

2024 - 2025

Master 1 Observation de la Terre et Géomatique

Travail d'Études et de Recherche

Vers une cartographie des temps

Etude de cas de l'Eurométropole de Strasbourg (EMS)

Misaki UOZUMI HARRAULT

Encadrants: Agathe COLLARD (Agence du climat)

Noémie MEYER (Eurométropole de Strasbourg)

Olivier FINANCE (Tuteur universitaire)

Jurys: Paul SALZE, Kenji FUJIKI et Olivier FINANCE







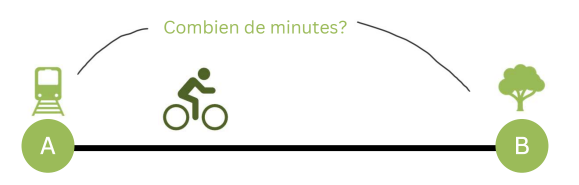
(a) Overijssel travel time between train stations Travel time from Enschede travel time from Enschede travel time from Enschede travel time from Enschede

(Ullah R. et Kraak, M-J., 2014)

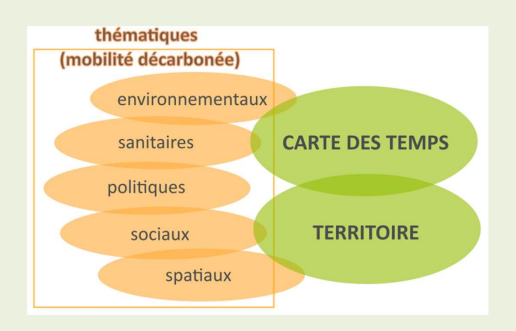


Cartes des temps

- Temps de déplacements
 facteur majeur, compréhensive
- Entre deux points d'intérêt (POIs)
- Simplifiées & visuelles



(Pontevedra, s.d.)

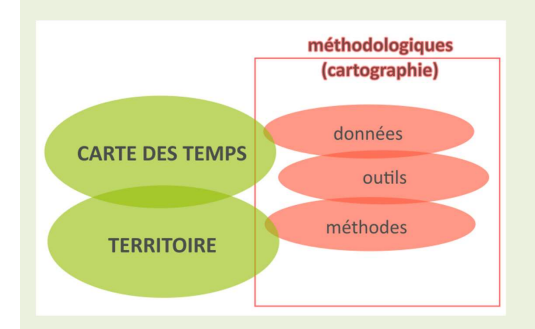


Enjeux thématiques

- Zéro Emission Nette
- Diffusion de l'information



→ Vers une mobilité plus durable/décarbonée



Enjeux méthodologiques

- Quantité, qualité, accessibilité ...
- Coût, performance, facilité
- Croisement méthodologique

→ Concevoir une méthodologie la plus automatisable possible

Problématique

Quels **méthodes** et **outils** permettent d'automatiser efficacement la production de cartes des temps des déplacements, adaptées aux **modes de transport**, aux **différentes échelles** géographiques et aux **caractéristiques** des territoires, afin de favoriser une **meilleure compréhension**

et la promotion de la mobilité décarbonée auprès des habitants ? : le cas de Strasbourg.

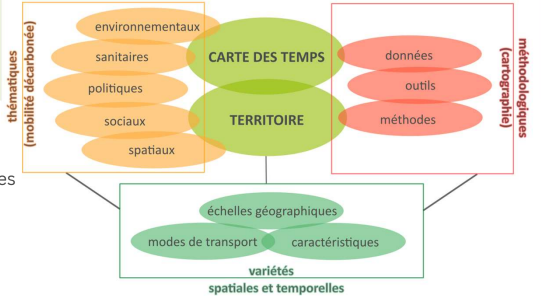
Questions de recherche: je cherche...

Q1 Données et outils fiables, propres et accessibles

Echelles & nombre et type des POIs

Réplicabilité

Q2



1

3

4

État d'art

Méthodologie

Résultats

Discussion

Exemples existants et inspirants

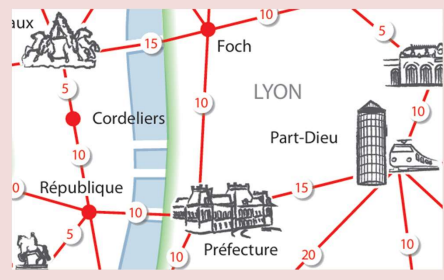
Étude de cas de l'EMS

Cartes interactives et statiques

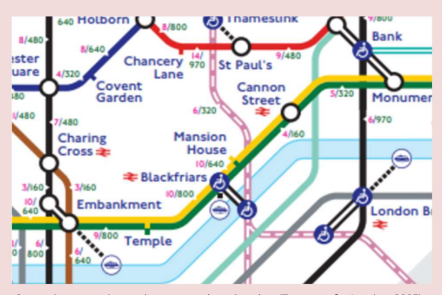
Apports, limites, perspectives

- Initiatives : Londres, Pontevedra, Lyon
- Pas de documentation sur la méthodologie automatisée
- Théorie des graphes (nœud & liens)

Simplification des réseaux



Carte ma ville à pied de Lyon (Métropole Grand Lyon, s.d.)

