

Communiqués

Jul 16, 2025 | ID: 351797

Volvo Cars intègre la production de son best-seller mondial, le XC60, dans son usine américaine

Volvo Cars a annoncé aujourd'hui l'intégration de son SUV le plus vendu, le XC60, à la ligne de production de son usine américaine située à Ridgeville, près de Charleston, en Caroline du Sud. Cette installation ultramoderne, qui assemble également le SUV 100 % électrique EX90, devrait commencer la production du XC60 fin 2026.

Best-seller mondial de la marque depuis des années, le XC60 est également le modèle Volvo le plus populaire auprès des clients américains. Au cours des six premiers mois de 2025, les ventes de ce modèle ont augmenté de près de 23 % aux États-Unis.

« L'introduction du XC60 dans notre ligne de production de Charleston renforcera encore sa position et son attractivité sur le marché concurrentiel américain, tout en soutenant et en créant des emplois dans l'industrie manufacturière aux États-Unis », a déclaré Håkan Samuelsson, PDG de Volvo Cars. « Cette décision s'inscrit également dans notre ambition de produire là où nous vendons et réaffirme notre engagement à long terme sur le marché américain, où nous célébrons cette année notre 70e anniversaire et où nous avons déjà vendu plus de 5 millions de voitures. »

Outre sa popularité aux États-Unis, le XC60 est également un modèle d'importance mondiale pour Volvo Cars. Il a récemment dépassé les ventes du break 240, pour ainsi devenir le modèle le plus vendu de l'histoire de la marque, avec plus de 2,7 millions d'unités – un chiffre qui continue de croître.

La voiture adaptée au marché américain

Le XC60 est actuellement le modèle Volvo le plus vendu aux États-Unis. Les clients américains apprécient particulièrement le XC60 pour son équilibre entre sécurité, luxe et design scandinave. Depuis le début de l'année, le XC60 représente déjà plus de 33 % des ventes de Volvo Cars aux États-Unis, dont 25 % sont des hybrides rechargeables.

Quatrième hybride rechargeable de luxe le plus vendu sur le marché américain, le XC60 joue également un rôle clé dans la transition vers l'électrification. En effet, une fois qu'ils font l'expérience de l'électrification grâce aux hybrides rechargeables, les clients sont davantage enclins à opter pour un modèle hybride rechargeable ou 100 % électrique lors de leur prochain achat.

« Le XC60 est déjà apprécié dans le monde entier et aux États-Unis, et nous sommes fiers de pouvoir bientôt proposer aux familles américaines le XC60 qu'elles aiment, assemblé ici même par des ouvriers américains » s'est réjoui Luis Rezende, président de Volvo Cars Americas. « Le XC60 est le véhicule idéal pour ce marché. Il offre le meilleur de Volvo dans une taille polyvalente, avec des options de motorisation adaptées aux besoins de nos clients américains. Nous continuons d'être impressionnés par l'esprit d'entreprise qui règne en Caroline du Sud et nous remercions l'État de Caroline du Sud et le gouverneur McMaster pour leur leadership. »

Une usine de pointe, prête pour l'avenir

Située à proximité immédiate de Charleston, Volvo Cars a inauguré sa première usine de production américaine en 2015, il y a presque dix ans. Aujourd'hui, cette installation de pointe assemble les modèles SUV Volvo EX90 et Polestar 3. L'usine offre une capacité élevée pour gérer plusieurs plateformes, technologies et modèles.

Volvo Cars a consacré 1,3 milliard de dollars à cette usine au cours de la dernière décennie, avec d'importants investissements pour la préparer à l'avenir. Les ateliers de tôlerie et de peinture ont été largement rénovés et agrandis, tandis que l'usine dispose d'une ligne de production de batteries de pointe. L'ajout du XC60 permet également de garantir la pérennité des futurs emplois de l'usine à l'échelle locale.

Avec la production du XC60 en versions micro-hybride et hybride rechargeable, Volvo Cars produira bientôt dans son usine américaine un modèle adapté à tous les profils de clients. L'usine continuera également de produire son SUV EX90 7 places tout électrique destiné aux clients qui veulent plus d'espace ou qui souhaitent passer au tout électrique.

Volvo Cars en 2024

Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 27 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 35,06 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 véhicules.

A propos de Volvo Car Group

Volvo Cars existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des véhicules vendus dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée au Nasdaq de Stockholm sous le nom « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Nous voulons vous offrir la liberté de vous déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Cette devise se reflète dans l'ambition de Volvo Cars : devenir un constructeur automobile entièrement électrique et réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2024, Volvo Cars comptait environ 42 600 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les principales usines de production de Volvo Cars se situent à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) ainsi qu'à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg et Shanghai (Chine).

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Relations avec les 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:

Corporate News, Press Releases, Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent 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 d'images >](#)

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

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

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