

**Exercice 1: Reliez chaque mot ou expression à sa définition.**

Mot ou expression	Définition
Énergie renouvelable	Véhicule qui fonctionne avec de l'électricité au lieu de l'essence.
Véhicule électrique	Ce qui salit l'air, l'eau ou la nature.
Essence	Énergie qui vient de la terre, comme le pétrole ou le charbon, et polluent beaucoup.
Véhicule autonome	Plaque qui utilise le soleil pour produire de l'énergie.
Pollution	Énergie qui vient de la nature, comme le soleil, le vent ou l'eau et pollue très peu.
Cycliste	Partager une voiture.
Panneau solaire	Grande machine qui utilise le vent pour produire de l'électricité.
Énergie fossile	Véhicule qui peut se déplacer sans conducteur.
Covoiturage	Liquide utilisé pour faire avancer les voitures ou les motos.
Éolienne	Personne qui marche dans la rue.
Piéton	Personne qui se déplace à vélo.

**Exercice 2: Complétez le texte avec les mots suivants : lents - piétons - éolienne - panneaux solaires - l'air - cyclistes - écologiques - fossiles - pollution - soleil - essence - électriques - bruyants**

Dans une ville idéale ou utopique, les transports seraient entièrement

\_\_\_\_\_ , fonctionnant grâce à l'énergie solaire et \_\_\_\_\_.

Les véhicules seraient équipés de \_\_\_\_\_ sur leurs toits pour

capter l'énergie du \_\_\_\_\_. Grâce à ces technologies, les

voitures seraient \_\_\_\_\_ et n'émettraient aucune

\_\_\_\_\_. Les rues d'une ville idéale seraient réservées aux

\_\_\_\_\_ et aux \_\_\_\_\_.

Dans une ville chaotique ou dystopique, les voitures à \_\_\_\_\_

domineraient les rues et pollueraient \_\_\_\_\_ constamment.

Les transports en commun dans une ville dystopique seraient souvent

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ et alimentés par des

énergies \_\_\_\_\_.

**Exercice 3 : Mettez chaque photographie ci-dessous dans la colonne qui convient.**



Utopie	Dystopie