

NEOVYA Mobility by Technology

novembre 2025

Contacts :

Aurélien Duret, aurelien.duret@neovya.fr

Neovya en bref



Les données de mobilité
au cœur des décisions stratégiques

Fondé en 2019 et issu d'un transfert
de technologie innovante de simulation



Nos soutiens



Catalogue de
solution

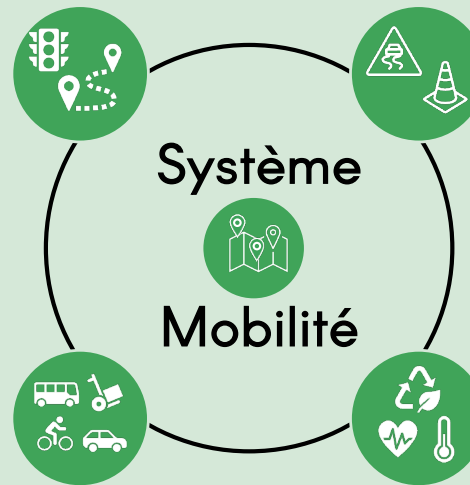


Notre vision

Transformer la donnée en décision éclairée
pour une mobilité plus sûre, plus fluide et plus durable

Exploitation du trafic
Congestion
Régulation
Analyse de données

Services et mobilités
Priorité aux TC
Demande de covoiturage
Transports scolaires



Sécurité routière
Risque d'accident
Gestion sous travaux
Conflit VL/vélo

Durabilité et résilience
Qualité d'air
Émission de CO2
Viabilité hivernale



Notre mission



Fournir aux collectivités exploitant et acteurs de la mobilité
des outils et une expertise de pointe



Centraliser et mettre en forme les données



Transformer les données en information



Anticiper les impacts des projets de transports



Neovya Hubsim



Plateforme d'intelligence de la donnée de mobilité

- Cartographie et analyse de données
- Modélisation des flux, statique et dynamique
- Modélisation des nuisances environnementales



Cloud sécurisé



Données
multi sources



IA
Simulation



Réactif
Rapide



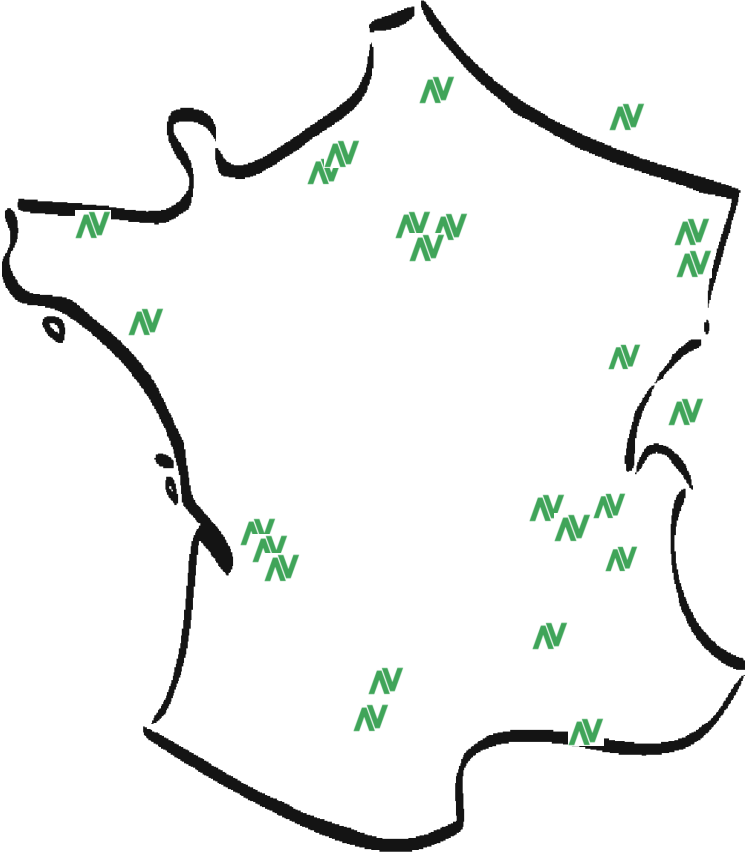
Collaboratif



Mise à
Jour continue



ETUDES DE TRAFIC ET DE MOBILITÉS



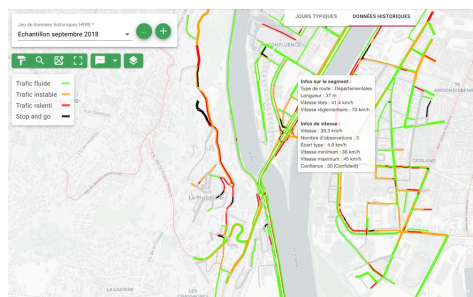
DIAGNOSTIC MOBILITÉS



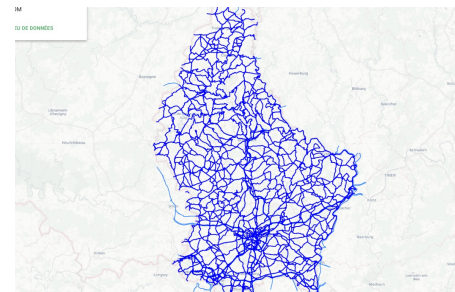
Analyse géographique de vos données
pour un diagnostic précis des dynamiques de mobilité



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Mobilité
et des Travaux publics
Département des travaux publics

