"Comment réduire la pollution atmosphérique due aux véhicules ?"

**L'ici**

Dans notre société contemporaine, la pollution atmosphérique due aux véhicules constitue un problème majeur de santé publique et d'environnement. Les émissions de gaz d'échappement des véhicules contribuent à la détérioration de la qualité de l'air, entraînant des impacts néfastes sur la santé humaine et sur les écosystèmes.

**Ailleurs**

Dans un monde idéal, l'ailleurs, où la pollution atmosphérique est considérablement réduite, les véhicules utilisent des technologies propres et durables. Les transports en commun électriques ou à hydrogène, les véhicules à émissions zéro et les solutions de mobilité partagée sont largement adoptés, réduisant ainsi drastiquement les émissions de polluants atmosphériques.

**En quoi avons-nous besoin d’un langage de l'ailleurs pour que le monde proposé par la fiction soit crédible?**

Pour envisager un avenir où la pollution atmosphérique due aux véhicules est significativement réduite, il est essentiel de se projeter dans un univers où les technologies innovantes et les pratiques de transport durables sont la norme. Ce langage de l'ailleurs permet d'imaginer des solutions radicales et novatrices qui peuvent inspirer des actions concrètes dans notre réalité actuelle.

**En quoi et pourquoi cet ailleurs, revêtu de cette étrangeté, résonne-t-il en nous avec une particulière acuité?**

L'ailleurs, avec sa vision alternative de la mobilité urbaine et de la préservation de l'environnement, résonne en nous car il incarne l'espoir d'un avenir meilleur. Il nous rappelle que des solutions existent et que nous avons le pouvoir d'agir pour transformer notre réalité ici et maintenant.