

## Communiqués de presse

Sep 23, 2025 | ID: 353165

# La EX90 évolue avec une recharge encore plus rapide et de nouvelles fonctionnalités optimisées

Volvo Cars ouvre les carnets de commandes pour la Volvo EX90 année-modèle 2026, désormais enrichie par des mises à niveau techniques et technologiques. Dotée du nouveau système électrique 800 volts, la EX90 offre une recharge encore plus rapide\*, tandis qu'une mise à niveau de l'ordinateur central permet d'introduire de nouvelles fonctionnalités de sécurité, d'évitement de collision et d'aide à la conduite encore plus avancées.

Parmi les nouveautés, on retrouve notamment des alertes de sécurité connectées, pour signaler les routes glissantes, les dangers imminents ou encore les accidents sur la route, ainsi que l'intégration de la fonction d'appel d'urgence automatique (e-call)\*\* avec le Emergency Stop Assist (ESA).

Le système ESA est conçu pour immobiliser la voiture de manière contrôlée dans sa voie si le conducteur ne réagit pas aux avertissements de vigilance ou de non-détection des mains sur le volant, par exemple en raison de malaise soudain. Une fois la voiture à l'arrêt, la nouvelle fonction e-call connecte automatiquement la voiture à un centre d'appel d'urgence lié à Volvo Cars. Le centre peut alors dialoguer avec les occupants et contacter les services de secours si nécessaire.

D'autres fonctionnalités ont été ajoutées, notamment l'extension de la fonction de direction automatique d'urgence en conditions de faible luminosité, ainsi que le Park Pilot Assist pour le stationnement en créneau.

Grâce à la mise à niveau vers un double ordinateur central basé sur la plateforme NVIDIA DRIVE AGX Orin, la EX90 bénéficie désormais d'une puissance de calcul de 500 TOPS (soit 500 billions d'opérations par seconde), ce qui donne à Volvo Cars la capacité de repousser encore plus loin les limites en matière de sécurité et de performances grâce aux données, aux logiciels et à l'IA.

Cette mise à niveau ne se limite pas uniquement aux nouvelles EX90 : les propriétaires de la EX90 année-modèle 2025 bénéficieront gratuitement d'une mise à niveau unique de l'ordinateur central de leur voiture lors d'une visite programmée dans un atelier Volvo.

*« La puissance de calcul supplémentaire nous permet d'exploiter tout le potentiel de l'IA, des données et des logiciels pour renforcer encore la sécurité et les performances globales de la EX90 », explique Anders Bell, directeur de la technologie et de l'ingénierie chez Volvo Cars. « Cela signifie que nous pouvons fournir à nos clients des fonctionnalités avancées de sécurité et d'assistance à la conduite, ainsi que des améliorations continues des systèmes d'infodivertissement et de gestion de la batterie, le tout livré facilement via des mises à jour à distance. »*

### Plus de puissance, recharge plus rapide

Comparée au système 400 V de l'année-modèle précédente, la nouvelle architecture 800 V réduit la génération de chaleur pendant la recharge, ce qui permet d'atteindre des vitesses de recharge nettement supérieures. Les performances de recharge sont également améliorées grâce à notre logiciel de gestion de batterie développé en interne. Utilisant un algorithme intelligent, ce système fonctionne en synergie avec l'architecture 800 V pour optimiser la recharge, rendant le processus

nettement plus rapide qu'avant, avec jusqu'à 250 km d'autonomie récupérés en seulement 10 minutes.

De plus, la technologie 800 V fournit plus de puissance pour une accélération plus rapide, tout en garantissant une meilleure efficacité énergétique. Ce changement technologique permet également de réduire l'utilisation de matériaux, contribuant ainsi à alléger le poids de la batterie et des moteurs électriques.

*« La EX90 intègre désormais notre système électrique le plus avancé, offrant une recharge plus rapide et une plus grande efficacité, pour une expérience de conduite plus sereine et plus contrôlée », ajoute Anders Bell.*

Par ailleurs, la EX90 sera désormais équipée d'un toit panoramique électrochrome, introduit pour la première fois sur la nouvelle Volvo ES90. Ce toit innovant permet de moduler la transparence du vitrage pour réduire l'éblouissement ou améliorer l'intimité, le tout d'une simple pression sur un bouton. Le cuir Nappa ventilé a également été ajouté à l'offre des revêtements intérieurs. Les nouvelles jantes 22", en alliage forgé et au design sportif, font leur entrée. Contrairement au moulage traditionnel à basse pression, le forgeage est une méthode de production haut de gamme exclusive qui consiste à fraiser le design de la roue à partir d'une ébauche en aluminium. Les roues forgées présentent des propriétés matérielles supérieures qui permettent d'obtenir des designs solides et légers. Enfin, la EX90 est désormais disponible dans une nouvelle couleur, Aurora Silver. Il s'agit d'un argent métallisé futuriste avec une teinte violette équilibrée, ajoutant une touche éthérée et légère tout en créant des contrastes, et scintillant avec un soupçon de violet à la lumière du soleil.

Ces mises à niveau comptent parmi les avancées les plus importantes apportées à la EX90 année-modèle 2026. Consultez [la page du modèle EX90](#) sur [volvocars.com](#) pour découvrir la liste complète des mises à jour.

### Offre locale

La EX90 AM26 est disponible dès aujourd'hui en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg, en configuration 6 et 7 places, avec des livraisons à partir de février 2026.

En Belgique, les prix sont : (TVA incl.)

- À partir de 86.990 € pour la EX90 Single Motor (niveau d'équipements Core)
- À partir de 96.990 € pour la EX90 Twin Motor (niveau d'équipements Plus)
- À partir de 101.990 € pour la EX90 Twin Motor Performance (niveau d'équipements Plus)

Au Grand-Duché de Luxembourg, les prix sont : (TVA incl.)

- À partir de 84.407 € pour la EX90 Single Motor (niveau d'équipements Core)
- À partir de 94.076 € pour la EX90 Twin Motor (niveau d'équipements Plus)
- À partir de 98.911 € pour la EX90 Twin Motor Performance (niveau d'équipements Plus)

### Notes

- \*Les temps de recharge sont susceptibles de varier et dépendent de plusieurs facteurs, tels que la température extérieure, l'état de la batterie et l'état de la voiture. Notre temps de recharge a été calculé sur la base de tests effectués dans des installations de charge de 350 kW.
- \*\* La disponibilité de la fonction e-call automatique varie selon les marchés. Si cette fonction est disponible dans le pays où l'incident se produit, le centre d'appel pourra communiquer directement avec les occupants du véhicule et contacter les services de secours si nécessaire.

---

### Volvo Cars en 2024

*Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 27 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 35,06 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 véhicules.*

## **A 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. Nous voulons vous offrir la liberté de vous déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Cette devise se reflète dans l'ambition de Volvo Cars : devenir un constructeur automobile entièrement électrique et réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre 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), à 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).*

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Volvo Cars Media Relations  
+46 31-59 65 25  
media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations  
+46 31-793 94 00  
investors@volvocars.com

### **Mots clés:**

Press Releases, Product News, EX90

---

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant 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 >](#)

## Vidéos analogues



[Plus de vidéos >](#)

[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).