



## Les transports doux



### Qu'est-ce que c'est ?

Pour se déplacer, on utilise souvent la voiture. Rapide, confortable et abritée, c'est pratique mais cela a aussi des inconvénients : elle est chère, et surtout très polluante ! En effet, les voitures émettent du CO<sub>2</sub> dans l'air (en moyenne 112 grammes par kilomètre en 2019) ce qui augmente énormément l'effet de serre. Pour lutter contre le réchauffement climatique, il existe des transports doux pour l'environnement. Ce sont des modes de transport qui ne génèrent pas ou peu de pollution.

### Se déplacer sans polluer...

Sais-tu que 9 trajets école-maison sur 10 font moins d'un kilomètre ? Cela correspond à une marche de 10 minutes seulement ! Pour des déplacements courts, il est donc possible d'utiliser ses jambes ! Et pour aller un peu plus vite, il existe des alternatives comme les rollers ou le vélo, ce qui n'émet aucune trace de CO<sub>2</sub>. D'ailleurs, plusieurs communes s'engagent dans le développement durable et mettent à disposition des citoyens des stations de location de vélos pour se rendre d'un point à un autre.

Parfois, la météo rend ces usages compliqués. Dans ce cas, il est préférable d'utiliser les transports en commun comme les bus ou les cars ou de faire du covoiturage : 1 voiture pour 5 passagers, c'est toujours mieux que 5 voitures qui roulent !

### ? Réponds aux questions :

a – Pourquoi les voitures sont-elles polluantes ?

.....

b – Qu'est-ce que les transports doux ?

.....

c – Cite 2 exemples de transports qui ne polluent pas.

.....

d – Que mettent en place certaines communes pour lutter contre la pollution ?

.....

e – S'il pleut par exemple, quel moyen de transport peux-tu préférer à la voiture ?

.....



## Les transports doux



### Qu'est-ce que c'est ?

Pour se déplacer, on utilise souvent la voiture. Rapide, confortable et abritée, c'est pratique mais cela a aussi des inconvénients : elle est chère, et surtout très polluante ! En effet, les voitures émettent du CO<sub>2</sub> dans l'air (en moyenne 112 grammes par kilomètre en 2019) ce qui augmente énormément l'effet de serre. Pour lutter contre le réchauffement climatique, il existe des transports doux pour l'environnement. Ce sont des modes de transport qui ne génèrent pas ou peu de pollution.

### Se déplacer sans polluer...

Sais-tu que 9 trajets école-maison sur 10 font moins d'un kilomètre ? Cela correspond à une marche de 10 minutes seulement ! Pour des déplacements courts, il est donc possible d'utiliser ses jambes ! Et pour aller un peu plus vite, il existe des alternatives comme les rollers ou le vélo, ce qui n'émet aucune trace de CO<sub>2</sub>. D'ailleurs, plusieurs communes s'engagent dans le développement durable et mettent à disposition des citoyens des stations de location de vélos pour se rendre d'un point à un autre.

Parfois, la météo rend ces usages compliqués. Dans ce cas, il est préférable d'utiliser les transports en commun comme les bus ou les cars ou de faire du covoiturage : 1 voiture pour 5 passagers, c'est toujours mieux que 5 voitures qui roulent !

### ? Réponds aux questions :

a – Pourquoi les voitures sont-elles polluantes ?

.....

b – Qu'est-ce que les transports doux ?

.....

c – Cite 2 exemples de transports qui ne polluent pas.

.....

d – Que mettent en place certaines communes pour lutter contre la pollution ?

.....

e – S'il pleut par exemple, quel moyen de transport peux-tu préférer à la voiture ?

.....