Nom: Prénom: .....

Date: a Compter du M/2

## ÉVALUATION 2

## Se déplacer sur de grands trajets

Exercice 1 Connaître les mots importants de la séquence.

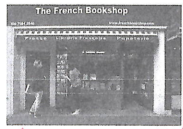
Relie chaque mot ci-dessous à sa définition.

un migrant un ensemble de constructions et d'équipements
un touriste international une personne qui se déplace dans un autre pays que le sien sans avoir l'intention de s'y installer

le ferroutage l'utilisation d'une même voiture par plusieurs personnes pour effectuer un trajet
le covoiturage le transport de camions sur des trains

Exercice 2 Connaître les motivations des déplacements sur de grandes distances.

Complète les légendes de ces cinq photographies en indiquant les motivations de ces déplacements.



migrer dans un pays pour traveuller (une librairie française à bondres)



Migrer dans un autre pays pan des raisons politiques (querre, menaces...), ou etongmiques (crise, recherche

Passer des vacances loin de ches soi Des touristes som procento sur Same plage,



s'installer, dans un rays pour y faire des étades se des (les différents étadients sont dravels de leurs pour d 120 drapeaux nationaux respectifs) (afterne



es Se deplacer sur de longues diotances pour des raisons professionnelles Cottente duns un aerogane, avant de mento la correspondance

## Exercice 3 Préparer un grand déplacement à l'aide d'un document.

Tu effectues un voyage entre Lyon (en France) et Londres (en Angleterre). Ce tableau compare les différents moyens de transport possibles pour toi et les deux adultes qui t'accompagnent.

	moyens de transport poss.	Coût du trajet	Pollution produite	Distance
Avion	Durée du trajet  1 heure et 30 minutes	Environ 100 € par personne	178 kg de CO <sub>2</sub> par personne	735 km environ
TGV	Entre 5 heures et 6 heures et 30 minutes	Environ 100 à 250 €  par personne	3 kg de CO <sub>2</sub> par personne	920 km environ
Autocar	Entre 14 heures et 21 heures environ (traversée de la Manche comprise)	Environ 45 à 80 € par personne	54 kg de CO <sub>2</sub> par personne	920 km environ
Voiture personnelle	9 heures et 30 minutes (sans compter les arrêts et la traversée de la Manche)	Environ 100 €, sans les frais de péage et de la traversée de la Manche	52 kg de CO <sub>2</sub> par personne	920 km environ
Covoiturage	9 heures et 30 minutes (sans compter les arrêts	79 € sur un site de covoiturage (prix de la traversée inclus)	39 kg de CO <sub>2</sub> par personne s'il y a 4 occupants dans la voiture	920 km environ

1) Quelles sont les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de départ et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer?

Les villes de depart et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer.

Les villes de depart et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer.

Les villes de depart et d'arrivée de de depart et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer.

Les villes de depart et d'arrivée de de depart et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer.

Les villes de depart et d'arrivée du grand trajet que tu dois effectuer.

Les villes de depart et d'arrivée du grand trajet que tu de de depart et d'arrivée du grand trajet que tu de de depart et d'arri

Complète le tableau ci-dessous en indiquant un avantage et un inconvénient pour chaque moyen de transport.

moyen de transpo	rt.	
moyen as a	Avantage	Inconvénient
Avion	rapidite sevement 1830 mm!	La polition produite est largement our aixantes
TGV	Solution la moins polluants	Le cont du trajet est hès variable
Autocar		La durele du trajet est très longue
Voiture personnelle		Le cout tout inclus et un trajet très long le
Covoiturage	2° cost le moins cher, convinialité.	
(5) Quel moyen de t	ransport choisis-tu pour effectuer ce v	royage ? Explique ta réponse en utilisant

Quel moyen de transport choisis-tu pour effectuer ce voyage? Explique ta réponse en utilisan les deux tableaux ci-dessus.

Ton moyen de transport choisi dependra de l'ordre dans legel tu priorites ces données priorites ces données priorites du voyage, la maticité d'umpact écologique