

## Communiqués

Jan 04, 2022 | ID: 292954

# Volvo Cars Et Qualcomm S'associent Pour Fournir Un Système D'infodivertissement À La Pointe De La Technologie

**Volvo Car Group utilise les technologies de Qualcomm « Snapdragon Cockpit Platforms\* » pour faire entrer dans une nouvelle ère les futurs véhicules Volvo et Polestar 100% électriques et dotés du système d'infodivertissement basé sur Google Android.**

En associant leurs compétences de recherche et de développement, Volvo Cars et l'entreprise de technologie Qualcomm amélioreront la capacité globale du système d'infodivertissement de nouvelle génération de Volvo. Ce système fonctionnant sous Google Android sera ainsi plus rapide et plus réactif.

Le système Snapdragon Cockpit Platforms de Qualcomm est conçu pour être une plaque tournante du calcul informatique de haute performance. Il est capable de fournir des paramètres très exigeants (graphiques, audio et intelligence artificielle) pour les prochains modèles Polestar 3 et le SUV électrique de Volvo Cars, tout en ayant une consommation énergétique très réduite.

Grâce à la dernière version de Snapdragon Automotive Platforms, le système d'infodivertissement de prochaine génération de Volvo Cars sera deux fois plus rapide, tandis que la création de graphiques sera jusqu'à dix fois plus rapide.

Pour Volvo Cars, la transition vers le tout électrique et son objectif de devenir un leader du segment premium en matière de véhicules électriques d'ici à 2030 signifie plus qu'offrir uniquement des voitures 100 % électriques. Il faut aussi être en mesure d'offrir une connectivité fluide, des normes de sécurité à la pointe de l'industrie, une conduite autonome avancée et la meilleure expérience utilisateur possible. Afin de soutenir ces ambitions, Volvo Cars s'associe avec des leaders internationaux de la technologie dès lors que cela est nécessaire.



*« Volvo Cars est une entreprise qui croit en la collaboration avec des leaders de la technologie tels que Qualcomm Technologies Inc. et Google pour fournir la meilleure expérience possible à ses clients », a affirmé Henrik Green, directeur des produits chez Volvo Cars. « Avec la technologie Qualcomm qui équipera notre prochain SUV tout électrique, notre système d'infodivertissement fonctionnant sous Google Android va entrer dans une nouvelle ère. »*

Grâce à ses partenariats avec Qualcomm et Google, Volvo Cars sera en mesure de proposer des performances d'audio, de vidéo et de connectivité de pointe.

*« Notre objectif est de soutenir Volvo Cars en intégrant une technologie de pointe et évolutive qui offre une expérience client de qualité, que ce soit aujourd'hui ou dans le futur », a déclaré Enrico Salvatori, vice-président senior et président Europe/MEA de Qualcomm Europe, Inc. « Nous sommes fiers de la forte capacité de concentration organisationnelle dans le secteur automobile en Europe, qui s'étend sur différents domaines, tels que l'ingénierie, les services, le marketing produit et le go-to-market. »*

Dans le même temps, cette collaboration comprend de prochaines améliorations qui seront déployées *over-the-air* et dans le temps. Elle crée également une base solide qui permettra à Volvo Cars de continuer à offrir des expériences premium, connectées, intelligentes et réactives à ses clients dans le futur.

**Note aux rédacteurs :**

\*Snapdragon Cockpit Platforms est une marque déposée de Qualcomm Technologies Inc.

**Volvo Cars en 2020-2021**

*Au cours des 12 mois de juillet 2020 à juin 2021, le résultat d'exploitation de Volvo Car Group a atteint 22,5 milliards de SEK (2,22 milliards d'euros), contre 14,3 milliards de SEK (1,41 milliard d'euros) en 2019. Le chiffre d'affaires pour cette période s'élève à 292,1 milliards de SEK (28,84 milliards d'euros), contre 274,1 milliards de SEK (27,07 milliards d'euros) en 2019, tandis que les ventes mondiales ont atteint 773 000 véhicules.*

**À 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 ».*

*Volvo Cars entend offrir à ses clients la « Liberté de se déplacer » de manière personnalisée, durable et sûre. Cela se reflète dans son ambition – devenir un constructeur automobile entièrement électrique d'ici 2030 – et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.*

*En décembre 2020, Volvo Cars comptait environ 40 000 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), 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, Camarillo (États-Unis) et Shanghai (Chine).*

### **À propos de Qualcomm**

*Qualcomm crée des technologies révolutionnaires qui transforment la manière dont le monde se connecte, calcule et communique. Lorsque nous avons connecté le téléphone à Internet, la révolution mobile est née. De nos jours, nos inventions sont à la base de produits, d'expériences et d'industries qui changent la vie des consommateurs.*

*Tandis que le monde se prépare à l'arrivée de la 5G, nous pensons que ce grand changement dans la technologie cellulaire amènera une nouvelle ère d'appareils intelligents et connectés, et offrira de nouvelles opportunités pour les véhicules connectés, les services de soins médicaux à distance et l'IoT (dont les villes intelligentes, les maisons connectées et les portables).*

*Qualcomm Incorporated comprend notre licence, QTL, et la grande majorité de notre portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, Inc., filiale de Qualcomm Incorporated, exerce ses activités aux côtés de ses filiales, à savoir toutes nos fonctions d'ingénierie, de recherche et développement, et toutes nos activités commerciales de produits et services, y compris notre entreprise de semi-conducteurs QCT.*

*Pour plus d'informations, veuillez consulter le [site Internet](#) de Qualcomm, [OnQ blog](#), [Twitter](#) et [Facebook](#).*

### **Mots clés:**

Technology, Press Releases, Connectivity

---

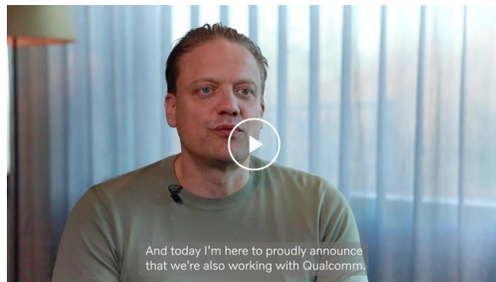
La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Images liées



[Plus d'images >](#)

## Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

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

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

Copyright © 2020 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).