

Parcours "historique" (13 séances)

Ce parcours retrace les grandes étapes depuis l'invention de la roue jusqu'à l'automobile, puis enchaîne sur quelques impacts sur l'environnement. La classe travaille ensuite sur nos modes de vie, gourmands en transports, et leur évolution, avant de conclure sur des nouvelles modalités de déplacements, alternatives à la voiture. Ce parcours peut être enrichi de 4 séances supplémentaires pour conclure sur l'organisation de la ville ([séquence 4 : Vers la ville idéale](#)).

Partie	Séance
I – Histoire et inventions	I-2.1 Défi : comment déplacer une lourde charge ?
	I-2.2 Quelle est l'influence du poids, de la pente et de la nature du sol ?
	I-2.3 L'invention de la roue
	I-4.1 Quels sont les avantages du rail ?
	I-5.1 Quelles sont les grandes évolutions de l'automobile au cours de son histoire ?
	I-5.2 Qu'est-ce qui est à l'origine de la pollution dans une automobile ?
II - Impacts	II-1.1 Les transports ont-ils un impact sur la qualité de l'air ?
	II-2.2 Comment les villes se sont-elles étendues en 200 ans ?
III - Écomobilité	III-1.1 (optionnelle) Comment le transport s'organise-t-il en France ?
	III-1.2 D'où vient mon jean ?
	III-1.3 Comment le transport de personnes a-t-il évolué ?
	III-3.1 La multimodalité : exemple sur un long trajet
	III-3.2 Des outils pour faciliter l'intermodalité