

Communiqués

Apr 25, 2025 | ID: 347883

Volvo Cars lance la production du VUS électrique EX30, son modèle le plus vendu, en Europe

Volvo Cars et son usine de fabrication de Gand ont franchi une étape cruciale aujourd'hui, l'usine belge de l'entreprise ayant commencé la production du petit VUS entièrement électrique EX30.

Le EX30, l'une des voitures électriques les plus vendues en Europe en 2024, a été un choix populaire auprès des clients dès son lancement à la fin de 2023. Cette étape fait suite à une intention précédemment annoncée de produire le EX30 dans l'usine de Gand, qui lancera également la production du EX30 Cross Country plus tard dans l'année. Volvo Cars continue de diversifier davantage son empreinte manufacturière mondiale pour l'un de ses modèles les plus populaires et d'accroître sa capacité de production afin de mieux répondre à la demande locale.

L'ajout du EX30 à la chaîne de production de Gand entraînera la création d'environ 350 nouveaux emplois à l'usine, ce qui portera l'effectif total à près de 6 600 personnes.

« Le EX30 est crucial pour nous, car nous continuons de renforcer notre position sur le marché européen des véhicules électriques haut de gamme », a déclaré Francesca Gamboni, directrice de la fabrication et de la chaîne d'approvisionnement de Volvo Cars. « Investir dans la production européenne du EX30 à Gand correspond parfaitement à notre stratégie de longue date, qui consiste à construire nos voitures là où elles se vendent le mieux. Notre empreinte mondiale flexible contribue à notre résilience, nous permettant d'ajuster nos plans de fabrication avec agilité. »

Pour rendre possible la production du EX30 à Gand, l'entreprise a réalisé des investissements d'environ 200 millions d'euros dans son usine belge ces dernières années. Les changements considérables apportés à l'usine comprennent l'ajout d'une toute nouvelle plateforme automobile, l'installation de près de 600 robots neufs ou remis à neuf, l'extension du hall des batteries, une nouvelle chaîne de production de portes ainsi qu'une nouvelle chaîne d'assemblage de blocs-batteries.

La production du EX30 en Europe soutient le programme de l'Union européenne en matière de durabilité et de compétitivité, représentant un investissement dans un avenir qui crée des emplois et favorise l'innovation et l'électrification. Entre les usines de Gand (Belgique) et de Torslanda (Suède), Volvo Cars produit désormais 10 modèles de voitures électriques et hybrides différents en Europe.

« Suite à une décision prise à l'automne 2023 de transférer la production du EX30 à Gand, nous avons pu industrialiser le nouveau modèle en un temps record », a déclaré Stefan Fesser, directeur de l'usine Volvo Cars de Gand. « Grâce à l'engagement et à la collaboration de toute l'équipe de Gand, nous avons réduit de moitié le temps d'industrialisation. Aujourd'hui, nous sommes extrêmement fiers d'accueillir le EX30 et de démontrer que les nouvelles technologies et l'innovation nous permettent de réagir plus rapidement aux demandes du marché. »

Située à la périphérie de la troisième plus grande ville de Belgique et au cœur de sa zone portuaire de la mer du Nord, l'usine Volvo Cars de Gand a ouvert ses portes en 1965 et est la seule usine automobile entièrement développée qui subsiste en Belgique. Avec l'usine de Torslanda, elle est l'une des deux usines de fabrication automobile exploitées par Volvo Cars en Europe, une troisième étant en construction en Slovaquie.

Outre le EX30, l'usine de Gand construit également d'autres modèles électrifiés : les EX40 et EC40 entièrement électriques, ainsi que les modèles hybrides XC40 et V60. En 2024, elle a construit un peu plus de 186 000 voitures.

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.

Contacts média

Jennifer Okeoguale

Corporate Communications & PR
Volvo Car Canada Ltd
Téléphone: +1 647-881-6878
jennifer.okeoguale@volvocars.com

Images liées



[Plus de photos >](#)

Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

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

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

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