

Communiqués

May 21, 2025 | ID: 349455

Volvo Cars et Google renforcent leur partenariat avec l'intégration de Gemini et accélèrent l'innovation automobile

Volvo Cars annonce aujourd'hui un partenariat élargi avec Google™, afin de fournir plus rapidement les dernières innovations Android Automotive OS dans les modèles Volvo avec Google intégré. Ces avancées technologiques incluent Google Gemini™, dont les partenaires ont fait la démonstration ensemble lors de la conférence Google I/O 2025 à bord d'un Volvo EX90. De plus, les voitures Volvo seront désormais l'une des plateformes matérielles de référence de Google pour le futur développement d'Android dans l'automobile.

« Pendant des années, Google et Volvo Cars ont collaboré étroitement pour fournir des technologies de pointe aux voitures connectées », a déclaré Patrick Brady, vice-président d'Android for Cars chez Google. « Nous sommes ravis d'approfondir ce partenariat, d'accélérer le rythme de l'innovation qui, non seulement améliorera l'expérience de conduite des clients Volvo, mais établira également de nouvelles normes dans l'industrie automobile. »

Avec le lancement prochain de Google Gemini à bord des véhicules, les modèles Volvo équipés de Google seront parmi les premiers à bénéficier de la puissance de la dernière technologie d'IA conversationnelle.

Gemini embarqué comprend mieux ce que vous voulez lorsque vous échangez de manière naturelle tout en conduisant. Vous pouvez parler naturellement pour rédiger des messages, les traduire dans une autre langue avant de les envoyer, poser des questions sur le manuel d'utilisation de la voiture ou apprendre des détails spécifiques sur votre destination. Ce type de conversation naturelle peut contribuer à réduire votre charge cognitive afin de rester concentré sur la route, réduisant ainsi les distractions pour tout le monde à bord.

Gemini remplacera, au cours de l'année, l'assistant Google actuellement à bord des véhicules Volvo avec Google intégré.

Les conducteurs Volvo parmi les premiers à profiter des nouvelles fonctionnalités d'Android

Dans le cadre de ce partenariat, Volvo Cars devient désormais l'une des plateformes matérielles de référence pour les travaux de développement de Google sur le système d'exploitation Android destiné aux voitures. En d'autres termes, Google a choisi Volvo Cars comme partenaire de développement principal pour tester les nouvelles fonctionnalités et mises à jour, avant de les ajouter à la base de code principale d'Android. Google et Volvo Cars pourront innover ensemble sur de nouvelles expériences connectées, veillant à ce que les conducteurs de Volvo soient parmi les premiers à profiter des dernières fonctionnalités et améliorations des performances d'Android. Cette étroite collaboration permettra également d'accélérer les avancées dans le domaine des voitures connectées pour l'ensemble de l'industrie automobile et les conducteurs du monde entier.

« Nous nous efforçons d'offrir une technologie centrée sur l'humain, et cela passe par une expérience client époustouflante. Grâce à ce partenariat avec Google, nous sommes en mesure d'intégrer en avant-première à nos produits les toutes dernières fonctionnalités et capacités issues de l'écosystème grand public, » se réjouit Alwin Bakkenes, responsable mondial de l'ingénierie logicielle chez Volvo Cars. « En renforçant notre partenariat, nous collaborons sur des

solutions de pointe qui façonnent l'avenir des voitures connectées. »

Notes aux rédacteurs

- La disponibilité des fonctionnalités et services susmentionnés peut varier d'un pays à l'autre.
- Google Gemini est une marque commerciale de Google LLC.

Volvo Cars en 2024

Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation record de 27 milliards de SEK (2,48 milliards d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 36,79 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 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 ».

« Pour la vie. Pour offrir la liberté de se déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Ces intentions se reflètent dans l'ambition de Volvo Cars — devenir un constructeur automobile entièrement électrique — et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone, avec l'objectif d'atteindre des émissions nettes de gaz à effet de serre d'ici 2040.

En décembre 2024, Volvo Cars comptait environ 42 600 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 et Shanghai (Chine).

Mots clés:

Corporate News, Press Releases

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 >](#)

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

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

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