

## **IAA 2026 : Volvo Trucks présentera de nouveaux groupes motopropulseurs et de nouvelles technologies pour accompagner l'avenir du transport**

À l'occasion de l'IAA 2026, Volvo Trucks mettra en lumière les avancées qui ont marqué son développement ces dernières années et présentera sa vision de l'avenir du transport routier. À travers de nouveaux camions, des groupes motopropulseurs de nouvelle génération et des services enrichis, le constructeur entend offrir aux transporteurs des solutions créatrices de valeur, capables d'améliorer leur performance tout en les accompagnant avec confiance dans la transformation du secteur.



À l'IAA, Volvo présentera de nouveaux camions, de nouvelles chaînes cinématiques ainsi que des services améliorés, apportant une nouvelle valeur et de nouvelles opportunités aux clients et à leurs activités.

Sur son stand, Volvo Trucks mettra en avant l'ensemble de son offre de véhicules, technologies et services conçus pour répondre aux enjeux actuels et futurs des entreprises de transport. L'objectif est d'offrir à chaque client la solution la mieux adaptée à son activité afin d'optimiser son retour sur investissement, de renforcer sa productivité et de pérenniser son activité.

Volvo présentera ses dernières avancées en matière de motorisations électriques, gaz et diesel, qui accompagneront les clients quel que soit leur avancement dans leur transition vers la décarbonisation, tout en les aidant à atteindre leurs objectifs de rentabilité et de productivité. Volvo exposera huit camions et proposera sept autres modèles pour des essais routiers.

Essais du camion électrique Volvo offrant une autonomie pouvant atteindre 700 km

Lors de cette édition du salon, le départ des essais routiers de Volvo Trucks se situera directement sur le stand du constructeur, dans le hall 11.

Les visiteurs pourront tester le nouveau Volvo FH Aero Electric eAxle, dont l'autonomie a été étendue jusqu'à 700 km, mettre à l'épreuve le nouveau moteur D13, plus économe en carburant, et même essayer le futur camion hydrogène à combustion interne, dont le lancement est prévu d'ici 2030.

« Avec la piste d'essai située juste à côté de notre stand, nous voulons montrer nos nouveaux camions et groupes motopropulseurs sous leur meilleur jour et là où cela compte le plus – sur la route ! », a déclaré Roger Alm, Président de Volvo Trucks.

Une offre de solutions complètes

Au-delà des véhicules, Volvo Trucks mettra en avant l'ensemble des services qui accompagnent ses clients au quotidien. Les visiteurs pourront découvrir les solutions de conseil pour le choix de chaînes cinématiques adaptées, les dispositifs destinés à améliorer la sécurité et le confort des conducteurs, ainsi que les nombreux services contribuant à maximiser la disponibilité des véhicules : depuis les contrats d'entretien adaptés et le réseau de plus de 2 500 concessionnaires et ateliers certifiés, jusqu'aux solutions de financement et aux services numériques dédiés à la disponibilité des véhicules.

Le constructeur montrera également comment accompagner le déploiement des carburants alternatifs et renouvelables, le développement des infrastructures de recharge ou d'avitaillement, ainsi que la gestion efficace de flottes composées de véhicules utilisant différentes technologies énergétiques.

Leader du marché européen pendant deux années consécutives

En 2024 et 2025, Volvo Trucks a été reconnu comme le leader du marché européen des poids lourds (16 tonnes et plus). Le Volvo FH Aero, qui offre une aérodynamique et un rendement énergétique nettement améliorés, y est pour beaucoup, avec plus de 70 000 camions vendus à ce jour. Les camions électriques à batterie de Volvo viennent également de franchir le cap des 450 millions de kilomètres parcourus. Parallèlement, les camions Volvo continuent d'obtenir la note maximale de 5 étoiles à l'Euro NCAP en matière de sécurité. L'année 2026 apportera de nouvelles avancées technologiques et de nouveaux lancements pour faire progresser encore davantage le secteur – et offrir davantage de valeur aux clients de Volvo Trucks partout dans le monde.

« Nous sommes très fiers et ravis d'avoir tant de choses à présenter à nos clients et au secteur des transports », a ajouté Roger Alm. « C'est le résultat d'investissements importants et de notre engagement à donner les moyens d'agir aux conducteurs, aux clients et à leurs entreprises – non seulement aujourd'hui, mais aussi à l'avenir. Nous avons hâte de retrouver tous nos partenaires. Ce sera un événement exceptionnel. »

Camions exposés :

- Volvo FH Aero Electric eAxle
- Volvo FH Aero
- Volvo FH Aero fonctionnant au GNV
- Volvo FH16 Aero
- Volvo FH Electric
- Volvo FM Electric
- Volvo FL Electric
- Volvo VNL (modèle nord-américain)

Camions disponibles à l'essai :

- Démonstrateur Volvo FH Aero équipé d'un moteur hydrogène à combustion interne

- 2 Volvo FH Aero Electric eAxle à autonomie prolongée
- Volvo FH Aero équipé du nouveau moteur D13
- Volvo FH Aero fonctionnant au GNV
- Volvo FM Electric
- Volvo FL 4x4 double cabine

Stand Volvo Trucks : Hall 11, D09

Conférence de presse : le 14 septembre (heure à confirmer)

1e juillet 2026

[LINK](#) pour télécharger des photos en haute résolution