

RÉPONSES – QUIZ TRANSPORTS :

1. Quels sont les modes de transport les moins polluants pour se rendre au collège/lycée ?

Les modes de transport les moins polluants pour se rendre au lycée sont généralement ceux qui ne nécessitent pas de combustion de carburant fossile. Parmi eux, on retrouve :

- **La marche à pied** : C'est le moyen de transport le plus écologique, car il ne produit aucune émission.
- **Le vélo** : Il est également très peu polluant et offre de nombreux bienfaits pour la santé.
- **Les transports en commun** : Bus, tram, métro sont généralement moins polluants par personne transportée qu'une voiture individuelle.

2. Qu'est-ce que le covoiturage et quels sont ses avantages ?

Le covoiturage consiste à partager sa voiture avec d'autres personnes pour effectuer un trajet commun. Les avantages sont nombreux :

- **Réduction du trafic routier** : Moins de voitures sur les routes, ce qui réduit les embouteillages et la pollution.
- **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : En partageant une voiture, on divise par le nombre de passagers les émissions de CO₂.
- **Économies** : Le partage des frais de carburant permet de réduire les coûts de transport.

3. Pourquoi est-il important de développer les transports en commun ?

Le développement des transports en commun est essentiel pour plusieurs raisons :

- **Réduction de la pollution** : En encourageant l'utilisation des transports en commun, on diminue le nombre de voitures individuelles et donc les émissions de gaz à effet de serre.
- **Fluidification du trafic** : Les transports en commun permettent de transporter un grand nombre de personnes avec moins de véhicules, ce qui réduit les embouteillages.
- **Amélioration de la qualité de vie** : Les transports en commun permettent de réduire le bruit et la pollution de l'air dans les villes.
- **Accessibilité** : Ils permettent à tous de se déplacer, y compris aux personnes n'ayant pas de voiture.

4. Quel est l'impact du transport aérien sur le climat ?

- **Réponse** : Le transport aérien est l'un des secteurs les plus émetteurs de gaz à effet de serre. Les avions rejettent de grandes quantités de CO₂ dans l'atmosphère, contribuant ainsi au réchauffement climatique.

5. Comment peut-on encourager l'utilisation du vélo au quotidien ?

Pour encourager l'utilisation de la bicyclette au quotidien, plusieurs actions peuvent être mises en place :

- **Amélioration des infrastructures cyclables** : Création de pistes cyclables sécurisées et bien aménagées.
- **Mise en place de systèmes d'autopartage de vélos** : Faciliter l'accès au vélo pour les trajets occasionnels.
- **Sensibilisation** : Organiser des campagnes de communication pour promouvoir l'utilisation du vélo.