

Émissions de CO₂ du transport routier

ÉMISSIONS DE CO₂ DU TRANSPORT ROUTIER SELON LE TYPE DE VÉHICULE

En millions de tonnes

| | 1994 | 2009 | 2014 | 2019 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Voitures particulières | 70,7 | 70,8 | 69,8 | 67,2 |
| Véhicules utilitaires | 21,1 | 23,4 | 25,0 | 25,2 |
| Véhicules lourds | 29,6 | 27,8 | 27,9 | 29,2 |
| Deux-roues | 0,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Total | 122,1 | 123,6 | 124,4 | 123,3 |

Note : les émissions sont calculées à partir des prises de carburant en France.

Champ : France entière (métropole + DROM = périmètre Kyoto).

Source : Citepa, rapport Secten, mai 2020 (données complémentaires disponibles dans le Bilan annuel des transports en 2019)

Les émissions de CO₂ représentent près de 97 % des émissions de GES des transports. Elles sont essentiellement dues aux émissions du transport routier (94 %). La moitié des émissions de CO₂ de l'ensemble des transports (51 %) provient de voitures particulières.