

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



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

40 mn/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



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 mn 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 !

POUR LES TRAJETS LES PLUS LONGS



Et sans accès aux transports en commun ?
Le covoiturage

Un salarié qui covoiture tous les jours sur **30 km** en alternance avec un collègue économise près de **2 000 €/an**

...et on peut aussi mixer les modes de transport !

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