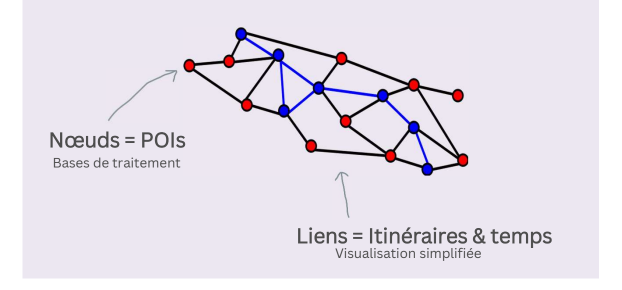


Cartes des temps de marche entre stations du métro (Transport for London, 2025)

Comment automatiser?

Avec quoi?

Une carte lisible et compréhensive?



Préalable

- Choix du réseau TC
 → Tram
- Choix des échelles de représentation -> (1) Centre, (2) Réseau tram, (3) EPCI
- Vérification des données (disponibles ? propres ?)

Réponses à Q1

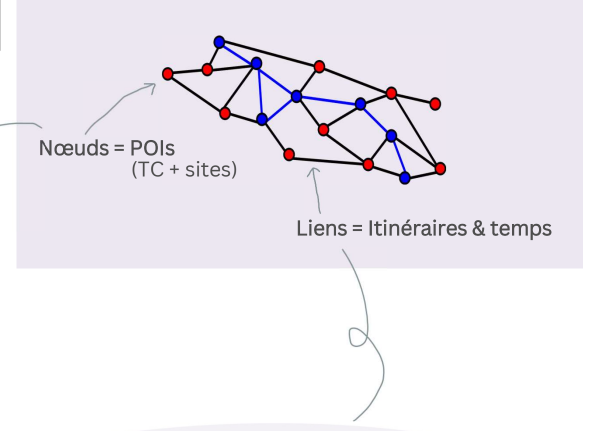
Données

GTFS (CTS): arrêts (tram & bus)

