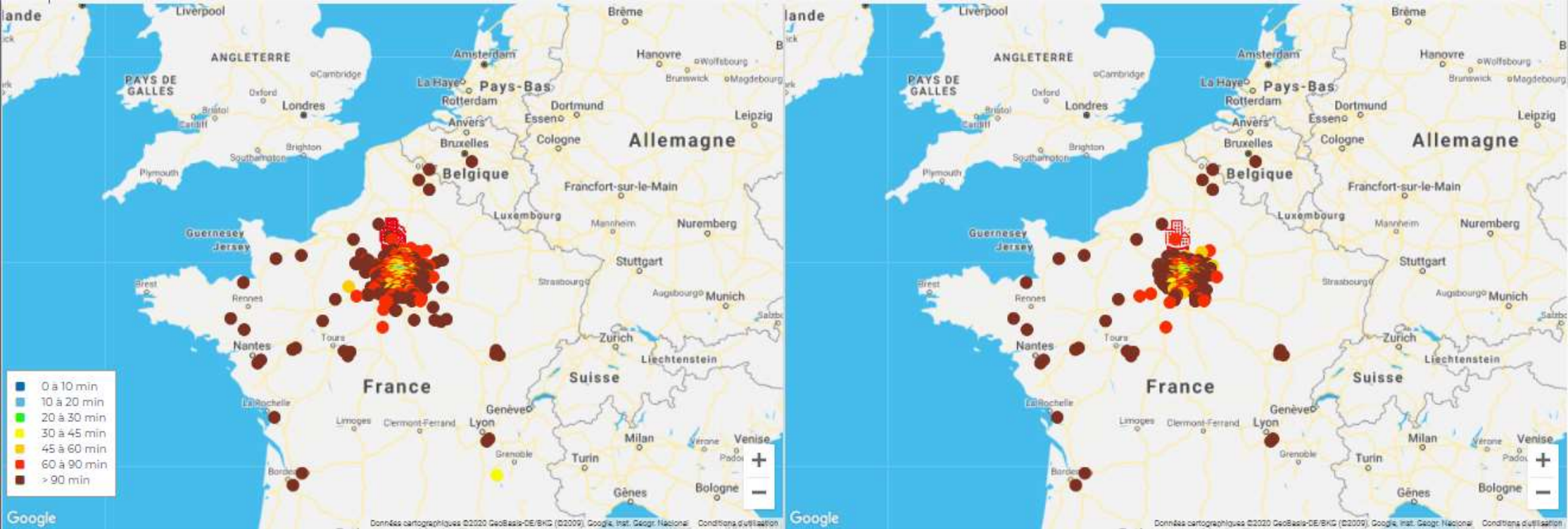


Simulation du temps de transport pour le projet Campus



Résultat de simulation

Nom de la simulation : Simulation campus nov 2020
Transports prévisionnels : 2025

Le transport utilisé pour la simulation : Transport déclaré par l'agent.

Point de départ

- 26 RUE DE LILLE 75007 Paris
- 51 RUE DE LILLE 75007 Paris
- 56 RUE DE LILLE 75007 Paris
- 59 RUE DE LILLE 75007 Paris
- 67 RUE DE LILLE 75007 Paris
- 2 AV PIERRE MENDES FRANCE 75013 Paris
- 17 AV PIERRE MENDES FRANCE 75013 Paris
- 198 AVENUE DE FRANCE 75013 Paris
- 15 QUAI ANATOLE FRANCE 75356 Paris
- 72 AV PIERRE MENDES FRANCE 75914 Paris

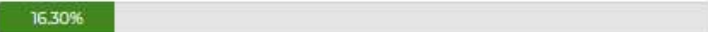
Durée moyenne : 44 mn, 35 s
Nombre de personnes qui font moins de 45 min : 1957/3453 agents
Les agents qui n'ont pas de trajet(s) : 133 agents

Point d'arrivée

63 RUE MOLIÈRE, IVRY-SUR-SEINE, FRANCE 94041
Durée moyenne : 49 mn, 12 s
Nombre de personnes qui font moins de 45 min : 1433/3453 agents
Les agents qui n'ont pas de trajet(s) : 219 agents

Évolution des agents

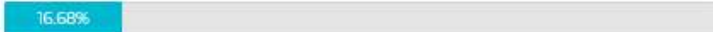
Nombre de gagnants* : 563/3453 agents



Nombre de perdants* : 2095/3453 agents



Nombre d'agents sans impact* : 576/3453 agents

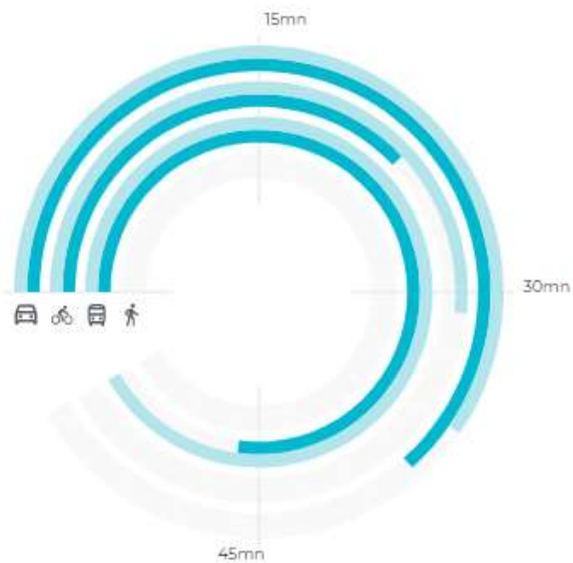


* Calculs effectués sur la base de 3 minutes d'écart entre le trajet initial et le prévisionnel.



Représentation de la durée moyenne des trajets par mode de transport

■ Actuelle ■ Simulée



Les agents par mode transport:

Nombre d'agents en voiture : 587/3453 agents

17.00%

Nombre d'agents en vélo : 41/3453 agents

1.2%

Nombre d'agents en transport en commun : 2692/3453 agents

77.96%

Nombre d'agents qui n'ont pas de trajet(s) : 133/3453 agents

3.80%