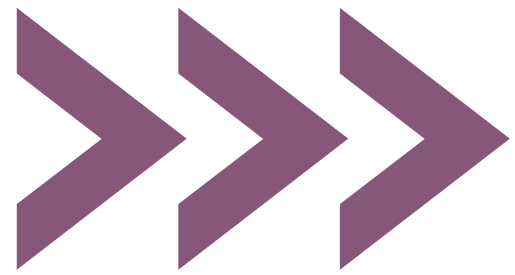




## Dérèglement climatique

### Nos déplacements impactent fortement le climat !

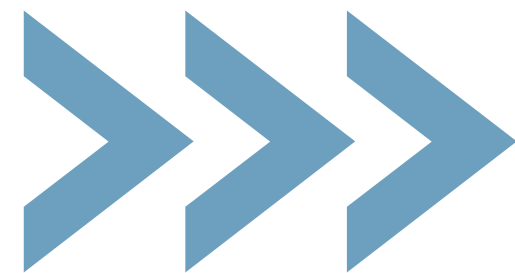
Le dérèglement climatique est alimenté par nos déplacements puisque plus d'1/3 des émissions de gaz à effet de serre en France sont dus aux transports. Et 51 % de ces émissions sont dues aux seules voitures particulières !



## Qualité de l'air

### Transport thermiques = polluants atmosphériques

La combustion thermique des moteurs en est l'une des principales sources, notamment les oxydes d'azotes et les particules fines. Des émissions de particules sont également générées par l'abrasion des pneus et des plaquettes de frein ! Et à chaque passage de véhicule, les particules déposées sur le sol se remettent en suspension dans l'air.



## Biodiversité

### La faune et la flore fragilisées

Tout comme les humain.e.s, la faune et la flore subissent les effets délétères des transports sur la santé (pollution atmosphérique & sonore, dérèglement climatique, etc.) Elles sont également très fortement impactées par l'artificialisation des sols dus aux aménagements routiers qui diminuent et morcellent leurs habitats.



Organisé par :



Financé par :



agence nationale de la cohésion des territoires





## Pour aller plus loin :

- **ADEME - Comment limiter la pollution du trafic routier ?**
- **ADEME - Impacts des transports sur l'environnement**
- **ADEME - Calculer les émissions de carbone de vos trajets**
- **Ministère de la Transition Ecologique - L'artificialisation des sols**

Organisé par :



Financé par :



agence nationale  
de la cohésion  
des territoires

