



ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES DES TRANSPORTS

PASSÉ | PRÉSENT | FUTUR



Années 1890

Les calèches tirées par des chevaux sont progressivement remplacées par des véhicules à moteur fonctionnant à la vapeur, à la combustion interne ou à l'électricité.



Années 1915-1920

Les camions modernes apparaissent avec l'invention de la semi-remorque. Le 1er attelage de 5ème roue est inventé et les pneus remplis d'air permettent de transporter les marchandises plus loin et plus vite.



Années 1940

En 1945, Al Gross a inventé la première radio CB, permettant aux conducteurs de communiquer en temps réel sur l'état des routes et sur les endroits où faire le plein.



Années 1950-1960

La climatisation, l'amélioration de la suspension des véhicules et la direction assistée ont ouvert la profession de camionneur à un plus grand nombre de personnes.



Années 1970-1980

Le Motor Carrier Act a conduit à une autorégulation du secteur du camionnage et à une explosion du nombre d'entreprises de transport.



Années 1990

Dans les années 90, la technologie des transports a proliféré et s'est diversifiée à une vitesse incroyable. L'utilisation de capteurs dans les camions et la création de l'unité de contrôle électronique (ECU) ont changé la donne dans le monde des transports.



21e siècle

S'appuyant sur les innovations des années 90, les années 2000 ont vu l'utilisation et l'adoption généralisées de la technologie de localisation par GPS. L'enregistrement électronique et l'utilisation de caméras intégrées au tableau de bord ont également été popularisés.



Futur

Bien que personne ne sait précisément à quoi ressemblera l'avenir des technologies des transports, nous pouvons certainement compter sur un nombre croissant de camions électriques ou à faibles émissions, ainsi que sur l'avancée de la technologie des camions à conduite autonome.