

DU 16 AU 20 OCTOBRE 2023

MON GUIDE ÉCOMOBILITÉ PROFESSEUR



PS MS GS

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-ecomobilite-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.ecomobilite.org



Professeur :
Classe :
Ecole :
Année scolaire :



Pour vous accompagner dans ce Challenge de l'Écomobilité Scolaire

- Une assistance téléphonique est en place au **03 28 04 02 30**
- Par mail contact@challenge-ecomobilite-scolaire.fr

Vous trouverez des outils sur challenge-ecomobilite-scolaire.fr :

- un flyer A5 pour informer les parents et acteurs de l'école des dates du Challenge
- un flyer A5 pour convier les parents et acteurs de l'école à une réunion d'information
- une affiche d'information A3

Pour le web :

- visuel pour couverture facebook
- signature email

Pour la classe :

- le livret d'activités maternelles
- le livret d'activités CP-CE1-CE2
- le livret d'activités CM1-CM2
- la grille de comptage des élèves/moyens de déplacement au début et à la fin du Challenge

2 possibilités de remporter ce Challenge :

1. Avoir la meilleure progression écomobile pendant la semaine
2. Être la classe la plus écomobile

DATES IMPORTANTES :

- Inscrivez les résultats de votre classe avant le **17 novembre 2023**
- Les résultats seront diffusés entre le **11 et 15 décembre 2023**

Si votre classe n'a pas remporté le Challenge, vous pourrez imprimer le diplôme de participation qui se trouve dans la boîte à outils

L'écomobilité, qu'est-ce que c'est ?

L'écomobilité consiste à favoriser les moyens de déplacements les moins polluants, ce qui a un impact positif sur notre santé et sur l'environnement. L'écomobilité trouve sa principale application dans les zones urbaines, mais pas uniquement. À ce titre, le vélo est le mode le plus performant si l'on compare le rapport temps de trajet/énergie dépensée. On peut citer également la marche, la trottinette, le roller, le skate, les transports en commun (tramway, train, métro, bus, etc.) et en dernier lieu le covoiturage.

L'objectif de ce challenge est de proposer aux établissements scolaires soucieux de la santé publique et de l'environnement, un concours ludique du déplacement domicile-école. C'est l'occasion de découvrir au moins une fois dans l'année un mode de transport alternatif à la voiture individuelle.



Ce challenge vise à :

- 1 Promouvoir auprès des jeunes les modes de transports alternatifs à la voiture individuelle pour leur trajet domicile-école
- 2 Valoriser et récompenser les bonnes pratiques des écoliers et de leur établissement en matière de mobilité
- 3 Faire participer le plus grand nombre d'établissements scolaires

Dans ce guide vous trouverez des activités ludiques, manuelles ou de réflexion pour mobiliser au mieux vos élèves. De nombreux outils sont aussi disponibles sur le site du challenge écomobilité scolaire :

www.challenge-ecomobilite-scolaire.fr

Grille de comptage

Entoure le moyen de transport que tu as utilisé en venant à l'école ce matin.

	À trottinette	À vélo	À pied	En transport en commun	En voiture	En co-voiturage
VENDREDI 13 octobre						
LUNDI 16 octobre						
MARDI 17 octobre						
JEUDI 19 octobre						
VENDREDI 20 octobre						
Après						

Challenge écomobilité scolaire Hauts-de-France

1. Comment viens-tu à l'école habituellement ?

2. Cette semaine, quel(s) moyen(s) de transport as-tu préféré ?

3. Si tu as utilisé de nouveaux moyens de transport, est-ce que tu voudrais continuer, chaque matin, à venir de cette manière à l'école ?

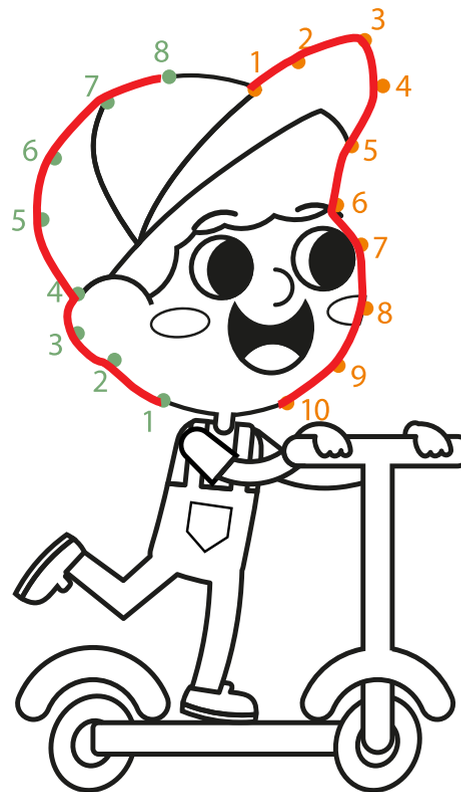
4. Est-ce que tu as aimé remplir ce carnet d'activités ?

OBJECTIFS :

- Constater l'évolution des modes de déplacement utilisés pendant la semaine.
- Faire partager les expériences au sein de la classe.
- Réfléchir à la mise en place de ces nouveaux modes de transport pour les rendre pérennes.

Points à relier

Relie les points et découvre ce qu'elle dévoile. Tu peux même colorier le dessin si tu veux !



Jeu des 7 différences

Retrouve les 7 différences entre ces deux images.



OBJECTIFS :

- Stimuler la réflexion et la concentration.
- Activer la notion d'exercice, d'attention avant de dévoiler un personnage à colorier.

OBJECTIFS :

- Illustrer les comportements dangereux pour la sécurité.
- Assimiler les mauvaises pratiques à ne pas reproduire.

Activité de groupe

Quels sont les moyens de transport écomobiles ?
Entoure les bonnes réponses.

Place le numéro de chaque moyen de transport au bon endroit.

1 Rollers 2 Planche à roulettes 3 Trottinette classique 4 Trottinette électrique 5 Vélo 6 Covoiturage 7 Bus

OBJECTIFS :

- Réflexion sur les bonnes pratiques du code de la route selon chaque moyen de transport.
- Sensibiliser et informer sur la différenciation entre les trottinettes électriques et non motorisées. (Les trottinettes électriques circulent sur les pistes cyclables ou en absence sur la route. Les non motorisées, sur le trottoir.

Quel chemin emprunter ?

Quel chemin Marta doit-elle prendre pour aller rapidement à la patinoire ?
En voiture ou à vélo ?

OBJECTIFS :

- Conscientiser l'importance des pistes cyclables tant pour la sécurité que pour la praticité.