

# L'automobile change vite

Source : IEA - Global EV Outlook 2024

<https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2024/executive-summary>

**17M**

**ventes électriques**

voitures électriques estimées en 2024

**1/5**

**part mondiale**

plus d'une voiture sur cinq vendue dans le monde

## ● Informations clés

- L'électrique progresse vers un produit de marché de masse dans de plus en plus de pays.
- Malgré l'inflation, les marges serrées et la baisse de certaines aides à l'achat, les ventes restent solides.
- La transformation du secteur est donc structurelle, pas seulement liée à un effet de mode.

### MESSAGE À RETENIR

**Le marché automobile se transforme rapidement, porté par l'électrification à l'échelle mondiale.**

# L'électrique progresse en Europe

Source : ACEA - New car registrations 2024

<https://www.acea.auto/pc-registrations/new-car-registrations-0-8-in-2024-battery-electric-13-6-market-share/>

**13,6%**

part électrique

voitures 100 % électriques du marché européen en 2024

**+0,8%**

croissance marché

progression légère du marché automobile européen

## ● Informations clés

- Les voitures 100 % électriques occupent une place significative dans le marché européen.
- Le marché global européen reste presque stable, avec une faible progression sur l'année.
- Les ventes électriques reculent toutefois dans certains grands marchés comme l'Allemagne et la France, ce qui montre une croissance encore fragile.

### MESSAGE À RETENIR

**L'électrique s'installe en Europe, mais son développement dépend encore des prix, des aides et des infrastructures.**

# L'hybride rassure les acheteurs

Source : ACEA - New car registrations 2024

<https://www.acea.auto/pc-registrations/new-car-registrations-0-8-in-2024-battery-electric-13-6-market-share/>

**+33,1%**

hausse hybrides

immatriculations en décembre 2024

**33,6%**

part de marché

contre 26,5 % un an plus tôt

## ● Informations clés

- Les immatriculations de voitures hybrides progressent fortement en fin d'année.
- La part de marché des hybrides augmente nettement sur un an.
- Les hybrides dépassent les voitures essence pour le quatrième mois consécutif, ce qui confirme leur rôle de transition.

### MESSAGE À RETENIR

**L'hybride séduit parce qu'il combine flexibilité, autonomie et transition vers une mobilité plus électrifiée.**

# La voiture devient connectée

Source : Counterpoint Research - Global Connected Cars Market 2024

<https://counterpointresearch.com/en/insights/global-connected-cars-market-2024>

**75%**

**voitures connectées**

particulières vendues dans le monde en 2024

**+8%**

**hausse annuelle**

progression sur un an

## ● Informations clés

- La majorité des voitures particulières vendues dans le monde intègrent désormais une connectivité cellulaire.
- La progression annuelle confirme que la connectivité devient un standard du marché.
- Cette évolution répond à la demande d'une meilleure expérience à bord, de services embarqués et d'une sécurité renforcée.

### MESSAGE À RETENIR

**La voiture devient un objet technologique, avec des services numériques intégrés à l'expérience de conduite.**

# Les clients recherchent plus de valeur

Source : Deloitte - *The value-seeking consumer is reshaping auto demand*

<https://www.deloitte.com/us/en/insights/industry/retail-distribution/consumer-behavior-trends-state-of-the-consumer-tracker/value-seeking-consumer-us-automotive-industry.html>

54%

changement de marque

répondants américains prévoyant de changer de marque

## ● Informations clés

- La fidélité aux marques automobiles devient plus fragile.
- Les décisions d'achat dépendent davantage de la valeur perçue : prix, expérience, qualité et services.
- Les constructeurs ne peuvent plus supposer que leurs clients actuels reviendront automatiquement.

### MESSAGE À RETENIR

**Les consommateurs comparent davantage et attendent un meilleur rapport valeur/prix.**

# L'environnement pousse le marché

Source : Commission européenne - Cars and vans

[https://climate.ec.europa.eu/eu-action/transport-decarbonisation/road-transport/cars-and-vans\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/transport-decarbonisation/road-transport/cars-and-vans_en)

**-28%**

**CO<sub>2</sub> voitures**

baisse des émissions moyennes entre 2019 et 2024

**-9%**

**CO<sub>2</sub> vans**

baisse des émissions moyennes sur la même période

**100%**

**objectif 2035**

réduction des émissions des voitures et vans neufs

## ● Informations clés

- Les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> des voitures neuves diminuent fortement en Europe.
- Les vans progressent aussi, même si la baisse est plus limitée.
- La Commission européenne relie cette baisse à la hausse des véhicules zéro émission et fixe un objectif 2035 très ambitieux.

### MESSAGE À RETENIR

**Les réglementations environnementales accélèrent la transition vers des véhicules moins polluants.**