# ENTROPY



MANAGING COMPLEXITY

# Fluidity, l'observatoire des mobilités pour l'aide à la décision de votre territoire

Fluidity est un observatoire des flux de déplacements multimodaux disponibles partout en France. Il illustre les origines-destinations selon les modes, les motifs, les CSP, les classes d'âge et le genre pour comprendre la demande actuelle en mobilité. Il fournit aussi le bilan carbone des déplacements.

Fluidity permet d'aider les collectivités à placer et (re)dimensionner des services de transports utiles et rentables.



Localisation Desserte Itinéraire

# Enjeux =



(re) Dimensionner,

Capacité Fréquence Amplitude horaire



Des services

De mobilité Utiles Rentables

### Solution



**Ø** Visualiser

Les Déplacements Via 5 Modes De Transport Par Quartier, Itinéraire,...



Analyser Analyser

La Structure Des Flux Les Périodes HPM/S - HC Potentiel De Report Modal Le Bilan Carbone



**Concevoir** 

Les réponses à vos questions en quelques clics

# Les avantages



Simple

Autonome après 1h de formation



Rapide

Exploitez vos données 4 fois plus vite



Réplicable

Un standard de données pour toute la France



\_\_\_\_\_ Précis

Un modèle de mobilité précis à 95 % par rapport à la vérité terrain



Conforme RGPD

Des données anonymes et compatibles RGPD



**Express** 

Accès à la plateforme et aux données en moins de 30 jours

# Les cas d'usages Fluidity =



#### Schémas directeurs

Cyclables
Infrastructures de
transport
PDM-PCAET



#### Études de potentiel

PEM Lignes de covoiturage Dimensionnement des P+R



#### Simulation

Alimenter vos modèles de simulation



#### Études de circulation

Diagnostic
OD - Comptage
Matrice de transit
Enquêtes cordon





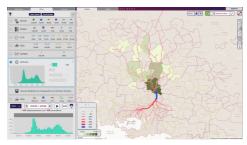
## Node, visualisez et analyser le trafic routier par point de passage

Node est une option disponible avec le logiciel Fluidity.

Ce sont des points de mesure routiers avec chevelus en origine-destination des véhicules passant par le point. Ces matrices routières sont construites à partir de données GPS de véhicules combinées aux données du logiciel Fluidity.

### Solution \_\_\_\_









Une matrice complète de votre territoire sous forme de chevelu. Pour chaque tronçon vous savez comment les gens se déplacent



Des données redressées à l'échelle de la population



Des données pour chaque demi heure de la journée



## N'importe où

La possibilité de placer des points de mesure partout en France, sur n'importe quel type de troncon



"Vos algorithmes sont puissants, nous avons pu identifier des endroits précis pour le développement d'aires de covoiturage dans le département."

Directeur adjoint aux mobilités au Conseil Départemental des Yvelines







"J'avais déjà un modèle de trafic routier à ma disposition pour mon étude, mais lorsque je vois le résultat de l'outil Node je suis ravie de l'avoir choisi."

Chargée d'Affaires Infrastructure Aménagement de la ville - SEMERU FAYAT



#### ILS NOUS SOUTIENNENT

**Avis Node** 





























































