









COMMENT VENIR À L'EHPAD LES SAVAROUNES?

Lignes régulières

Ligne B (BHNS) Ligne 10

Ligne C (BHNS) Ligne 13

Ligne 5 Ligne 26

Site

Arrêts de bus

Stations de tramway

Stations C.vélo

Gare

Parkings

Ligne 32

• • • Schéma cyclable métropolitain existant Schéma cyclable métropolitain en projet



500 m autour du site

- 5 minutes à pied
- 1 à 2 minutes à vélo



1 km autour du site

- 15 minutes à pied
- 3 à 4 minutes à vélo

Pourquoi moins utiliser la voiture?

Les transports sont le 2^{ème} 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 (emission annuelle de CO2 en kg)*			Nombre d'arbres pour absorber le CO2**		
	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

Comment utiliser la voiture autrement?

Pensez au couvoiturage: 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)

^{**} 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.