



Mobilité et nouveaux modes de transport

Description

Les tendances clés du secteur, telles que la **conduite autonome**, la connectivité, ainsi que l'électrification des véhicules et l'automatisation sont sur le point de modifier nos façons de nous déplacer, de partager et d'utiliser l'infrastructure routière. Ce phénomène a un impact direct sur l'habitat : le **désenclavement de certains territoires**, le développement de nouveaux services (livraison, e-commerce) mais également **l'afflux de populations urbaines vers des zones jusqu'à présent non desservies** et trop éloignées des grandes centres ville.

Evolution

Dans un futur proche, moins de 5 ans, l'impact de ces technologies devrait rester faible. En revanche à l'**horizon de 2030 - 2035** les systèmes de transports autonomes (micromobilité ou non) pourraient avoir un **impact majeur sur la mobilité et donc les habitudes de vie, de travail et sur les lieux d'habitation**. Cela pourrait avoir un impact sur la gestion du bruit (dispositifs volants), le désenclavement, la régulation, le besoin d'infrastructure (aéroportuaires, gares, parkings) et énergétiques (électrique, hydrogène)

Impact

- **Désenclavement du territoire**
- **Nouvelles infrastructure et services dans les habitations (partage, énergie)**

- **Solutions pour limiter le bruit de certains dispositifs volants dans les zones peri urbaines / campagne**
- **Emergence de la ville sans voiture avec des besoins d'infrastructures nouvelles aux portes des centres villes**

Signaux

#Article : Mobilités tendance

#Article : Les trottinettes parisiennes

#Article : The future of micromobility is your ebike coming to you, autonomously

#Article : Les voitures volantes - point d'étape

Anne Hidalgo veut végétaliser le périphérique parisien pour en faire une « ceinture verte » à l'horizon 2030