IGN: arrêts (train), chef lieux

EMS: Station vélo, Vélhop



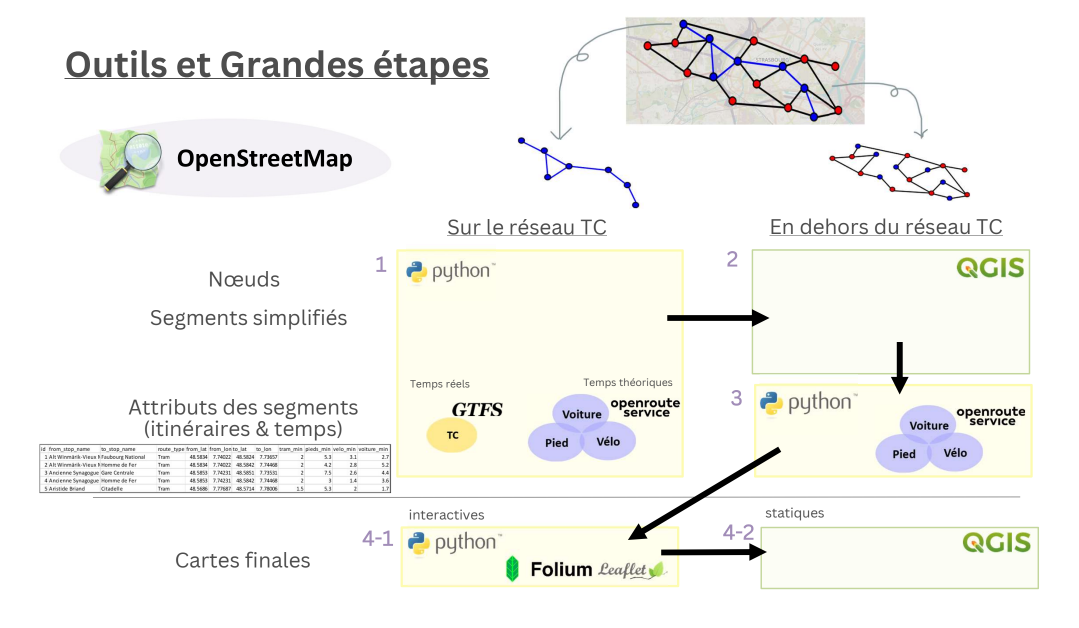


GTFS (CTS) : itinéraires, temps réels de trajets

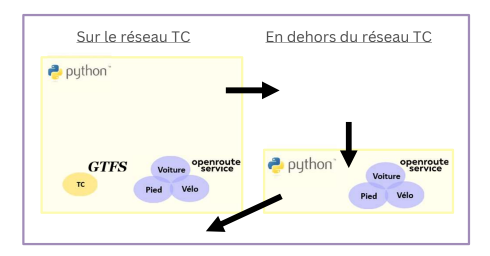
Autres

IGN: limites administratives

Sandre: cours d'eau



Clés méthodologiques simplification



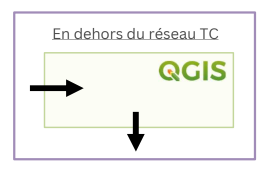
• Regroupement des arrêts de TC



Temps moyens de deux sens (OD/DO)



• Calcul en un clic par matrix (ORS)



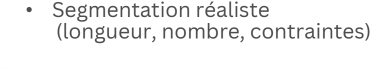
Clés méthodologiques

Sélection des POIs par les grilles

POIs

segments

couches préparées



échelle 3 EPCI

stations vélo

arrêts de bus

maries

gares

aéroport

pas trop court



gares

aéroport

pas trop long

échelle 1 : pied / vélo / voiture

échelle 2 : vélo / voiture / diff. vélo-voiture

arrêts de tram

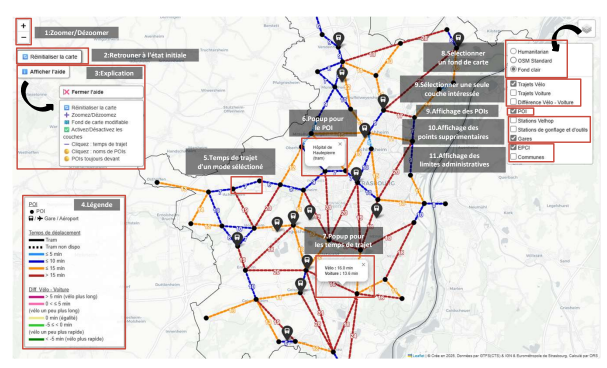
13

Qu'obtenons-nous concrètement avec cette méthode?

(A) Cartes statiques

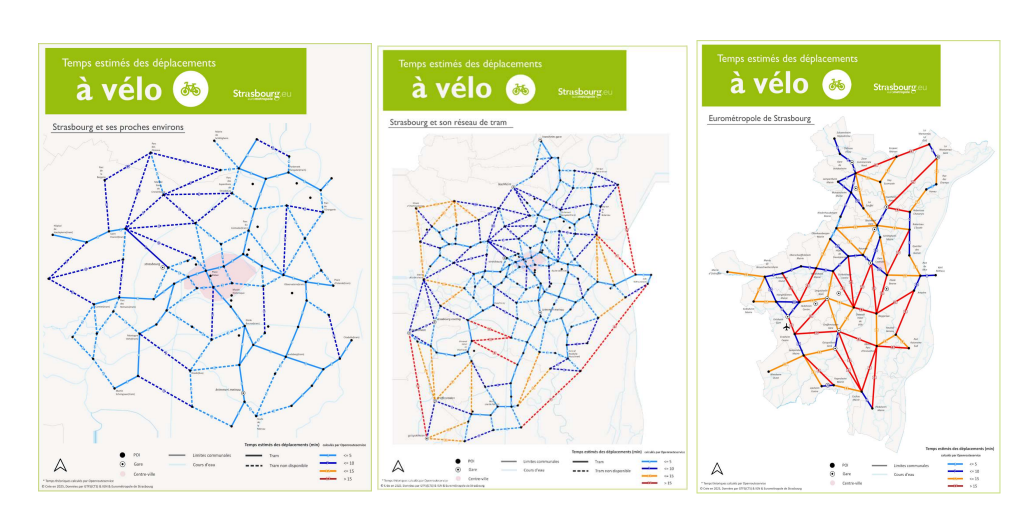
Temps estimés des déplacements à vélo Strasbourg et son réseau de tram <= 10 <= 15 Gare

