



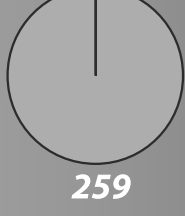
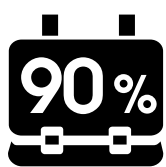


En ville, le mode de déplacement le plus efficace, ce n'est pas toujours celui que l'on croit.

Voici un exemple pour une distance de 2 km :

				
pour 2 km				
durée du déplacement (en minutes)				
 30'	 8'	 8'	 4'	 5'
coût (en €/an)				
 15	 42	 320	 320	 414
émissions de gaz à effet de serre (en kg equiv. CO2/an)				
 0	 0	 66,80	 14	 259

Chiffre émis par la calculatrice éco déplacements de l'ADEME




90% des déplacements pour aller à l'école en France font moins d'un kilomètre. (Source : Ademe)

Plus de la moitié des déplacements quotidiens en France se font sur des distances de moins de 3 km.

3% sont effectués à vélo



2% des personnes (1 % il y a 10 ans) voyageant en train express régional (TER) viennent à la gare en vélo.

10 000 km 

de voies vertes et véloroutes sont aujourd'hui aménagés pour les cyclistes, avec un objectif de 20 700 km à l'horizon 2020.



35 villes proposent un système de vélos en libre service (VLS) et vélostations contre 2 seulement il y a 6 ans.



14 000 km de voiries urbaines sont aujourd'hui aménagés pour les cyclistes, soit 6 000 km de plus qu'il y a 4 ans.