

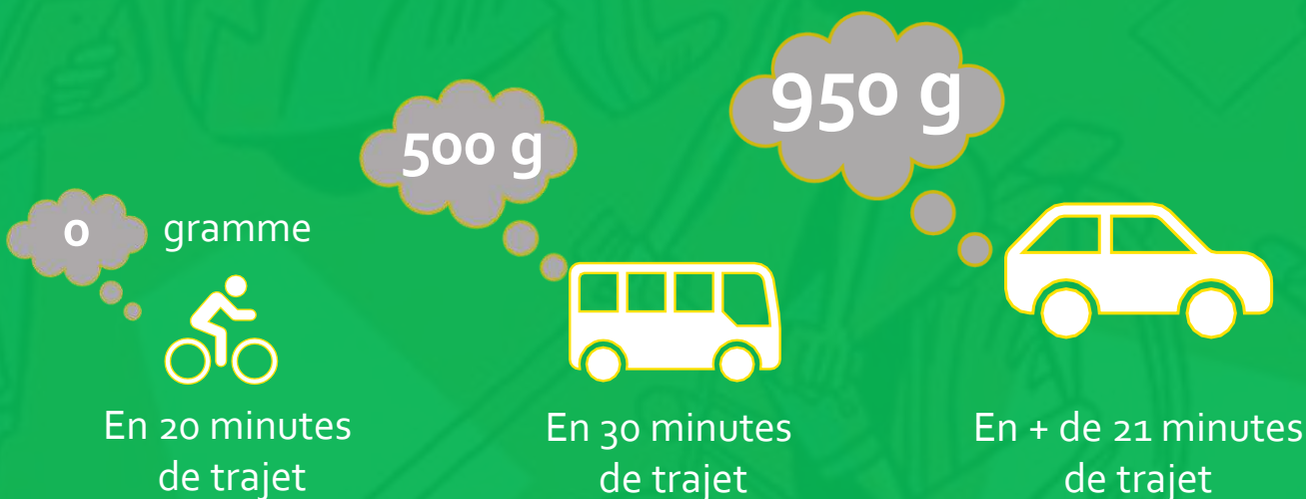


Adopter l'éco-mobilité

Pourquoi ?

En France, 65% de nos déplacements font moins de 5 km, et pourtant les ¾ d'entre eux sont effectués en voiture... Entre les feux, les bouchons et le parking, ces petits trajets sont pourtant souvent plus longs à effectuer en voiture qu'à vélo... et surtout plus polluants !

Pour faire 5 km en ville, chacun émet en équivalent CO₂ :



Petites astuces

- J'ai toutes les applis de transports en commun ou de vélos et trottinettes en libre-service pour optimiser mes trajets.
- Si j'habite loin du lycée, je privilégie le bus à la voiture.
- Si j'habite près du lycée, j'y vais à pied ou à vélo !

 POUR CONSOMMER MOINS D'ÉNERGIE

 POUR CONSOMMER MOINS D'EAU

 POUR LA QUALITÉ DE L'AIR

An illustration of laundry drying outdoors. A white clothesline is set up on a grey ground surface. On the line, there is a blue tank top, a pair of blue pants, a blue shirt, and a pair of blue socks. A blue basket is hanging from the line. To the right of the clothesline is a grey laundry basket with blue holes, containing a stack of blue folded clothes. In the background, there are blue silhouettes of trees and buildings under a light blue sky with three blue checkmarks.

Dès que possible, faites sécher
votre linge à l'air libre
(plutôt qu'au sèche-linge).