

# les chiffres clés

# 100

établissements participants



**25** écoles maternelles

**59** écoles élémentaires

**11** collèges

**5** lycées

# 20 000

élèves concernés

# 16 000

élèves écomobiles lors du défi

# 760

enseignants et membres du personnel écomobiles

## la répartition modale

### 81 %

d'élèves et de personnels d'établissements écomobiles lors des 3 jours, avec les modes de déplacement suivants :



### 64 %

de modes actifs, dont **52 %** marche, **12 %** vélo, trottinette, rollers, skate...



### 13 %

de transports en commun



### 2 %

d'engins électriques



### 2 %

covoiturage

une progression de **+8 %**

# 200 000 kilomètres

parcourus en mode écomobile pendant 3 jours, soit



**117 000 km** parcourus en marche



**26 000 km** parcourus en mode actif



**6 000 km** parcourus en mode électrique



**45 000 km** parcourus en transport en commun



**6 000 km** parcourus en covoiturage

Le défi  
a permis  
d'économiser  
**40 000 kg**  
de CO<sub>2</sub>

+  
**61 143 kg**  
d'oxydes d'azote

+  
**7 262 g** de  
particules  
PM<sub>10</sub>