

## Communiqué de presse

Jan 07, 2021 | ID: 276170

# Volvo Cars triplera sa capacité de production de véhicules électriques à Gand après une solide année de ventes dans le secteur

**Zurich – Volvo Cars triple sa capacité de fabrication de voitures électriques dans son usine de Gand, en Belgique, alors qu'elle se prépare à répondre à une demande croissante pour sa gamme Recharge.**

L'augmentation de capacité intervient alors que Volvo Cars publie également ses résultats de ventes pour toute l'année 2020, résultats qui dénotent une forte croissance de la demande pour les modèles Recharge de l'entreprise. La part des voitures Recharge en pourcentage des ventes totales a plus que doublé en 2020 par rapport à 2019.

D'ici 2022, la capacité de production de voitures électriques du site de Gand aura plus que triplé par rapport aux niveaux actuels et représentera environ 60 pour cent de la capacité de production totale de l'usine.

Gand se prépare actuellement à mettre en production, dans le courant de l'année, un deuxième modèle Volvo entièrement électrique, basé sur l'architecture modulaire de véhicules CMA. L'usine fabrique déjà la XC40 Recharge, la première voiture entièrement électrique du constructeur, ainsi qu'une version plug-in hybrid de la XC40.

«Notre avenir est électrique, et les clients aiment clairement ce qu'ils voient de nos voitures Recharge», a déclaré Javier Varela, Head of Global Industrial Operations and Quality. «Alors que nous continuons à électrifier notre gamme et à booster notre capacité de production de véhicules électriques, l'usine de Gand est une véritable pionnière pour notre réseau mondial de fabrication.»

Volvo Cars s'est engagée à devenir un constructeur de voitures électriques haut de gamme et lancera dans les années à venir plusieurs voitures entièrement électriques. D'ici 2025, elle a pour objectif de répartir son volume global de ventes à parts égales entre les véhicules tout électriques et les véhicules hybrides.

Alors que Gand est la première usine de son réseau mondial de fabrication à commencer de construire des voitures entièrement électriques, l'entreprise a également l'intention d'augmenter sa capacité de production de voitures électriques dans ses autres usines du monde entier.

Le mois dernier, Volvo Cars a également annoncé qu'elle assemblerait des moteurs électriques dans son usine de moteurs à Skövde, en Suède, et qu'elle prévoit d'internaliser l'intégralité de la production de moteurs électriques d'ici 2025. L'entreprise investira à cette fin 700 millions de SEK (environ 75,2 millions de CHF) dans les années à venir. L'entreprise investit aussi massivement dans la conception et le développement en interne de moteurs électriques pour la prochaine génération de voitures Volvo.

### Mots-clés :

Corporate News, Press Releases, EX40, Product News, 2021

Les descriptifs et les données reprises dans ce document de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements décrits sont susceptibles d'être en option. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

## Contact

### **Simon Krappl**

Consumer Experience & PR Director | Switzerland

Volvo Car Switzerland AG

Téléphone mobile: +41 79 290 19 60

[simon.krappl@volvocars.com](mailto:simon.krappl@volvocars.com)

## Images associées



[Plus D'images >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés et concessionnaires).