

COMMENT SE DÉPLACER AUTREMENT ET MOINS CHER ?

LES TRANSPORTS SONT RESPONSABLES DE 35 % DES ÉMISSIONS DE CO₂. ET LE TRAFIC ROUTIER Y EST POUR BEAUCOUP. ALORS, QUELLES SOLUTIONS POUR LES DÉPLACEMENTS QUOTIDIENS ?

LA VOITURE PÈSE SUR LE BUDGET ET LA SANTÉ

40%
des trajets
quotidiens
< 3 km

Plus de
5000 € / an
en moyenne

10 à 12 % du
budget des ménages
(amortissement de l'achat,
caducant, assurance, entretien...)

40
min/jour

passées dans les bouchons
(à Paris et Marseille)

48 000
décès prématurés
par an liés aux particules fines

PLACE AUX MODES ALTERNATIFS

POUR LES TRAJETS LES PLUS COURTS

OBJECTIF 2024
9 % des déplacements
à vélo (à % aujourd'hui)



QUELS AVANTAGES ?

C'est moins
cher à l'usage

10 km/jour
= **100 € / an à vélo**
= 1 000 € / an en voiture

4 pleins d'essence
= le prix d'**1 vélo neuf**

C'est meilleur
pour la santé

30 de vélo ou de
marche quotidienne
= **-30 %** de risque
de maladie (cardio-
vasculaire, cancer,
diabète...). Lorsqu'on
utilise les transports en
commun, on marche
déjà **27 minutes**
en moyenne par jour !

LA MOBILITÉ ÉVOLUE



Le télétravail réduit
les déplacements.
16 à 20 % des actifs
pratiqueraient le
télétravail en France.



Les nouveaux véhicules
voient leur vente augmenter :
entre 2016 et 2017, c'est
81 % de hausse pour
les véhicules hybrides
rechargeables.



Le covoiturage a du
succès : en 2018,
30 % des français y
ont eu recours.

Source : Observatoire des mobilités
émergentes

POUR ALLER PLUS LOIN

Profitez des informations et conseils de l'ADEME sur
www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens/deplacements



00773 Janvier 2019

Quels sont les problèmes évoqués ?

Quelles sont les solutions proposées ? Pourquoi ces solutions ?

Ces solutions coïncident-elles avec celles données dans la vidéo ?