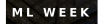
Secteurs en mouvement

Le Transport





Atouts : Peu de degrés de liberté

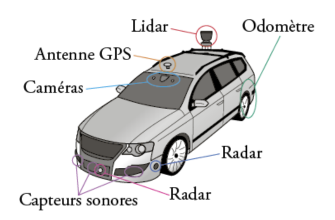
Inconvéniants : Hétérogénéité de l'environnement



Plusieurs niveaux d'autonomie (Society of Automotive Engineers) :

- 1 : Aide à la conduite (Régulateur de vitesse, freinage d'urgence, ...)
- 2 : Automatisation partielle (Régulateur d'embouteillage, assistant de parking, ...)
- 3 : Automatisation situationnelle avec surveillance humaine (pilote d'autoroute, parking automatique, ...)
- 4 : Automatisation situationnelle sans surveillance humaine
- 5 : Autonomie complète







DARPA Grand Challenge (2004) 150 miles dans le désert du Nevada Aucun gagnant! 5/23 arrivent au bout en 2005





DARPA Urban Challenge (2007)

 $60~{\rm miles}$ en milieu urbain + respect du code de la route (sans gps) $6/35~{\rm franchissent}$ la ligne d'arrivée





Google Car (2010)

Projet visant une voiture autonome de niveau 5





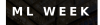
Tesla Autopilot (2015) Uniquement avec caméra, pas de LIDAR





Waymo One déployé à Phenix (5 décembre 2018)



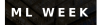


4 accident mortels implicant des voitures autonomes (3 Tesla, 1 Uber) Au 7 mai 2016 -2ème accident- Autopilot avait parcourus 210 Millions de kilomètres

1 seul (Uber) ou le pilote automatique est mis en cause

















équipementiers









capteurs

















logiciels







services cloud









le tsunami des voitures autonomes

"car as a service"

assurances

moins de voitures

plateformisation

immobilier

travail et loisirs

gestion du temps

énergies renouvelables

smart city

personnalisation numérique



L'IA pour les véhicules, pas uniquement de la conduite automatisée :

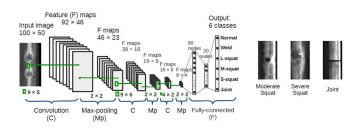
- Optimisation des trajets (Uber, Watson on Wheels, Waze)
- Maintenance préventive par analyse des vibrations

Le monde du rail



Le monde du rail

- Prévision de retard et replanification
- Conduite
- Maintenance préventive par classification d'images (rails, caténaires, isolateurs, materiel roulant, végétation ...)
- Relation client



L'Aéronautique

- Production des pièces
- Contrôle qualité des pièces
- Maintenance préventive
- Pilote automatique
- Prédiction de retard
- Optimisation des flux
- Relation Client
- Gestion du personnel

