

## Mise à disposition d'une vue unifiée des mobilités du territoire et proposition d'outils d'analyse simple – Luxembourg – Observatoire Des Mobilités



“

*Neovya a permis de rendre cohérent et accessible les différents jeux de données du Luxembourg grâce à Neovya Hubsim. Ces données sont désormais valorisées dans les projets de mobilité du Grand-Duché du Luxembourg.*



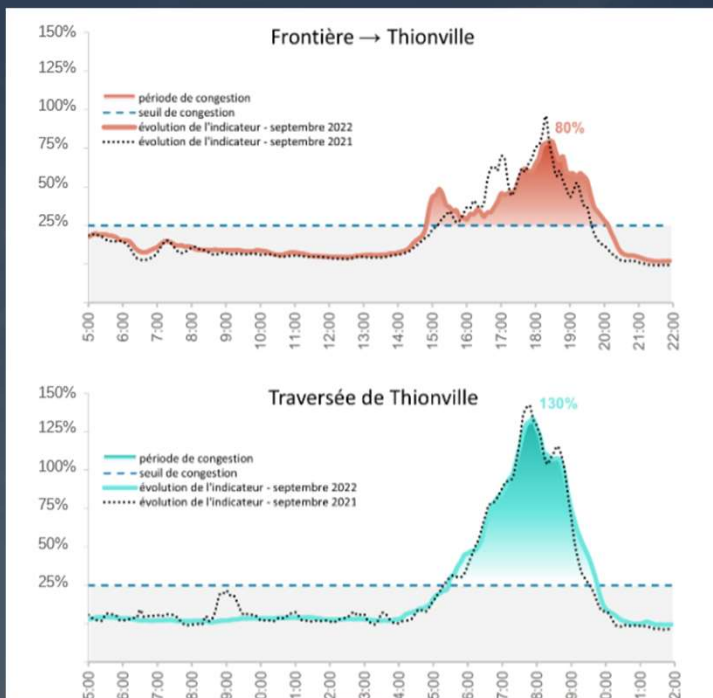
### CHALLENGE

Afin de mettre en place un mode de transport intelligent, il est nécessaire de récolter les données du système de mobilité, celle-ci sont en revanche généralement difficile à analyser, ce qui est pourtant nécessaire à l'amélioration de la planification de la mobilité : les données peuvent se chevaucher thématiquement et spatialement et se contredisent même parfois selon les sources. Neovya s'est donc occupé de permettre la compréhension des données.



### SOLUTION

Neovya a été choisi pour rendre la donnée intelligible à partir de son outil logiciel Neovya Hubsim. Les données du Ministère de la Mobilité et des Travaux Publics ont été intégrées à Hubsim afin de pouvoir cartographier, qualifier et analyser les données du territoire. Cette solution permet à l'ODM de gagner en rapidité en réactivité et facilite notamment la consultation et le partage des données avec les planificateurs.



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

Département de la mobilité  
et des transports



## À PROPOS DE

Le "Ministère de la Mobilité et des Travaux publics" est responsable de la planification, de la gestion et de l'entretien des infrastructures. Il supervise également la mobilité en général en s'assurant que les systèmes de transport public, fonctionnent efficacement. Le ministère est engagé pour le développement durable et la promotion de modes de transport respectueux de l'environnement.



## FONCTIONNALITÉS



Intégration sur la plateforme Neovya Hubsim



Intégration des sorties du modèle MMUST en input de Neovya Hubsim



Offre de mobilité anticipant les demandes de la population et des entreprises



Démontrer l'utilité d'un tel outil pour l'ODM



Nombreuses cartes, graphiques, tableaux, indicateurs



## BÉNÉFICES

- Analyse experte et simulation rapide sur un territoire vaste
- Audit stratégique sur l'acquisition, l'analyse et l'exploitation des données de mobilité au Luxembourg.
- Analyse d'un territoire frontalier avec quatre pays impactant directement le trafic local, les transports en commun étrangers sont aussi compris dans l'analyse.
- Valorisation des données de l'exploitant