



COMMENT VENIR À DECATHLON ?

Lignes régulières

- Ligne A
- Ligne 7
- Ligne 22
- Ligne C
- Ligne 13
- Ligne 23
- Ligne 3
- Ligne 21

- Stations C.vélo
- Stations de tramway
- Site
- Arrêts de bus
- Gare SNCF
- Parkings de proximité

500 m autour de l'établissement
- 5 minutes à pied
- 1 à 2 minutes à vélo

1 km autour de l'établissement
- 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 (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 SMTAC propose un ensemble d'avantages aux employés des établissements signataires d'une convention SMTAC/Pro.

Exemple :
- 15 % sur l'abonnement de transports en commun (T2C) et vélo (C.vélo)



Pour organiser vos trajets sur le réseau, pensez au site www.t2c.fr

Pour connaître l'ensemble des services C.vélo rendez-vous sur le site www.c-velo.fr