

Observe ces documents et réponds aux questions.

Le principe du batobus

Pour se déplacer dans Paris en toute liberté, Batobus a créé une ligne de circulation sur la Seine. Elle dessert 9 stations situées à proximité des grands monuments de la ville. Le billet est valide durant un jour. L'utilisateur monte et descend quand il veut, aussi souvent qu'il veut.



a Un batobus à Paris

- a1. D'après toi, qui utilise le batobus? Les touristes et les Parisiens.
- a2. Quels sont les avantages de ce mode de transport? Il n'y a pas d'embouteillages et le paysage est agréable à regarder.



b Un téléphérique à Grenoble

- b1. Pourquoi avoir construit un téléphérique à Grenoble? Grenoble est une ville de montagne avec de fortes pentes.
- b2. D'après toi, avec quel type d'énergie un téléphérique fonctionne-t-il? L'électricité.
- b3. Quel est l'avantage de ce mode de transport? C'est rapide et écologique.

- c1. Qu'est-ce qu'un Segway? Un véhicule à 2 roues conduit debout.
- c2. D'après toi, avec quel type d'énergie fonctionne un Segway? L'électricité.
- c3. D'après toi, tout le monde peut-il utiliser un Segway? Pourquoi? Non. Il faut pouvoir bien tenir en équilibre. C'est réservé aux personnes en bonne santé.

Le Segway est un véhicule électrique pour une personne. Il se compose d'une plateforme encadrée par deux roues et d'un grand manche de maintien et de conduite. Le pilote s'y installe debout. Certains modèles peuvent atteindre 20 km/h et possèdent une autonomie de 40 kilomètres.



c Un Segway