

# UD Trucks veut commercialiser un camion autonome et électrique pour 2030

Par *mogirard*

Créé le 26/06/2018 - 15:52

## UD Trucks veut commercialiser un camion autonome et électrique pour 2030

Mardi, 26/06/2018 - 14:52 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

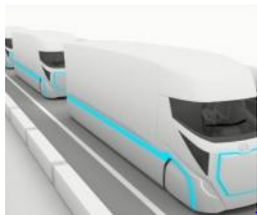
•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

UD Trucks, filiale d'AB Volvo depuis 2007, a dévoilé sa feuille de route pour une logistique intelligente. Celle-ci passe par la commercialisation de camions autonomes et électriques en 2030. Entre 2014 et 2030, la livraison de colis devrait augmenter de 50 %, constate l'entreprise de transport. Pour faire face à cette demande croissante et au développement du commerce en ligne, l'industrie de la logistique doit se réinventer. Et cela passe par le déploiement de camions de livraison autonomes et électriques.

UD Trucks rejoint Daimler, Uber, TuSimple ou encore Starsky Robotics, qui sont aussi sur les rangs pour déployer en premier un camion autonome. Quelle société va réussir à commercialiser en premier un camion pleinement autonome ? La filiale de Volvo explique vouloir mener des démonstrations avec un prototype dès cette année dans le but de faire des tests en conditions réelles et des essais avec des clients avant le salon de l'automobile de Tokyo de 2019. UD Trucks ajoute vouloir avoir des véhicules opérant quotidiennement en 2020 afin de commercialiser des camions complètement électriques et autonomes en 2030.

Pour l'instant, le constructeur précise être concentré sur le déploiement d'une solution de camion autonome circulant à vitesse réduite dans des zones prédéfinies comme des sites industriels ou des ports. Mais UD Trucks explore aussi des solutions comme les convois de camions avec des fonctions de conduites autonomes avancées (ou platooning) qui seront déployés dans un avenir proche et des véhicules plus automatisés sur la route à plus long terme. En parallèle, la filiale d'AB Volvo ajoute avoir environ 45 000 camions connectés circulant au Japon. Le groupe récupère des données et les analyse afin de comprendre les comportements des conducteurs, ce qui l'aide dans le développement d'un véhicule autonome sûr.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[L'Usine Digitale](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 634
- **Publié dans :** [Transports du futur](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Transports du futur camions autonomes électrique fret transports Trucks Volvo](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/ud-trucks-veut-commercialiser-camion-autonome-et-electrique-pour-2030/article>