

## ÉCOMOBILITÉ

## Moins de CO<sub>2</sub> et plus de qualité de vie

Les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère ont augmenté de 50 % en un siècle.

Nous devons aujourd'hui réagir face à :

- > l'augmentation de circulation,
- > la saturation des réseaux,
- > la hausse des nuisances sonores et polluantes.

et pour cela la RDT 13 a le devoir de :

- > réduire l'usage de la voiture,
- > améliorer l'offre au transport public.



Nos lignes émettent en moyenne **171g CO<sub>2</sub> /passager.km\***

*\* valeur fixée par arrêté ministériel pour le transport interurbain de voyageurs*

Copyright : RDT 13 Tous  
droits réservés



Copyright : RDT 13 Tous droits réservés

### + En savoir plus

- > 1 bus peut transporter en passagers l'équivalent de **40 à 50 voitures**.
- > Pour un même trajet, on consomme en bus **2 fois moins d'énergie** et on émet **2 fois moins de CO<sub>2</sub>** qu'en voiture.
- > Une voiture coûte à l'année, en moyenne, **20 fois plus** qu'un abonnement moyen de bus.
- > Télécharger le Bilan d'Émissions de Gaz à Effet de Serre 2012 de la RDT 13 (document PDF)

- > **PÔLE VOYAGEURS**
- > **LOCATION AUTOCARS**
- > **QUI SOMMES-NOUS?**
- > **RECRUTEMENT**
- > **PÔLE FERROVIAIRE**
- > **CONTACT**
- > **RDT 13 100 ANS**
- > **MÉDIATION**
- > PRESSE
- > MARCHÉS PUBLICS
- > NEWSLETTER
- > PLAN DU SITE
- > MENTIONS LÉGALES
- > ACCESSIBILITÉ