

MON GUIDE ÉCOMOBILITÉ ÉLÈVE



LES ENCHANTEURS 03 28 04 02 30 - RCS LILLE B 399 536 465 - Juillet 2023

Pour devenir écomobile, rendez-vous sur le site :
www.challenge-ecomobilité-scolaire.fr

Sur ce site, tu trouveras des outils
et des informations utiles à l'organisation
d'un pédibus, d'un vélobus ou de covoiturage
pour te rendre à l'école.

Pour les transports en commun, tu peux retrouver
l'ensemble des lignes sur :
www.passpass.fr

Pour retrouver plus d'infos sur l'écomobilité rendez-vous sur
www.ecomobilité.org

CM1 CM2

Je m'appelle :
J'habite à :
Je vais à l'école à :
Année scolaire :



L'écomobilité, qu'est-ce que c'est ?

L'écomobilité consiste à utiliser des moyens de déplacement les moins polluants et bruyants possibles. Le but de l'écomobilité est de protéger ta santé et ta planète.

Comment devenir écomobile ?



Vélo ou vélobus :

organisation d'un bus à vélo, accompagné d'adultes pour aller jusqu'à l'école. Tu peux rouler sur le trottoir jusqu'à 8 ans.



À pied et en pédibus :

organisation d'un bus à pied, accompagné d'adultes pour aller jusqu'à l'école.



Transports en commun :

tu peux aussi venir à l'école en bus, métro, tram ou train.



Covoiturage :

partager sa voiture avec d'autres personnes et faire ensemble le trajet maison-école.



À trottinette, à roller ou en skate :

considéré comme piéton, tu peux rouler sur le trottoir en respectant les piétons.

Grille de comptage



Note chaque jour comment tu es venu à l'école.

Moyen utilisé	État des lieux : Vendredi 13 octobre	Début du challenge : Lundi 16 octobre	Jour 2 : Mardi 17 octobre	Jour 3 : Jeudi 19 octobre	Fin du challenge : Vendredi 20 octobre
À pied / trottinette / skateboard / roller 					
À vélo 					
En transport en commun 					
Covoiturage 1 chauffeur et au moins 2 passagers 					
Voiture individuelle 1 chauffeur et 1 passager 					
Autres, préciser...					

À la fin du challenge, réponds librement aux questions :

1. Quelles difficultés as-tu rencontrées pendant le challenge ?

.....

2. As-tu découvert un nouveau mode de déplacement ?

Si oui, lequel ? Souhaites-tu continuer à te rendre à l'école de cette façon ?

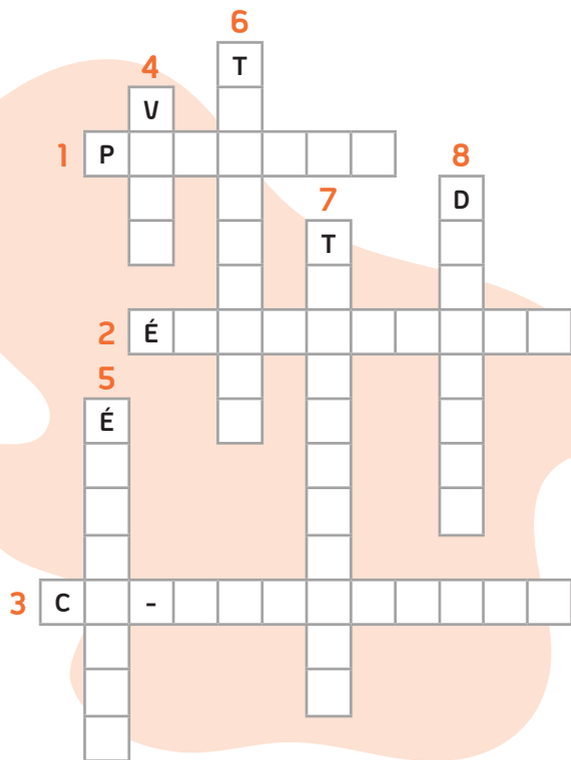
.....

3. Les activités proposées pendant cette semaine l'ont-elles plu ?

.....

Mots croisés

Quel mot se cache derrière chaque définition ?



Définitions :

1. L'action permettant de faire avancer le vélo
2. Les moyens de transport respectueux de l'environnement sont...
3. Lorsque l'on se déplace ensemble dans une même voiture, nous faisons du...
4. Moyen de transport passant de 4 à 2 roues lors de l'apprentissage
5. Le respect de l'environnement c'est...
6. On se déplace grâce aux moyens de...
7. Si un L disposait de 2 roues et d'un guidon ça serait une...
8. Le fait d'aller d'un point à un autre consiste à se...

Où sont les trottinettes électriques ?

3 trottinettes électriques se sont cachées dans la ville.
Aide nous à les retrouver.



Seulement une d'entre elles respecte le code de la route*,
où se trouve-t-elle ? Et pourquoi elle ?

*Les trottinettes non électriques sont autorisées à rouler sur le trottoir.

Démasque l'infraction !

Déchiffre chaque symbole pour découvrir le code qui se cache derrière cette énigme. Petit indice, ce dernier est une infraction.









= A	= F	= O	= S
= C	= I	= P	= T
= D	= L	= Q	= U
= E ou É	= N	= R	= V

Aide Mia à arriver à l'heure à son entraînement de hockey.

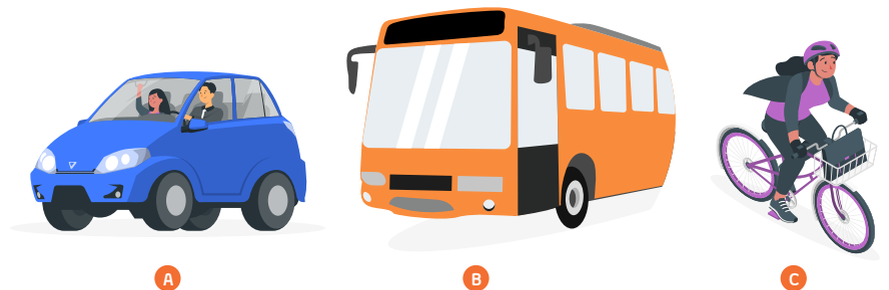
Quel trajet recommandes-tu à Mia pour arriver à l'heure au hockey sur glace ?

Mia doit arriver au hockey sur glace à **09h10**. Elle regarde sa montre, il est 08h30, elle doit encore mettre ses chaussures et vérifier ses affaires, ce qui va lui prendre environ 5 min.

Plusieurs options s'offrent à elle :

- A** En voiture, elle doit passer par la rue Henri-Pierre car il y a des travaux (détour de 7 min), puis un feu rouge (2 min). Notons qu'un groupe scolaire va sortir du gymnase nécessitant 4 minutes d'arrêt, avec un temps de trajet initial de 25 minutes. Le chronomètre n'est pourtant pas arrêté, car, il faut environ 6 minutes à la sœur de Mia pour trouver une place sur le parking.
- B** Le bus, quant à lui, passe toutes les 15 minutes en bas de la maison. La dernière fois qu'il est passé, il était 08h30. Une fois dans le bus, il faut compter 19 minutes puis marcher 7 minutes pour atteindre la patinoire.
- C** À vélo, elle doit pédaler pendant 9 minutes avant de rejoindre Harry qui y va aussi en vélo. Ensemble, ils doivent pédaler 8 minutes avec une pause de 3 minutes au passage à niveau puis 2 minutes pour accrocher leurs vélos.

Quel moyen de transport est alors plus rapide pour aller à la patinoire ?



A

B

C