(B) Cartes interactives



(1) Analyse multi-échelle

→ Une proposition claire & simple sur une échelle donnée et sur un mode



(2) Analyse multi-modale

Marche vs Tram Vélo vs TC Vélo vs Voiture Tram vs Voiture

Diff. Vélo - Voiture

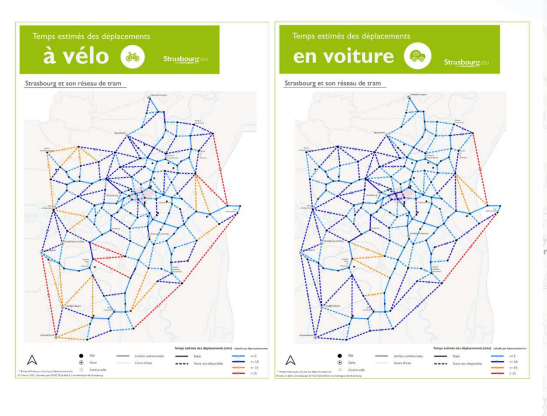
> 5 min (vélo plus long)

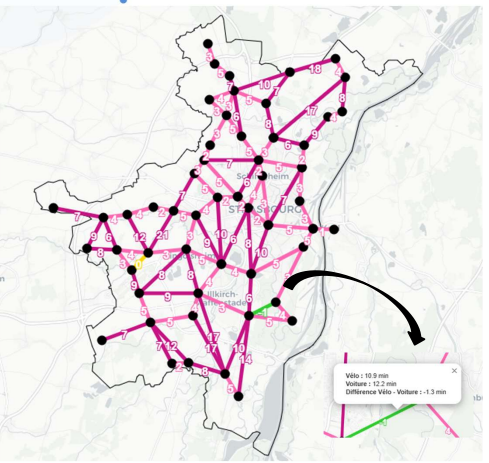
0 < ≤ 5 min
(vélo un peu plus long)

0 min (égalité)

-5 ≤ < 0 min
(vélo un peu plus rapide)

< -5 min (vélo plus rapide)





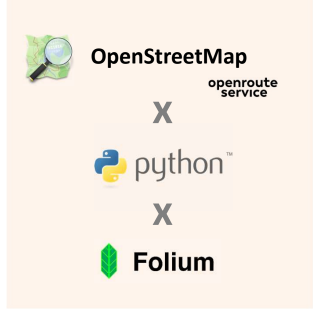
→ Une nouvelle conscience de la pratique modale

Pourquoi ce travail est-il intéressant?

En quoi pouvons-nous nous améliorer?







Méthodologiques

- Automatisation \Rightarrow gain du temps, reproductibilité
- Accessibilité des données et outils
- Cohérence des résultats et de la méthodologie

(2) Validité des temps calculés



Est-ce que les temps obtenus sont pertinents par rapport à ceux de la réalité?

km/h	ORS	Google	Geovelo (Equilibré)
pied	5.0	4.6	
vélo	16.5	14.8	12.3
voiture	25.2	27.3	

Vitesses moyennes issues de 10 segments échantillons

Vitesses assez pertinentes, mais à noter les différences avec les autres outils et la réalité.

→ C'est un temps théorique.



(3) Limites majeures

Calcul du temps

- Ne pas prendre en compte du trafic en temps réel
- Vitesses moyennes paramétrées

Qualité des POIs

- Exhaustivité, précision et cohérence
- Sélection stratégique







open source & libre automatisation

Application à d'autres territoires

- Forme et densité des réseaux TC
- Morphologie urbaine
- Topographie

Actualisation et mise à jour des données

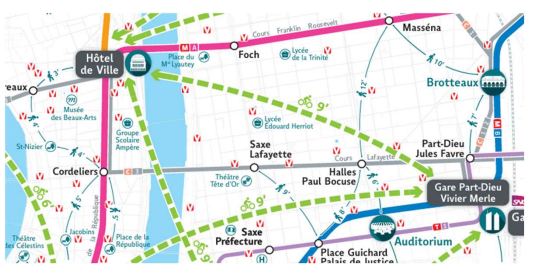
• Evolution spatiales, modales et d'infrastructures

(5) Perspectives & améliorations possibles

- Création d'une plateforme web plus intégrée
- Vers la mobilité multimodale et intermodale
 - → OpenTripPlanner
- Sélection alternative des POIs adaptée aux usages



Carte interactive Paris à vélo (Robert J., 2020)



Pour conclure ...



