

# Automobile et pollution : état des lieux

## Les sources d'émissions de gaz à effet de serre (GES) en France

**29 %**  
**TRANSPORTS**



**17 %**  
**AGRICULTURE**



**17 %**  
**RÉSIDENTIEL**



**11 %**  
**INDUSTRIES  
ET CONSTRUCTION**



**10 %**  
**ENERGIES**

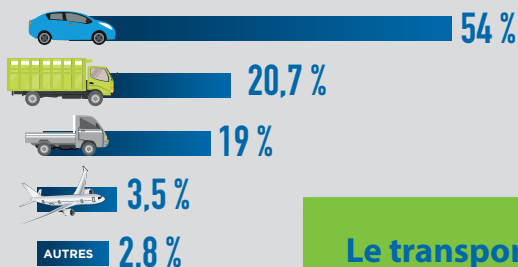


**17 %**  
**AUTRES**  
dont procédés  
industriels  
et solvants  
et déchets

**TRANSPORTS**

**=**

**1/3** des émissions  
de gaz à effet de serre,  
en France répartis ainsi :



**Le transport :**  
cible des efforts  
de la transition  
écologique en France  
et en Europe.

... et en Europe ?



## Le parc automobile en France

**2017**

**32 millions de voitures**



**=**



habitants

**69 % de diesels**



le double de l'Allemagne !

**RECORD  
EUROPÉEN !**



**13 000 km/an**  
trajet moyen  
de l'automobiliste français

**40% des trajets < 2 km**

**ANNÉE  
2040**

**Fin de commercialisation  
des véhicules à moteur  
thermiques en France.**

*Date fixée par le gouvernement*

## Automobile et santé publique

**48 000 décès/an en France**  
dus à la pollution aux particules fines.

### Pourquoi ?

Les particules fines pénètrent dans l'appareil respiratoire et autres organes, entraînant risques de cancer, affections cardiovasculaires, effets sur le cerveau ou l'appareil respiratoire notamment.

En comparaison,

**3 560** décès en France en 2018  
dus aux accidents de la route.