



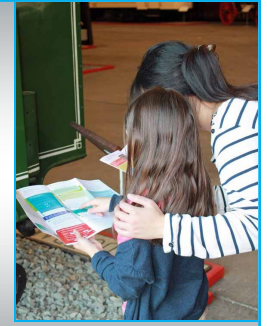
**MUSÉE DES  
TRANSPORTS  
EN COMMUN  
DU PAYS DE LIÈGE** ASBL



## Objectifs pédagogiques de l'exposition

- Retracer l'évolution de la mobilité du 18<sup>e</sup> siècle à nos jours : comment et pourquoi se déplaçait-on à une époque donnée et comment cela a-t-il évolué ?
- Montrer l'évolution de la ville de Liège et ses implications sur la mobilité : comment la ville s'est-elle transformée au fil des siècles et quelle influence cela a-t-il eu sur la manière dont on s'y déplace.
- Définir les enjeux (sociaux, économiques, environnementaux,...) liés à la mobilité aujourd'hui, montrer des exemples de pratiques innovantes en Belgique et dans le monde, s'interroger sur l'évolution future : Comment régler les problèmes de mobilité rencontrés dans les villes aujourd'hui, quelles solutions ont été mises en place dans d'autres villes, comment devra-t-on adapter nos comportements ?

# Liens avec les programmes scolaires et les socles de compétence



## 1. Eveil et initiation historique et géographique

### Savoir-faire spécifiques histoire

- Utiliser des repères de temps (révolution industrielle)
- Utiliser des représentations du temps (ligne du temps)
- Lire une trace du passé (photos, cartes postales, cartes et plans,...)
- Exploiter des sources historiques

### Savoirs spécifiques histoire

- Le mode de vie des gens à une époque déterminée (comment se déplaçait-on dans les années...)
- L'évolution du mode de vie des gens

### Savoir-faire spécifiques géographie

- Utiliser des repères spatiaux : carte de Liège et de la région Wallonne
- Utiliser des représentations de l'espace : plan de Liège - trajet à effectuer
- Lire une image géographique : photo aérienne ou photo au sol

### Savoirs spécifiques géographie

- L'organisation de l'espace : caractériser ses fonctions, ses structurations, sa dynamique (en rapport avec la mobilité)
- Les interactions hommes/ espace (voies et moyens de communication)

## 2. Eveil et initiation scientifique

### Savoirs initiation scientifique

- Les hommes et l'environnement :
  - ⇒ Gestion, conservation et protection des ressources.
  - ⇒ Utilisation des ressources.
  - ⇒ Epuisement, destruction, pollution...
- Histoire de la vie et des sciences
  - ⇒ Approche critique des conséquences des recherches scientifiques et des applications technologiques.

## Visites et animations autour de l'exposition *Cité mobile!*



### Visite libre

Durée : libre

Sur réservation.

Prix : 1,5 € / enfant.

### Visite guidée simple

Durée : 1h

Sur réservation.

Prix : 1,5 € / enfant + 30 € pour le guide.



### Visites avec animations

#### Mobilité hier et aujourd'hui

Durée : 2h30 (avec pause collation) – de la  
1<sup>re</sup> à la 6<sup>e</sup> année primaire

Animation de sensibilisation à la mobilité  
durable.

L'animation se déroule en trois temps :

1. Une visite guidée de l'exposition ;
2. La projection d'un court-métrage humoristique traitant des problèmes de mobilité ;
3. Un grand jeu de piste dans le musée. Les enfants doivent dégager un embouteillage. Pour libérer la ville de ses voitures et les remplacer par des autobus, questions, énigmes et jeux les mèneront d'indice en indice.

Sur réservation.

Prix : 4 € / enfant.



## Visites et animations autour de l'exposition *Cité mobile!*



### Visite guidée avec animation créative : « Imagine les véhicules du futur »

Durée : 2h30 (avec pause collation) – de la 3<sup>e</sup> maternelle à la 6<sup>e</sup> primaire

Visite guidée de l'exposition et atelier créatif d'assemblage de matériaux de récupération.



*Nous ne sommes pas loin de devoir trouver des alternatives crédibles à notre bon vieux moteur à essence. Qui inventera le véhicule de transport en commun du futur ? Quels transports collectifs pour demain ? Ce sera peut-être le bus montgolfièramphibie, la cabine-transport souterraine, le tram-chenille sur bulle de gaz, l'aéropéniche ou encore le multivélo solaire ? Nul doute que les enfants trouveront la solution !*

Sur réservation, selon les disponibilités de l'animateur extérieur.

Prix : 4 € / enfant.

### Mobilité hier et aujourd'hui et circuit "intermodalité"

Durée : 5h + temps de midi – de la 3<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> primaire

Temps 1 : Visite et animation sur la mobilité durable au musée

Visite ludique de l'exposition. Découverte de l'évolution de la mobilité dans la région de Liège, projection d'un court-métrage et jeu.

Temps 2 : Rallye en ville

Petit rallye « intermodal » au centre de Liège, au cours duquel les élèves utiliseront des modes de transports durables (autobus, train, marche) et exploreront, entre autres, les piétonniers, les aménagements destinés aux cyclistes et la nouvelle gare de Liège-Guillemins. Tout au long du parcours, ils devront répondre à des questions et résoudre des énigmes qui porteront sur les différents aspects de la mobilité en milieu urbain.



Sur réservation.

Prix : 7 € / enfant.