

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