



TÉMOIGNAGES CLIENTS



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

“

L'association entre le Cerema et Neovya nous a apporté une expertise claire et efficace, permise notamment grâce à la construction rapide du modèle. Avec Neovya Hubsim, nous avons bénéficié d'une solution logicielle de simulation très innovante pour éclairer les décideurs sur un cas d'usage complexe.

Gilbert Nicolle

Chef du Service Exploitation Sécurité
DIR Centre Est



“

Nous avons pu déployer un simulateur dynamique large échelle prêt à l'emploi en un temps record, inatteignable avec les outils de simulation traditionnels du marché ! Le temps de calcul très rapide nous a permis de nous concentrer sur le calage du modèle et l'analyse fine des phénomènes de trafic. Les fonctions de collaboration sont aussi un facilitateur dans les échanges avec les parties prenantes et notre client maître d'ouvrage. Le modèle SaaS nous libère des contraintes de gestion des mises à jour, d'archivage et d'accessibilité et disponibilité des outils, pour nous concentrer sur notre valeur ajoutée.

Neovya Hubsim transforme réellement notre manière d'aborder l'analyse de données et la simulation !

Thai Phu Nguyen

Responsable modélisation du trafic et analyse de données
Arcadis



“

Neovya Hubsim est très simple d'utilisation et intuitif. La rapidité de calcul et la variété d'indicateurs d'analyse nous donnent des éléments clés pour mieux comprendre le fonctionnement de l'infrastructure aujourd'hui et à terme, et ainsi faciliter le dialogue entre partenaires pour la prise de décision.

Hervé Palin

Directeur des bâtiments, infrastructures et voiries d'agglomération
Chambéry Metropole



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

“

Neovya Hubsim nous a apporté souplesse et fluidité dans nos échanges avec nos partenaires lors de la construction du modèle. L'interface proposée nous offre aussi un suivi facile des résultats apportés.

Olivier Donnet

Responsable des opérations de gestion du trafic
DIR Sud-Ouest

“

Les maquettes numériques 3D et la réalité virtuelle sont des outils stratégiques pour les travaux du laboratoire PICS-L et plus généralement pour les différents laboratoires de l'Université Gustave Eiffel utilisant nos simulateurs. Pour nous, il est essentiel de pouvoir utiliser simplement nos bases de données 3D d'environnements urbains issus de CityEngine avec notre logiciel de simulation SILEX. Grâce à l'expertise technologique et au savoir-faire logiciel de Neovya, nous avons pu simplifier ces processus d'interaction complexes et déployer très rapidement une solution de conversion automatisée opérationnelle.

Fabrice Vienne

Ingénieur de recherche
Université Gustave Eiffel



“

Avec Neovya Hubsim, nous avons pu mener un travail exploratoire sur un grand nombre de paramètres susceptibles d'impacter les conditions de circulation avec l'activation des voies réservées. Avec Neovya Hubsim nous obtenons des indicateurs clés pour interpréter simplement les résultats et comparer les scénarios entre eux très rapidement.

Aurélien Clairais

Ingénieur chargé d'études simulation dynamique des déplacements
Cerema





**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

“

L'utilisation de Neovya Hubsim est un moyen efficace de faciliter la prise de décision. C'est un outil puissant et pédagogique qui permet des échanges d'informations techniques fluides avec les décideurs, autour d'un modèle de simulation dynamique.

Julien Fyot
Chef de Projet
DIR Centre Est



“

Nous avons très rapidement pris en main Neovya Hubsim pour réaliser de nombreuses simulations dans un temps très court. Grâce à ce gain de temps, nous concentrons les échanges avec le maître d'ouvrage sur les questions à forte expertise et valeur ajoutée.

Lucas Rivoirard
Chef de projet stratégie d'exploitation et ingénierie du trafic
Cerema