

Communiqués

Oct 02, 2025 | ID: 353368

Le millionième véhicule hybride branchable Volvo entre en circulation

Au cours du mois de septembre, Volvo Cars a franchi une étape importante dans son parcours d'électrification en livrant son millionième hybride branchable.

La compagnie est en train de devenir un constructeur automobile entièrement électrifié et les véhicules hybrides branchables représentent un pilier important de sa croissance reflétée par cette étape majeure.

Les hybrides branchables ont totalisé 23 % des ventes mondiales de Volvo Cars au cours du premier semestre de 2025. Les ventes sont passées de près de 46 000 unités en 2019 à plus de 177 000 unités en 2024, soutenues par une forte demande pour les XC60 et XC90 hybrides branchables dans les trois régions de vente principales.

Le XC60 a été le modèle hybride branchable le plus vendu en Europe en 2024 et domine le segment des hybrides branchables haut de gamme à l'échelle mondiale depuis trois ans. Il demeure en tête de la catégorie en 2025. Les XC60 et XC90 ont été renouvelés l'année dernière, ce qui a renforcé leur attrait sur des marchés clés tels que la Suède, les États-Unis et la Chine.

Grâce à la forte demande pour ses hybrides branchables, Volvo Cars présente la part la plus élevée des ventes dans ce segment par rapport à ses ventes totales parmi tous les constructeurs de véhicules haut de gamme établis. Elle continue également de lancer de nouveaux hybrides branchables, dont le VUS XC70 lancé récemment et qui est le premier hybride branchable à autonomie prolongée de Volvo Cars affichant une autonomie en mode électrique de plus de 200 kilomètres, confirmée dans le cadre du cycle d'essai CLTC.

« Volvo Cars s'est engagée envers un avenir entièrement électrique et nous y parviendrons à un rythme qui conviendra à nos clients », déclare Erik Severinson, directeur commercial de Volvo Cars. « Nos véhicules hybrides branchables constituent une passerelle essentielle vers cet avenir pour les clients qui ne sont pas encore prêts à passer à un véhicule entièrement électrique. »

Les données internes de Volvo Cars démontrent que ses hybrides branchables sont souvent utilisés comme s'ils étaient entièrement électriques, en particulier dans les zones urbaines. En moyenne, les conducteurs d'hybrides branchables Volvo les utilisent sans faire démarrer le moteur à combustion interne pendant environ la moitié de leur temps au volant.

« Nous continuerons à actualiser et à rafraîchir nos véhicules hybrides tout en investissant et en renforçant notre présence dans le segment en pleine croissance des véhicules électriques haut de gamme, déclare Erik Severinson. Cela laisse plus de temps pour construire les infrastructures de recharge, facilitant ainsi la transition vers un monde entièrement électrique. »

Volvo Cars est l'un des principaux constructeurs de véhicules hybrides branchables depuis plus de dix ans. Elle a lancé son premier véhicule dans ce segment en 2012, lorsqu'elle a commencé à vendre une version diesel hybride branchable de la familiale V60. Pendant plusieurs années, ce fut le seul constructeur automobile mondial à proposer une version hybride branchable de chaque modèle de sa gamme.

Elle propose actuellement des versions hybrides branchables pour cinq de ses modèles qui complètent une gamme de six modèles entièrement électriques. Ce portefeuille de produits équilibré confère à Volvo Cars un avantage stratégique lui permettant d'offrir des véhicules électrifiés haut de gamme de toutes formes et de toutes tailles à des clients du monde entier.

Volvo Cars en 2024

En 2024, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation record de 27 milliards de couronnes suédoises. Son chiffre d'affaires en 2024 a totalisé un montant record de 400,2 milliards de couronnes suédoises, alors que ses ventes mondiales ont atteint un nombre record de 763 389 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd'hui, c'est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde et elle vend ses véhicules au détail dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle y est inscrite sous le symbole « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Donner aux gens la liberté de se déplacer de façon personnelle, écoresponsable et sécuritaire. » Cet objectif se reflète dans l'ambition de Volvo Cars de devenir un constructeur d'automobiles entièrement électriques ainsi que dans son engagement envers la réduction continue de son empreinte carbone, puisqu'elle aspire à être une société climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2024, Volvo Cars employait environ 42 600 employés à temps plein. Son siège social ainsi que ses services d'élaboration de produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Ses usines de production sont situées à Göteborg, à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.), à Chengdu, à Daqing et à Taizhou (Chine). La compagnie a également des centres de recherche et développement et de conception à Göteborg et à Shanghai (Chine).

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec :

Relations médias de Volvo Cars

+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Relations avec les investisseurs de Volvo Cars

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Images liées



[Plus de photos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).