



# Présentation du logiciel OpenTripPlanner



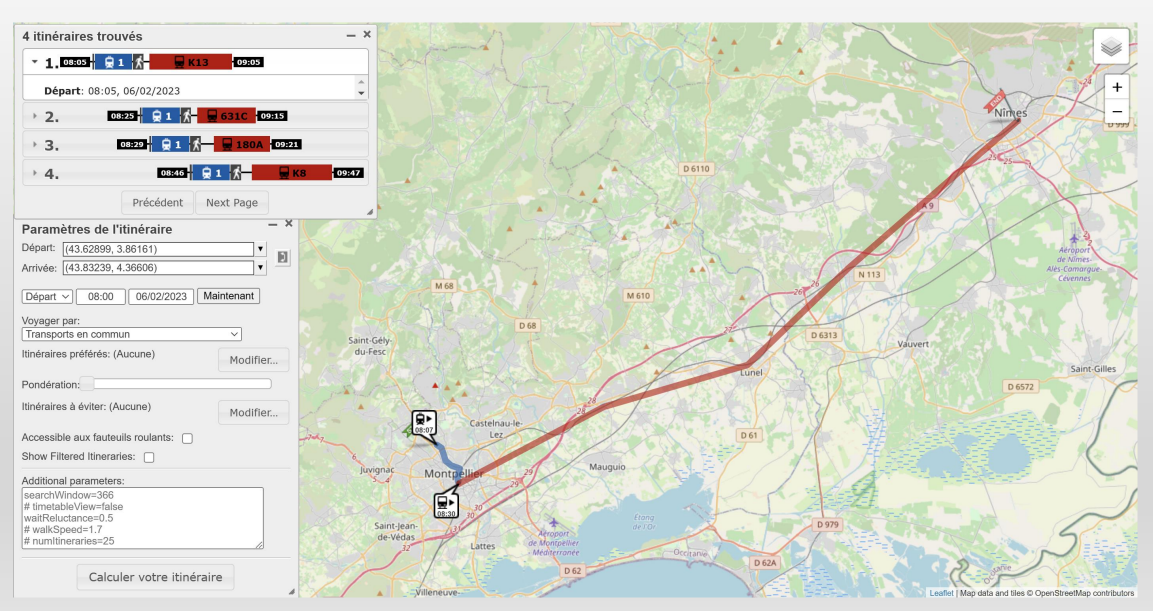
# Présenté par Jean-Clément Ullès Doctorant

Laboratoire de Géographie et d'Aménagement de Montpellier (LAGAM)

Université Paul Valéry Montpellier 3

# LAG VILL

# Un logiciel de calcul d'itinéraires en transports collectifs



# LAG VILL

# Les données utilisées par le logiciel



OpenTripPlanner Calcul des itinéraires optimaux (algorithme de Dijkstra)

# F.G.SH.

### Les données GTFS

# Un format qui se structure en plusieurs fichiers :

- calendar.txt et calendar\_dates.txt : les dates de circulation des courses
- routes.txt: le nom des lignes et les directions
- **stops.txt**: les coordonnées géographiques des arrêts
- **trips.txt**: le détail des courses de l'offre
- stops\_times.txt : les horaires des courses aux points d'arrêt
- **shapes.txt** : le tracé géoréférencé des lignes
- Etc.

- agency
- calendar
- alendar\_dates
- routes
- shapes
- stop\_times
- stops
- trips

# LAG WILL

# Le graphe du réseau piéton, cyclable et routier d'OpenStreetMap



# F G WH

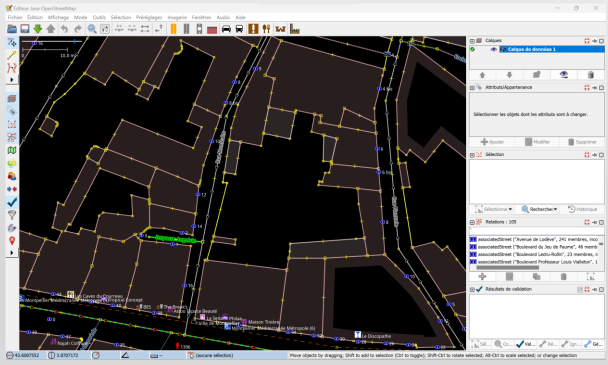
### Un logiciel flexible

Modification possible des GTFS. Exemple : modifier les coordonnées des arrêts dans le fichier « stops » si les localisations sont imprécises

