



# COMMENT VENIR À MICHELIN COMBAUDE ?

## Lignes régulières

- Ligne A (tramway)
- Ligne B (bus-tram)
- Ligne 3
- Ligne 10
- Ligne 20
- Ligne 21
- Ligne 25
- Ligne 28
- Ligne 35
- Ligne 36

- Stations C.vélo
- Stations de tramway
- Arrêts de bus
- Site
- Parking de proximité
- Schéma cyclable métropolitain existant
- Schéma cyclable métropolitain en projet



## Pourquoi moins utiliser la voiture ?

Les transports sont le 2<sup>ème</sup> poste de dépense d'un ménage.  
 Une voiture coûte en moyenne 3700 € à l'année (entretien, carburant, assurance...)\*

## Impact de chaque solution de mobilité

Mode de transport 1 personne	Effet de serre (émission annuelle de CO2 en kg)*			Nombre d'arbres pour absorber le CO2**		
	5km	10km	30km	5km	10km	30km
Trajet en km aller-retour	5km	10km	30km	5km	10km	30km
En voiture	212,3	424,6	1273,8	5	10	29
En bus	113,3	226,6	679,8	3	5	16
En tramway	3,41	6,82	20,46	0	0	0
A vélo	0	0	0	0	0	0
A pied	0	0	0	0	0	0

\* Source : ADEME  
 \*\* Calcul réalisé selon l'hypothèse d'un taux de carbone moyen de 47,5 % d'un arbre d'après P. Viallet, docteur de l'Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et Forêts.

## Comment utiliser la voiture autrement ?

Pensez au covoiturage : 80 % des conducteurs français roulent seuls dans leur voiture. Vous êtes vous demandé si votre collègue n'habite pas à proximité de chez vous ?  
 Le covoiturage c'est : des économies jusqu'à 2000 € par an, moins de stress, des nouvelles rencontres.  
 Vous n'êtes pas obligé de covoiturer tous les jours.

## Le saviez-vous ?

Le SMTC-AC propose un ensemble d'avantages aux employés des établissements signataires d'une convention SMTC'Pro.  
 Exemple :  
 - tarif préférentiel PdME sur les abonnements de transports en commun (T2C) et vélo (C.vélo)