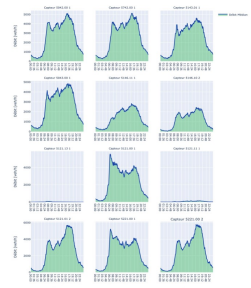


Hyperviseur des données
de mobilité routière



Hyperviseur de données
multimodale

Capteur	RD	TMJ PL Lundi
D767_02_Sens1	D 767	70
D767_02_Sens2	D 767	71
D767_03_Sens1	D 767	418
D767_03_Sens2	D 767	441
D786_05_Sens1	D 786	341
D786_05_Sens2	D 786	349
D787_02_Sens1	D 787	222
D787_02_Sens2	D 787	217
D787_03_Sens1	D 787	81
D787_03_Sens2	D 787	81



Bilan de trafic
rapports automatiques



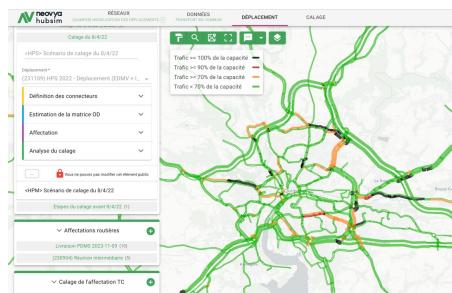
ÉTUDES MULTIMODALES



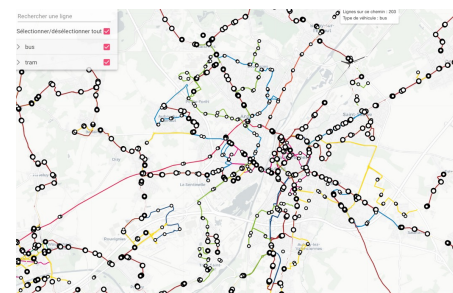
Modélisation multimodale des déplacements
pour étudier l'impact de vos projets sur les comportements de mobilité



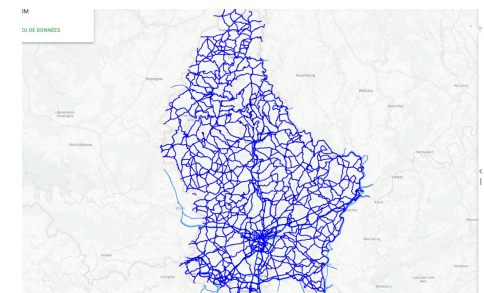
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Mobilité
et des Travaux publics
Département des travaux publics



Modèle multimodal
des déplacements



Modèle multimodal
des déplacements



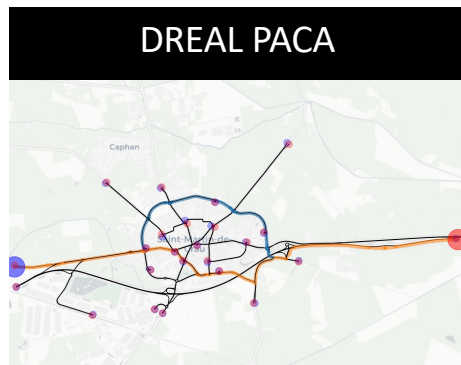
Modèle multimodal
des déplacements



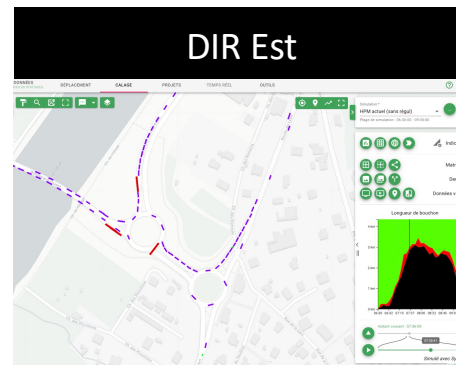
ÉTUDES DE TRAFIC



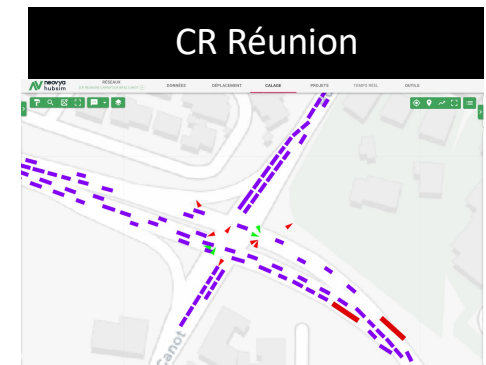
Modélisation dynamique du trafic
Pour étudier les impacts de vos projets sur les conditions de trafic



Infrastructures



Régulation du trafic



Aménagements

2 accords-cadres



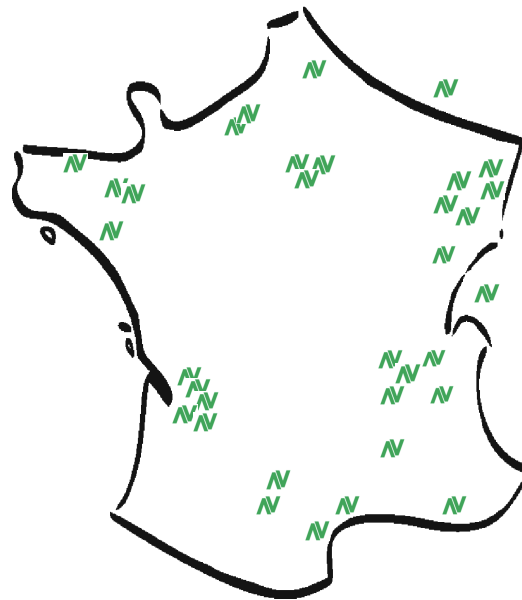
Clients et partenaires



Ils nous font confiance



Déploiements



Nos valeurs



- > Demander une démo
- > Tester de la solution
- > Demander un devis

Votre contact

Aurélien DURET

aurelien.duret@neovya.fr