

## Communiqués de presse

Oct 07, 2021 | ID: 287714

# Volvo Car Gent lance la production de la C40 Recharge électrique - Le premier ministre De Croo s'assied au volant de la première voiture produite

Volvo Car Gent a lancé aujourd'hui la production de la C40 Recharge, le dernier modèle 100 % électrique de Volvo.

La C40 Recharge est la deuxième voiture entièrement électrique de la gamme de Volvo Cars et la dernière d'une série de nouvelles voitures 100 % électriques qui vont arriver sur le marché dans les années à venir. À terme, Volvo Cars entend vendre exclusivement des voitures 100 % électriques – l'une des stratégies d'électrification les plus ambitieuses de l'industrie automobile. Le constructeur vise en outre la neutralité climatique à l'horizon 2040.

L'usine de Gand, l'une des plus grandes de la marque, joue un rôle de pionnier dans l'objectif d'électrification complète de Volvo Cars. Cette usine produit également la XC40 Recharge, la version 100 % électrique du SUV compact maintes fois primé et le tout premier modèle entièrement électrique de Volvo Cars, en production depuis l'année passée.

Volvo Cars envisage d'augmenter considérablement la capacité de production de voitures électriques à Gand, portée à 135 000 voitures par an. D'ici 2022, la capacité affectée aux voitures électriques représentera plus de la moitié de la production totale.

« La C40 Recharge illustre très bien notre avenir. Nos activités de production et notre collaboration étroite avec nos fournisseurs sont d'une importance capitale pour réaliser nos ambitions futures en matière d'électrification et de neutralité climatique », a déclaré Javier Varela, Senior Vice-President responsable des opérations industrielles et de la qualité chez Volvo Cars. « Notre usine de Gand est prête pour un avenir 100 % électrique, et constituera dans les prochaines années un élément important de notre réseau de production mondial. »

Le premier ministre Alexander De Croo était présent jeudi lors du lancement de la production, et il s'est installé au volant de la toute première C40 Recharge. Il a sorti la voiture de la ligne de production comme un professionnel, avant de se faire photographier en compagnie de la gouverneur de la province de Flandre-Orientale, Carina Van Cauter, du bourgmestre de la ville de Gand, Mathias De Clercq, de Stefan Fesser, Plant Manager de Volvo Car Gent, et de Geert Bruyneel, Vice-President Manufacturing de Volvo Cars.

« L'avenir de la voiture est électrique. La production de ce nouveau modèle et l'assemblage de batteries chez Volvo Cars Gent sont bons pour le climat et démontrent le savoir-faire technologique belge. C'est également une bonne nouvelle pour l'emploi : la C40 est en effet synonyme de nouvelles embauches. Cela prouve une fois de plus que la transition vers une économie verte et durable peut nous apporter beaucoup », a déclaré le Premier Ministre De Croo.

La C40 Recharge est l'expression la plus récente de l'aspiration de Volvo Cars à un avenir sans émissions. Volvo Cars va commercialiser plusieurs autres modèles électriques dans les années à venir et s'est fixé pour objectif que les voitures 100 % électriques représentent la moitié de son volume de vente dans le monde entier d'ici 2025. À l'horizon 2030, l'entreprise ne proposera plus que des modèles entièrement électriques.

La C40 Recharge, étape capitale de la nouvelle stratégie commerciale de l'entreprise, est

disponible en ligne via [volvocars.com](http://volvocars.com) sur une sélection de marchés du globe. Les clients peuvent la commander depuis le confort de leur salon, ou bien passer commande en ligne avec leur concessionnaire.

Lorsque les clients achètent une nouvelle C40 Recharge, ils bénéficient également de l'offre 'Care', qui englobe l'entretien, la garantie, l'assistance en cas de panne, mais aussi l'assurance et les options de chargement à domicile, si elles sont disponibles.

