

## COMMENT SE DEPLACE-T-ON AU QUOTIDIEN ?

Date du cours : ... / ... / ...

→ **Activité 1**

- Quel est le produit présenté dans cette publicité ?
  - Une voiture diesel.
  - Une voiture électrique.**
  - Une voiture GPL.
- À quoi est-il comparé ?  **À des chevaux.**  À des tigres.  À des guépards.
- Sur quelle caractéristique du produit, le spot insiste-t-il ?
  - Son design.
  - Son prix économique.
  - Ses qualités écologiques.**

4. À partir des deux moyens de déplacement vus dans cette publicité, proposez une liste de 5 autres moyens de transport du moins polluant au plus polluant.

**Du moins polluant au plus polluant : la marche à pied, le cheval, la trottinette, le vélo... < les transports en commun (le métro, le bus, le tramway...), le train... < la moto, le scooter... < la voiture, le taxi, le camion, le bateau... < l'avion... .**

→ **Activité 2**

La voiture (l'automobile), le vélo, les transports en commun, le ferroviaire (= le train), le tramway.

→ **Activité 3**

	Aux États-Unis	En Chine	Aux Pays-Bas
Voiture personnelle	<b>75%</b>	<b>64%</b>	<b>55%</b>
Transports publics	<b>12%</b>	<b>21%</b>	<i>19%</i>
Vélo personnel	<i>10%</i>	<i>16%</i>	<b>35%</b>
Véhicule partagé	<i>13%</i>	<b>23%</b>	<i>6%</i>

Les pays « bons élèves » : **les Pays-Bas, les pays du Nord de l'Europe.**

→ **Activité 4**

On voit que... Ce qu'on peut constater, c'est que...	...les gens utilisent / utilisaient...	... parce que...
Au Pays-Bas Dans certaines villes en Europe Aux États-Unis et au Canada En Europe et aux États-Unis, les habitants des zones rurales	le tramway (jusque dans les années 1920) la voiture les transports en commun le vélo	il y a des infrastructures performantes. le territoire a été organisé pour ça. c'était des États forts et le ferroviaire était important.

→ **Activité 5**

- 75% = soixante-quinze pour cent = les trois quarts ( $\frac{3}{4}$ ).
- 55% = cinquante-cinq pour cent = plus de la moitié ( $\frac{1}{2}$ ).
- 35% = trente-cinq pour cent = plus du tiers ( $\frac{1}{3}$ ).
- 64% = soixante-quatre pour cent = moins des deux tiers ( $\frac{2}{3}$ ).
- 23% = vingt-trois pour cent = moins du quart ( $\frac{1}{4}$ ).