



## 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](mailto:contact@challenge-ecomobilite-scolaire.fr)

### Vous trouverez des outils sur [challenge-ecomobilite-scolaire.fr](http://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. Etre la classe la plus écomobile

## DATES IMPORTANTES :

- Inscrivez les résultats de votre classe avant le **24 octobre 2022**
- Les résultats seront diffusés le **14 novembre 2022**

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. A 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...) 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](http://www.challenge-ecomobilite-scolaire.fr)

# Grille de comptage

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

		A trottinette	A vélo	A pied	En transport en commun	En voiture	En co-voiturage
Challenge écomobilité scolaire Hauts-de-France	VENDREDI 7 octobre						
	LUNDI 10 octobre						
	MARDI 11 octobre						
	JEUDI 13 octobre						
	VENDREDI 14 octobre						
	Après						

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 :

- Constaté 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.

# Mots croisés

Remplis les cases en retrouvant les moyens de déplacement écomobiles.



# Sors tes crayons !

Colorie ces dessins, et entoure les moyens de déplacement qui sont écomobiles.

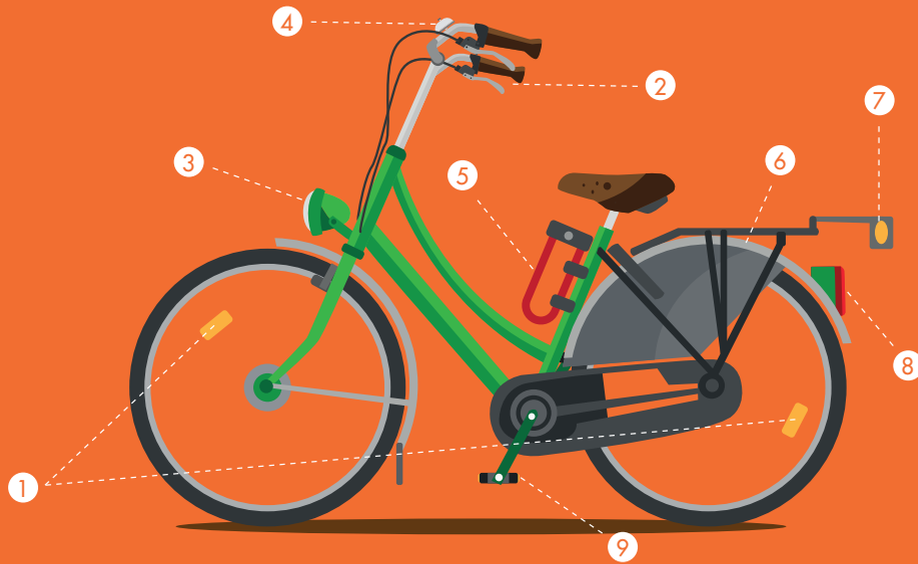


## OBJECTIFS :

- Découvrir l'étendue des transports écomobiles
- Questionner les enfants sur les moyens de transport les mieux adaptés

## Les équipements de la bicyclette

Retrouve le nom de chaque partie que comporte un vélo !  
Entoure les accessoires obligatoires.



Lors de cette activité de groupe, vous pouvez faire participer les enfants. A eux de trouver les différents éléments du vélo. Mais aussi les éléments qui sont indispensables la nuit.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 9 Réflecteur sur les pédales | 1 Réflecteur ou catadioptre |
| 6 Garde-boue                 | 5 Antivol en U              |
| 2 Freins                     | 7 Ecarteur de danger        |
| 8 Eclairage arrière rouge    | 3 Eclairage avant blanc     |
| 4 Sonnette                   |                             |

### OBJECTIFS :

- Sensibiliser l'élève aux différents éléments du vélo
- Voir avec l'élève quel élément est indispensable
- Réflexion de groupe

## Activité covoiturage

L'enfant doit compter le nombre d'enfants dans les voitures, en déduire le nombre de voitures en surplus et les barrer.



- Compte le nombre d'enfants dans les voitures : 10
- Sachant qu'une voiture peut transporter 3 enfants, combien de voitures faut-il pour les transporter : 4
- Barre le nombre de voiture en surplus

### OBJECTIFS :

- Sensibilisation au covoiturage