\* Modification possible du graphe OpenStreetMap si des manques sont constatés



Coordonnées des arrêts dans un tableur



Eléments construits dans OpenStreetMap via le logiciel JOSM

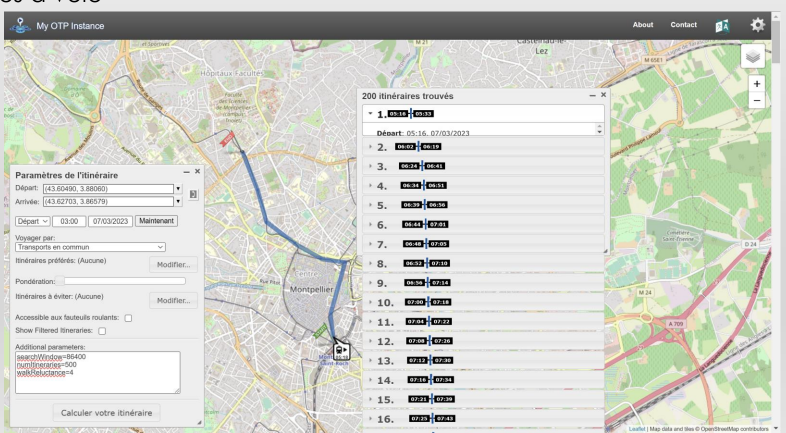
# TAG SALLY

## Un logiciel flexible

- Des paramètres personnalisables dans OpenTripPlanner :
  - Vitesse de la marche (par défaut : 4,8 km/h)
  - Vitesse à vélo (par défaut : 17,7 km/h)
  - Calculs de tous les itinéraires optimaux sur une plage horaire
  - Privilégier des parcours sécurisés à vélo
  - Accessibilité PMR

•

Recherche de tous les itinéraires optimaux pendant une journée (24h) : 200 itinéraires trouvés



# TAG NAME OF THE PARTY OF THE PA

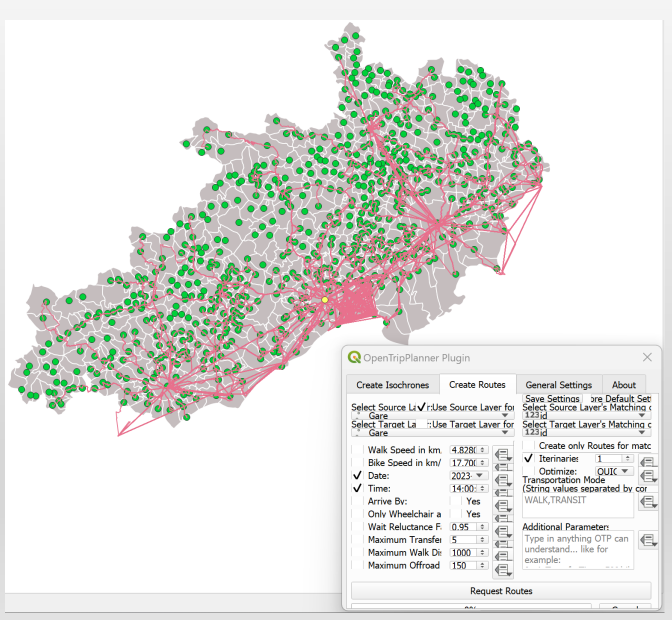
# Une interopérabilité avec QGIS (Plugin OTP) ou de la programmation (R, Python)

Utilisation du Plugin OTP dans QGIS avec le logiciel : extraction massive des données de l'offre de transport

### \*Des données désagrégées :

- Détail de chaque trajet
- Modes de transport
- Horaires
- Coordonnées géographiques
- Autorité organisatrice (GTFS)
- Nombre de correspondances
- Durées des modes, de la marche et des correspondances
- •

Exemple : étude de l'accessibilité de 692 communes à la gare Saint-Roch de Montpellier pour une journée-type (24h). Plus de 10 000 déplacements extraits et analysés!





# Merci pour votre attention