

# LES MOBILITÉS EN FRANCE

## Enjeux climatiques et chiffres clés

### Réduire les émissions de gaz à effet de serre

#### Les transports une filière à impacts

**32%**  
des émissions  
de GES en France  
(dont 50% lié à la voiture individuelle)

**30%**  
de la consommation  
d'énergie en France



#### Objectifs climatiques

- 2030** : Réduction de 40% des émissions de GES
- 2040** : Arrêt de la fabrication des véhicules à moteur thermique
- 2050** : Neutralité carbone
- Déploiement des **Zones à Faibles Émissions** à toutes les agglomérations de +150 000 habitants

### Les leviers autour des mobilités

#### La logistique urbaine

**20%**  
du trafic  
en agglomération

#### La voiture individuelle

**38M**  
de véhicules en circulation

**63%** des déplacements

**73%** des trajets domicile-travail



#### Les transports en commun en zone rurale

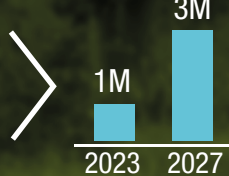
**2/3**  
de la population concernée juge l'offre de transport en commun insuffisante

### Des solutions alternatives

#### Développer les modes de transports mutualisés

##### Covoiturage

Tripler le nombre de trajets réalisés en covoiturage d'ici 2027.



##### Autopartage

1 voiture en autopartage = 5 à 8 voitures particulières

#### Accélérer l'installation des bornes de recharge électriques

**2023**

**1,5M**  
de véhicules électriques ou hybrides rechargeables

**110 000**  
points de charge sur le territoire

**Objectifs 2028**

**4,8M**  
de véhicules électriques ou hybrides rechargeables

**500 000**  
véhicules utilitaires légers électriques

#### Favoriser le vélo et la marche

**2023**

**+48%**  
de trajets en vélos entre 2019 et 2023

**24%**  
des déplacements se font exclusivement à pied

**Objectifs fixés**

Développer le réseau cyclable sur le territoire

2023 **57 000 kms** > 2027 **80 000 kms** > 2030 **100 000 kms**