La C40 Recharge a tous les avantages d'un SUV, mais une silhouette plus basse et effilée. La face arrière de la C40 Recharge a des lignes assumées, assorties à sa ligne de toit plus basse, tandis que le nouveau design de l'avant inaugure un nouveau visage pour les Volvo électriques, avec des phares dotés de la technologie ultramoderne Pixel.

À l'intérieur, la C40 offre aux clients l'assise élevée privilégiée par la plupart des conducteurs de Volvo. La voiture est disponible en différents choix de couleurs et de décors propres à ce modèle. La C40 est également le premier modèle de la gamme Volvo réalisé entièrement sans cuir.

Tout comme la XC40 Recharge, la C40 Recharge inclut l'un des meilleurs systèmes d'infodivertissement du marché, développé en collaboration avec Google et basé sur le système d'exploitation Android. Il offre aux consommateurs des applications et services Google intégrés comme Google Assistant, Google Maps et Google Play.

La consommation illimitée de données garantit une connectivité inégalée. La C40 Recharge a par ailleurs été conçue pour recevoir des mises à jour à distance. Cela signifie qu'après avoir quitté l'usine, la voiture continuera de s'améliorer.

Elle est propulsée par deux moteurs électriques, l'un sur l'essieu avant et l'autre sur l'essieu arrière, alimentés par une batterie de 78 kWh qui peut être chargée à 80 % en 40 minutes environ. L'autonomie prévue est de 420 km, et devrait augmenter au fil du temps grâce à des mises à jour logicielles.

---

### **À propos de Volvo Car Gent**

*Volvo Car Gent est une usine de construction automobile installée dans le port de Gand et est la propriété de Volvo Car Corporation. Volvo Car Gent se compose de départements de soudage, de peinture, d'assemblage de batteries et d'assemblage final. Avec ses 6 500 collaborateurs, Volvo Car Gent est le plus grand employeur industriel de Flandre-Orientale. En 2020, Volvo Car Gent a produit 194 890 voitures. Elle produit les modèles XC40, V60 et C40.*

### **Volvo Car Group en 2020**

*Pour l'exercice 2020, Volvo Car Group a réalisé un résultat d'exploitation de 8,5 milliards de SEK (14,3 milliards de SEK en 2019). Le chiffre d'affaires pour l'exercice s'est établi à 262,8 milliards de SEK (274,1 milliards de SEK). En 2020, Volvo Car Group a vendu 661 713 voitures dans le monde, soit 6,2 % de moins qu'en 2019 (705 452).*

### **À propos de Volvo Car Group**

*Volvo Cars a vu le jour en 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec 661 713 véhicules vendus en 2020 dans une centaine de pays. Volvo Cars appartient au groupe chinois Zhejiang Geely Holding depuis 2010.*

*En décembre 2020, Volvo Cars comptait environ 40 000 (41 500) employés à temps plein. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège de Volvo Cars pour la région Asie-Pacifique se trouve à Shanghai, et son siège pour l'Amérique du Nord et du Sud se trouve à Mahwah, New Jersey. Ses principales usines de production de voitures se situent à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) et à Chengdu et Daqing (Chine).*

*Forte de sa ligne directrice « Freedom to Move », Volvo Cars entend offrir à ses clients la liberté de se déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. Cette volonté se traduit par plusieurs ambitions pour l'entreprise : d'ici 2025, elle souhaite faire en sorte que les véhicules 100 % électriques représentent la moitié de ses ventes mondiales, que la moitié des ventes se fassent en ligne et que la moitié des logiciels soient développés en interne. Volvo Cars s'est aussi engagée à réduire son empreinte carbone avec l'ambition de devenir une entreprise neutre pour le*

*climat d'ici 2040.*

## Mots clés:

Press Releases, EC40, Product News, 2022

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.

## Contact média

### **Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist  
wout.de.vuyst@volvocars.com

## Photos analogues



[Plus d'images >](#)

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

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

Droit d'auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).