



# LA MOBILITÉ URBAINE INTELLIGENTE

## AUTONOME - RAPIDE - DURABLE



### LE CONCEPT

- **Véhicules autonomes aériens** (7 à 9 places)
- **Propulsion électrique**, non polluante
- Transport à **la demande**, sans horaire
- **Trajet direct** d'origine à destination (sans arrêt)
- **Sièges confortables**, ceinture sécurité, **connectivité**
- Vitesse moy. : **50 km/h** urbain, **100 km/h** interurbain
- **Sécurité** : système anti-fraude, vidéo surveillance
- **Accessibilité PMR** (accès station, cabine, place, ...)
- **Auvents solaires**, bilan carbone neutre

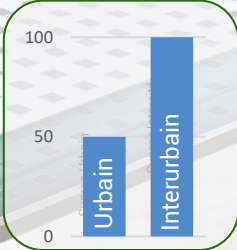
### LES BÉNÉFICES

- **Libération des espaces au sol** → couloirs verts
- **Optimisation** et valorisation **foncière**
- **Intermodalité**: entre modes actifs et modes lourds
- **Fin de la congestion et de la pollution**
- **Diminution nombre accidents**, blessés et décès
- Amélioration **qualité de l'air** et **qualité de vie**
- Réelle **alternative à la voiture** (confort, vitesse)
- Attractivité et **compétitivité territoriale**
- **Modèle économique ultra-compétitif**

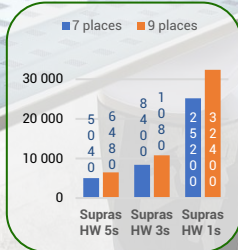
# LES AVANTAGES COMPÉTITIFS DE SUPRAWAYS



Vitesse (km/h)



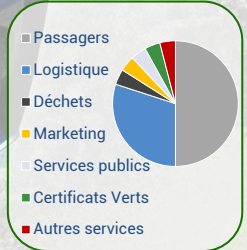
Capacité (p/hps)



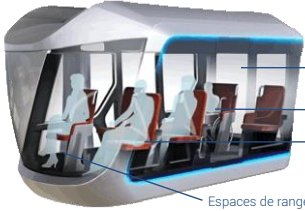
Investissement (m€/km)



Revenus diversifiés



Véhicule passagers  
7 à 9 places



- Porte
- Place assise PMR
- Ceinture de sécurité
- Espaces de rangement

Véhicule logistique  
3 palettes européennes



- Transport fret, déchets, colis
- 1,5t charge utile
- Liaisons hubs logistiques

**UNE SOLUTION HYBRIDE & RENTABLE**

## ÉTUDES SUR MESURE TRANSPORT / MOBILITÉ

- Diagnostic territorial** : audit de réseau de transport, définition des besoins de mobilité
- Analyse et quantification des déplacements à différents horizons temporels
- Simulation de flux et dimensionnement des infrastructures et du matériel roulant
- Conseil en stratégies de mobilité (PDM, PDMIE, PDU)
- Etudes d'implantation de réseaux Supraways et autres modes de transport
- Création de visuels 2D/3D, cartographie
- Calcul des externalités positives liées à l'implantation d'un système Supraways

**OUTILS & MÉTHODOLOGIES UNIQUES ET INNOVANTS**