

Défi Solidar'Climat

Mobilité : *Organiser des rangs à vélo pendant une semaine*

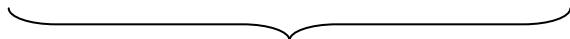
Pendant une semaine, 50 élèves qui habitent à une distance moyenne de 10 km viennent à vélo au lieu de venir en voiture. Environ **500 kg CO₂eq** sont épargnés. Nous partons de l'hypothèse qu'aucun co-voiturage est organisé et que normalement les élèves sont véhiculés par leurs parents.

Explication du calcul

50 élèves x 20 km x 5 jours x 0,20 (kg CO₂eq/km)



Distance parcourue sur une
semaine aller-retour (km)



kg de CO₂eq épargné par an