Quels méthodes et outils permettent d'automatiser efficacement la production de cartes des temps des déplacements, adaptées aux modes de transport, aux différentes échelles géographiques et aux caractéristiques des territoires, afin de favoriser une meilleure compréhension et la promotion de la **mobilité décarbonée** auprès des habitants ? : le cas de Strasbourg.

C



Données et outils fiables, propres et faciles

100 % open source & libre



Echelles & nombre et type des POIs

Se base sur le réseau TC, les grilles 3 échelles selon le mode ciblé et la lisibilité

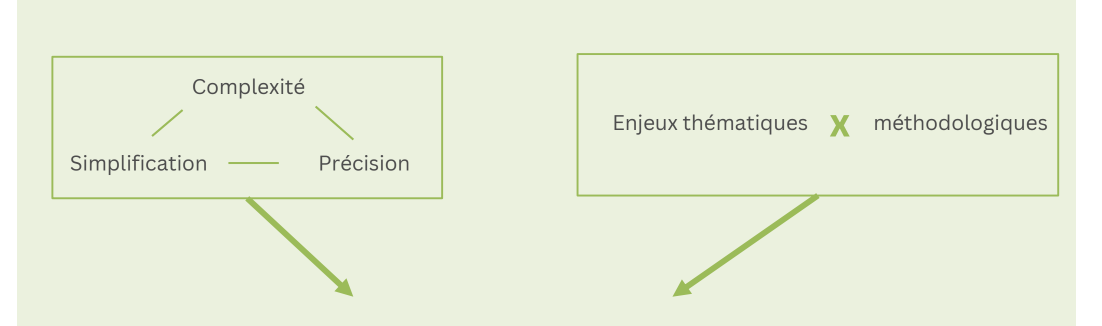


Réplicabilité

Atout principal de l'étude Faut intégrer les contextes de territoire

Conclusion

Certaines limites et améliorations possibles Mais ...



Une première étape vers une cartographie des temps de déplacement automatisée & multi-échelle & multi-modale

Merci

pour votre attention



pour l'accompagnement de mes encadrants







Bibliographie

- AIG London Ltd, (2006). Legible London A wayfinding study March 2006, p. 33. En ligne: 2018-egd-cc-wb-research-london.pdf
- Cerema, (2023). Décarboner les mobilités quotidiennes : Enjeux et leviers pour l'action territoriale, p. 48. Dernière consultation le 7 juin 2025. URL : https://doc.cerema.fr/accueil-portal.aspx
- Kansky K-J. et Beauguitte L., (2023). Kansky, 1963, Structure of Transportation Networks. Version française commentée, p. 143. En ligne: https://hal.science/hal-04001189v1
- Pazos-Otón M., Fari S. et Avellaneda P., (2024). La transformación de las políticas de movilidad en Pontevedra: una ciudad para caminar. *Ciudad y Territorio Estudios Territoriales*, 56(220). DOI: 10.37230/CyTET.2024.220.18
- Ullah R. et Kraak, M-J., (2014). An alternative method to constructing time cartograms for the visual representation of scheduled movement data, *Journal of Maps*, 11(4), pp. 674–687. DOI: 10.1080/17445647.2014.935502

Sitographie

- Amandine G., (2022). Plan des modes actifs et Rose des modes™: deux innovations pour montrer la complémentarité des transports en commun et des modes actifs. In : Latitude-Cartagène. Dernière consultation le 20 mai 2025. URL : https://latitude-cartagene.com/plan-des-modes-actifs-et-rose-des-modes-pour-favoriser-multimodalite-intermodalite/
- Ciudades que Caminan, (s.d.). *GuiaMetrominuto Tu propio METROMINUTO*, p. 18. In : Ciudades que Caminan. Dernière consultation le 20 mai 2025. URL : https://ciudadesquecaminan.org/wp-content/uploads/2021/08/GuiaMetrominuto.pdf
- Métropole Grand Lyon, (s.d.). Ma ville à pied. Dernière consultation le 1 juillet 2025. URL: https://www.grandlyon.com/pratique/publications-deplacements
- Robert J., (2020). Temps de trajets à vélo à Paris & petite couronne. Dernière consultation le 20 mai 2025. URL : https://joachimesque.github.io/paris-a-velo/, Données : https://github.com/joachimesque/paris-a-velo
- Transport for London, (2025). Map of walking times and distances between stations. Dernière consultation le 19 juin 2025. URL: https://content.tfl.gov.uk/walking-between-stations-map.pdf (https://tfl.gov.uk/modes/walking)

Résultats cartographiques et données utilisées

- https://misakiuo.github.io/carte_des_temps_strasbourg/
- https://github.com/misakiuo/carte_des_temps_strasbourg/