covoiturage).

Proposition de message clé :

➡ « Si vous le pouvez, privilégiez les transports verts (vélo, transport en commun...).
Si vous venez en voiture, pensez à emmener un copain. » ➡

Moment conseillé pour faire passer ce message ► en début de saison notamment, à l'occasion de réunions organisées en présence des parents.

Fiche de référence :

- Se déplacer malin !

Recommandation ► distribuer cette fiche aux parents.



Le saviez-vous ?

3 millions de kilomètres

C'est la distance totale parcourue chaque week-end en France par les clubs pour se déplacer sur les lieux de matches.

Retrouvez d'autres chiffres clés sur ► www.fondationdufootball.com/panorama

