

## Communiqués

Feb 22, 2019 | ID: 248275

# Volvo Cars présente son VUS Volvo XC90 mis à jour

## Volvo Cars présente son VUS Volvo XC90 mis à jour

Volvo Cars dévoilait aujourd'hui une version mise à jour de son gros VUS le plus populaire, le XC90, modèle phare de la compagnie ainsi que son modèle le plus haut de gamme. Y est entre autres ajoutée une option de moteur à économie de carburant nouvellement élaboré qui marque la prochaine étape dans l'ambitieuse stratégie d'électrification de Volvo pour ses véhicules.

Pour la première fois, le XC90 offre à la clientèle le système de freinage à récupération d'énergie cinétique avancé de Volvo couplé aux moteurs à combustion interne actuels. Ce mariage crée un nouveau groupe motopropulseur électrifié intégré, sous la nouvelle appellation « B »\*\*\*.

Ce nouveau groupe motopropulseur électrifié offre aux conducteurs jusqu'à 15 % d'économie de carburant et de réduction des émissions dans des conditions de conduite réelles.

Le nouveau système de freinage électrique interagit avec le système de récupération d'énergie afin de réduire tant la consommation de carburant que les émissions en récupérant l'énergie cinétique pendant le freinage.

L'introduction sur le marché de ces nouveaux XC90 à moteur « B » représente un grand pas en avant dans l'atteinte des ambitions de Volvo Cars en matière d'électrification de sa gamme de véhicules.

Les nouveaux moteurs « B » sont des options supplémentaires pour le nouveau XC90 qui est actuellement offert avec le T8 hybride rechargeable à deux moteurs.

Par ailleurs, le nouveau XC90 présente plusieurs subtiles mises à niveau et améliorations de son design extérieur original primé, comme de nouvelles jantes, de nouvelles couleurs extérieures et une nouvelle calandre moderne.

À l'intérieur, le design exceptionnel primé de l'habitacle demeure, mais est désormais assorti de toute une gamme de configurations de sièges, une nouveauté non négligeable et fort appréciable.

Du VUS familial à 7 places à la toute nouvelle configuration à 6 places, le XC90 peut être livré avec le nombre de sièges qui convient le mieux aux préférences et au mode de vie des clients. Les nouveaux matériaux utilisés à l'intérieur, y compris un revêtement en lainage, multiplient les options de personnalisation du véhicule.

Basé sur la plateforme, le groupe motopropulseur et les technologies de sécurité créés par Volvo, le XC90 2015 marquait le début de la transformation de Volvo Cars. Ce véhicule présentait le nouveau visage de la marque, caractérisé par des phares en forme de Marteau de Thor, tout en lançant sa nouvelle plateforme architecture produit évolutive (SPA).

Toutes les technologies et les innovations offertes en premières mondiales dans les autres modèles Volvo des gammes 90 et 60 entre 2015 et 2019 ont également trouvé leur place au fil des ans dans la conception du XC90.

Voilà pourquoi le VUS le plus haut de gamme de Volvo ne cesse de s'améliorer depuis sa sortie initiale sur le marché, comptant plus de 320 000 véhicules vendus dans le monde à ce jour.

En ce qui a trait aux systèmes de sécurité active, le XC90 offre désormais aux conducteurs une aide à la direction tant avec le système City Safety qu'avec le système d'information sur les angles morts livrable. City Safety avec freinage automatique est toujours le seul système sur le marché à reconnaître les piétons, les cyclistes et les gros animaux.

Le système d'atténuation de sortie de voie, d'abord lancé avec le XC60, est désormais également offert pour le XC90, tandis que la technologie d'alerte de circulation transversale comprend maintenant aussi le freinage automatique.

Toutes ces caractéristiques, jumelées à la cage de sécurité au cœur de la technologie de sécurité passive, font du XC90 l'un des véhicules les plus sécuritaires sur la route, tout en soulignant l'engagement indéfectible de Volvo Cars à développer les véhicules les plus sécuritaires possible.

Alors que le XC90 était le premier modèle Volvo à offrir le système Apple CarPlay, il est maintenant également compatible avec Android Auto. Le système d'infodivertissement Sensus a subi de nombreuses mises à jour ces dernières années, toutes intégrées au XC90. Dans les endroits où il est offert, le service de diffusion de musique en continu Spotify est aussi intégré au XC90.

Le modèle 2020 du XC90 entrera en production dès le mois de mai à l'usine de Torslanda en Suède.

\*\*\*Non livrable dans le modèle 2020 au Canada.

### **Volvo Car Group en 2018**

*Pour l'exercice financier 2018, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation de 14 185 millions de couronnes suédoises (14 061 millions de couronnes suédoises en 2017). Son revenu pendant ces périodes totalise 252 653 millions de couronnes suédoises (208 646 millions de couronnes suédoises). Pour l'année 2018, les ventes mondiales ont atteint un record de 642 253 (571 577) véhicules, une augmentation de 12,4 % par rapport à 2017. Les résultats soulignent la transformation complète des finances et de l'exploitation de Volvo Cars ces dernières années, la positionnant pour sa prochaine phase de croissance.*

### **À propos de Volvo Car Group**

*Volvo est en activité depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo Cars est l'une des marques de véhicules les plus connues et les plus respectées au monde et a compté des ventes de 642 253 véhicules en 2018 dans quelque 100 pays. Volvo Cars appartient à Zhejiang Geely Holding (Geely Holding) de Chine depuis 2010. Elle faisait partie du Groupe suédois Volvo jusqu'en 1999, quand l'entreprise a été achetée par la Ford Motor Company des États-Unis. En 2010, Volvo Cars a été acquise par Geely Holding.*

***En 2018, Volvo Cars comptait environ 43 000 (39 500) employés à temps plein. Le siège social de Volvo Cars ainsi que les services d'élaboration des produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège social de Volvo Cars en Chine est situé à Shanghai. Les principales usines de production de l'entreprise sont situées à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.), à Chengdu et à Daqing (Chine), tandis que les moteurs sont fabriqués à Skövde (Suède) et à Zhangjiakou (Chine) et les pièces de carrosserie, à Olofström (Suède).***

### **Mots clés:**

Press Releases, Product News, XC90, 2020

---

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 de photos >](#)

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

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

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