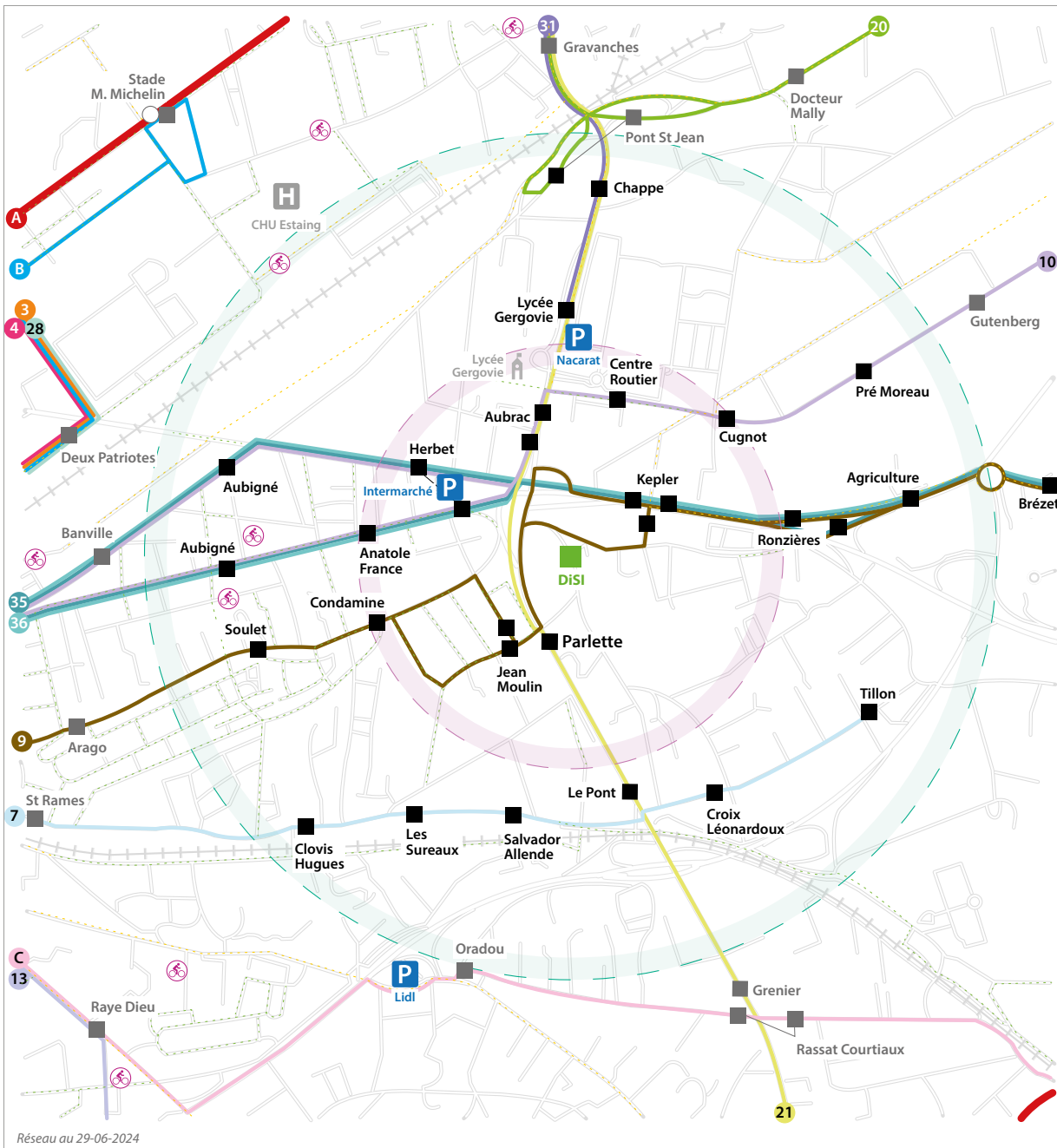


# COMMENT VENIR À LA DiSI ?



Réseau au 29-06-2024

## Lignes régulières

- Ligne A (Tramway)
- Ligne B (tram-bus)
- Ligne C (tram-bus)
- Ligne 3
- Ligne 4
- Ligne 7
- Ligne 9
- Ligne 10
- Ligne 13
- Ligne 20
- Ligne 21
- Ligne 35
- Ligne 36

- Stations C.vélo
- Stations de tramway
- Arrêts de bus
- Site
- Parkings
- 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<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<br>1 personne | Effet de serre<br>(émission annuelle de CO2 en kg)* |       |        | Nombre d'arbres<br>pour absorber<br>le CO2** |      |      |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-------|--------|----------------------------------------------|------|------|
|                                 | 5km                                                 | 10km  | 30km   | 5km                                          | 10km | 30km |
| Trajet en km aller-retour       |                                                     |       |        |                                              |      |      |
| 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)



Pour organiser vos trajets sur le réseau, pensez au site [www.t2c.fr](http://www.t2c.fr)

Pour connaître l'ensemble des services C.vélo rendez-vous sur le site [www.c-velo.fr](http://www.c-velo.fr)

Lien vers le schéma cyclable métropolitain