ÉLABORATION D'UN ALGORITHME DE MATCHING POUR GÉNÉRER UN PLANNING DE COVOITURAGE

51



Auteurs

RICARD Mayeul

Encadrants

KRYCHOWSKI Charlotte (IMT-BS) ARALDO Andrea (TSP)

Partenaires







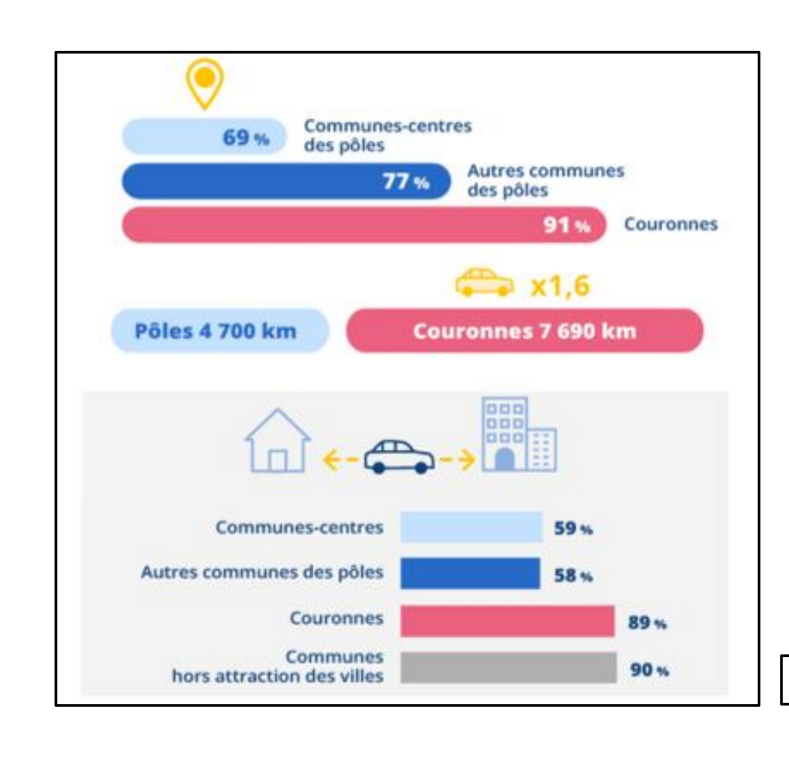
Technologies utilisées



SE DÉPLACER EN VOITURE MILIEUX RURAUX

Selon l'INSEE, en 2017, dans les milieux ruraux :

- 1. 93% des trajets effectués en automobile.
- 2. 49% de la population représente 61% des émissions théoriques de CO2 dues à l'automobile.
- 3. 91% des ménages ont au moins une voiture.
- 4.7 690 km parcourus en moyenne chaque année.
- 5. En région parisienne, 1.1 personne/voiture
- 6. Covoiturage à 2 passagers : réduction de 1/3 du trafic.





COVOITURAGE OBJECTIF & CONTRAINTES

- 1. Maximiser le nombre d'enfants dans les voitures = Maximiser sum(X)
- 2. Minimiser le nombre de voitures utilisées par horaire = Minimiser sum(G)
- 3. Maximiser le nombre d'enfants dans la voiture de leur parent grâce à la matrice de poids M
- **4.** Le nombre d'enfants dans une voiture doit être **inférieur** au nombre de place disponible dans la voiture.
- 5. Un enfant a le droit à (N x P) trajets si son parent propose N trajets et P places.

$$\max \sum_{n,c,t,w} X_{n,c,t,w}. * M_{n,c}(\beta) - \alpha \sum_{c} G_{c}$$

 $X_{n,c,t,w} = \{0,1\} \rightarrow 1$

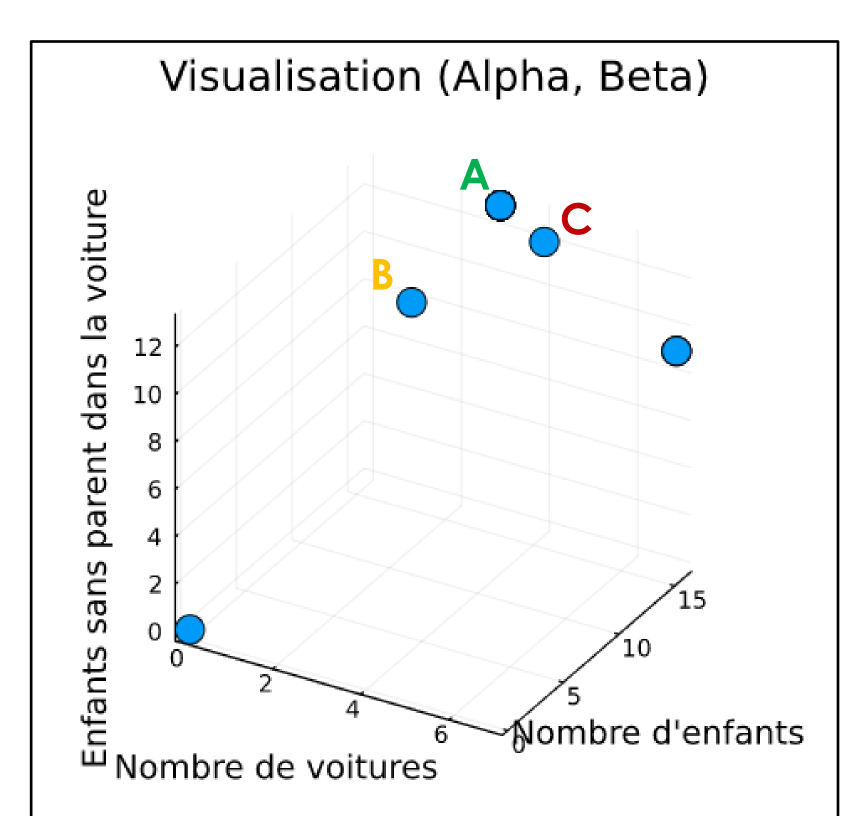
Si l'enfant **n** est dans la voiture **c** au temps **t** la semaine **w**

OPTIMISATION DE L'ALGORITHME

CHOIX DU COUPLE (ALPHA, BETA)

- 1. J'ai réparti les enfants dans les voitures pour l'horaire « Lundi 8h ». J'ai donc pu simuler des résultats pour plusieurs couples (alpha, beta).
- 2. On observe plusieurs solutions intéressantes :
 - 1. Point A: taux de remplissage de 100%
 - Nombre de voitures utilisées : 3
 - Nombre d'enfants dans les voitures : 16
 - Nombre d'enfants sans leur parent : 13
 - 2. Point B: taux de remplissage de 100%
 - Nombre de voitures utilisées : 2
 - Nombre d'enfants dans les voitures : 12
 - Nombre d'enfants sans leur parent : 10
 - 3. Point C: taux de remplissage de 62%
 - Nombre de voitures utilisées : 4
 - Nombre d'enfants dans les voitures : 16
 - Nombre d'enfants sans leur parent : 12

Solution retenue : A pour (alpha = 4, beta = 6)



ne Cassiopée 2022-2023 fb: /Projets.Cassiop