

# Salon IAA Mobility : Volkswagen Group s'attache à rendre les technologies accessibles au plus grand nombre

- En bonne voie pour s'imposer comme le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle mondiale, Volkswagen Group présentera de nombreuses technologies de pointe et célèbrera la première mondiale de plusieurs véhicules à Munich.
- Volkswagen Group s'est fixé un objectif clair : rendre les technologies accessibles au plus grand nombre. Proche de ses clients, l'entreprise entend susciter leur engouement en leur proposant des véhicules, des technologies et des services numériques de qualité.
- Pour la première fois, Volkswagen Group présentera une série de conférences sur l'actualité automobile et technologique du 7 au 12 septembre. De nombreuses personnalités issues de la sphère économique et politique échangeront à l'occasion de tables rondes.

Wolfsburg, le 10 juillet 2025 - Volkswagen Group est en bonne voie pour s'imposer comme le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle mondiale. L'entreprise entend bien le montrer à l'occasion de l'édition 2025 du salon IAA Mobility qui se déroulera à Munich en septembre. Elle présentera ainsi de nombreuses innovations technologiques et célèbrera la première mondiale de plusieurs modèles. Volkswagen Group s'est fixé un objectif clair : rendre les technologies accessibles au plus grand nombre. Proche de ses clients, le constructeur automobile entend susciter leur engouement en leur proposant des véhicules, des technologies et de services numériques de qualité. Nouveauté cette année : pendant six jours, Volkswagen Group présentera des produits attractifs, donnera la parole à des personnalités issues de la sphère politique et économique à l'occasion de tables rondes et animera une série de conférences sur l'actualité automobile et technologique directement sur son stand.

# VOLKSWAGEN GROUP



Stand d'exposition de Volkswagen Group au salon IAA

Oliver Blume, CEO de Volkswagen Group : « Facilité d'utilisation, prix abordable, fiabilité : la technologie automobile doit avant tout susciter l'engouement du public. C'est ce que nous nous attachons à faire au quotidien. À l'occasion du salon IAA Mobility, nous entendons rendre les technologies accessibles au plus grand nombre, aujourd'hui comme demain. Premières mondiales électrisantes, produits emblématiques, innovations de pointe dans les domaines clés de la technologie : à Munich, nous voulons faire montre de notre potentiel et nous imposer comme le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle

mondiale. Nous nous attachons à combiner durabilité, connectivité et dimension humaine pour façonner la mobilité de demain. »

Présentation du programme sur le stand de Volkswagen Group :

## **Ouverture - dimanche 7 septembre**

Avant même l'inauguration officielle du salon IAA, Volkswagen Group donne un aperçu de sa vision de l'électromobilité d'entrée de gamme. La nouvelle gamme de citadines électriques (« Electric Urban Car Family ») du groupe de marques Core incarne à merveille la technologie automobile accessible à tous. En outre, plusieurs modèles novateurs développés par les groupes de marques Progressive et Sport Luxury seront dévoilés en première mondiale à l'occasion du salon.

## **Presse & design - lundi 8 septembre**

Aux côtés d'acteurs majeurs dans le domaine des technologies, le constructeur automobile montrera qu'il fait œuvre de pionnier dans les domaines de l'intelligence artificielle et des batteries pour véhicules. Le leader technologique du secteur automobile reviendra également sur l'importance du design.

## **Politique & IA : au cœur de l'Europe - mardi 9 septembre**

Volkswagen Group fera montre de sa capacité à utiliser toutes les facettes de l'intelligence artificielle au service de la rapidité, de la qualité et de la compétitivité. Aux côtés des leaders du secteur, il sera question de la capacité de résilience et d'innovation économique et technologique de l'Europe dans la course mondiale aux technologies.

## **Technologies - mercredi 10 septembre**

Le mercredi, la journée au salon IAA débutera par un tour d'horizon des principales technologies de Volkswagen Group Technology puis accueillera des tables rondes autour de thématiques comme les batteries, les plateformes, la recharge et l'énergie.

# VOLKSWAGEN GROUP

---

## Logiciels – jeudi 11 septembre

Le jeudi, de nombreux experts issus de Volkswagen Group et d'autres entreprises évoqueront les technologies pionnières et les stratégies liées à la mobilité intelligente de demain : conduite automatisée et autonome, expérience utilisateur intelligente à bord du véhicule, solutions de mobilité connectées et utilisation de l'intelligence artificielle.

## Ressources humaines – vendredi 12 septembre

Volkswagen Group entend s'imposer comme le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle mondiale. Le constructeur automobile reviendra sur les opportunités dont il dispose, fort de cette ambition, dans les domaines de la recherche et de la formation et au sein même de l'entreprise.

---

Volkswagen Group France

Responsable Communication Groupe

Contact Leslie Peltier

Téléphone 06 60 32 49 20

E-mail [leslie.peltier@volkswagen.fr](mailto:leslie.peltier@volkswagen.fr) | <https://media.volkswagen.fr/>

---

## À propos de Volkswagen Group

Sis à Wolfsburg (Allemagne), Volkswagen Group compte parmi les principaux acteurs du secteur automobile dans le monde. De dimension mondiale, le Groupe possède 115 sites de production implantés dans 17 pays européens et 10 pays d'Amérique du Nord et du Sud, d'Asie et d'Afrique. Les effectifs de l'entreprise sont de près de 680 000 salariés. Les véhicules construits par le Groupe sont commercialisés dans plus de 150 pays.

Fort d'un vaste portefeuille, de marques solides, de technologies de pointe mises en œuvre à une échelle industrielle, d'idées novatrices aptes à générer des bénéfices et d'un management orienté sur le développement du modèle d'activité, Volkswagen Group entend œuvrer à l'avenir de la mobilité par des investissements dans des véhicules électriques et autonomes, dans la digitalisation et dans la durabilité.

En 2024, le nombre total de véhicules livrés aux clients par le Groupe était de 9,0 millions (2023 : 9,2 millions). En 2024, le chiffre d'affaires consolidé était de 324,7 milliards d'euros (2023 : 322,3 milliards d'euros), pour un résultat opérationnel hors incidences exceptionnelles de 19,1 milliards d'euros (2023 : 22,5 milliards d'euros).

---

---

## THE GLOBAL AUTOMOTIVE TECH DRIVER.

---

\*

\* Le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle mondiale