

Fiche 2 Transports

Vers un usage des transports plus juste

Nous avons aujourd'hui des facilités de transports extraordinaires par rapport autrefois, même par rapport aux années 60 ou 70. Mais aujourd'hui, est-ce que tout ce qu'offre la technologie est juste ?

Les transports, notamment en avion et en voiture émettent beaucoup de CO₂ et aussi d'autres gaz polluants, et donc contribuent de manière très importante au réchauffement climatique. Ainsi en France, les transports routiers représentent un tiers des émissions de gaz à effet de serre.

Un aller Nantes-Lyon :

Avion = 100 kg de CO₂

Voiture = 60 kg de CO₂

Train = 3 kg de CO₂

Une proposition pour avancer personnellement :

L'engagement des pays à réduire les émissions de CO₂ ne peut se faire sans des changements des comportements de chacun. L'objectif est de limiter au minimum le recours à l'avion et l'utilisation de la voiture. Chacun selon sa pratique et ses déplacements peut décider d'un engagement concret :

- **Privilégier les réunions à distance** (conférences téléphoniques, skype...). Pourquoi pas une sur 2.
- **Gérer mon agenda autrement** : je tiens compte du temps nécessaire pour prendre le train et diminuer l'émission de CO₂.
- **Privilégier le vélo pour les petits déplacements**
- **Adopter une éco-conduite en voiture (voir encadré)**
- **Oser le covoiturage** : beaucoup de compagnons le pratique déjà ! Je réserve une place dans une voiture ou j'offre des places dans ma voiture sur un site de covoiturage. Rencontres variées assurées ! Faites-vous partie des 20 millions d'inscrits à <https://m.blablacar.fr/> ?

Le « coup de pouce » du Pape François

« Accomplir le devoir de sauvegarder la création par de petites actions quotidiennes est très noble, (...) utiliser les transports publics ou partager le même véhicule entre plusieurs personnes (...). Tout cela fait partie d'une créativité généreuse et digne, qui révèle le meilleur de l'être humain » - *Laudato Si'*- § 211

Des ressources pour aller plus loin

Un guide complet :

<http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/guide-pratique-optimiser-ses-deplacements.pdf>

Petites règles de l'ECO-CONDUITE

Rouler à 110 km/h sur autoroute

⇒ - 20/30% de conso

Conduire calmement en ville

⇒ - 10/15% de conso.

Vérifier les pneus tous les 2 mois :

Sous-pression de 0,6 bars

⇒ +4 % de conso.

Eviter la clim en ville

⇒ Clim = +30% conso