

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo dévoile ses technologies automobiles de nouvelle génération au salon IAA MOBILITY 2025

Valeo présente ses innovations en matière d'équipements, de logiciels et d'IA pour une mobilité plus sûre, durable et personnalisée.

**11 juillet 2025 – Paris, France** – Valeo, partenaire technologique de référence des constructeurs automobiles et des nouveaux acteurs de la mobilité dans le monde, sera présent au salon IAA MOBILITY 2025 du 8 au 12 septembre. Sur le stand B01 hall A1 du Munich Messe, Valeo dévoilera ses dernières technologies conçues pour accélérer le développement d'une nouvelle génération de véhicules définis par logiciel (SDV) et offrir plus d'évolutivité et de personnalisation.

Valeo présentera ses dernières technologies pour les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), les véhicules électrifiés, l'éclairage intelligent et l'expérience intérieure. Valeo présentera également ses dernières initiatives en faveur d'une mobilité plus durable et plus sûre.

**Pour en savoir plus sur Valeo à l'IAA MOBILITY 2025, consultez notre [dossier de presse](#).**



### Le partenaire clé des véhicules définis par logiciel

La transition vers les véhicules définis par logiciel (SDV) ouvre une nouvelle ère d'innovation, de co-développement et de transformation des modèles économiques de l'industrie automobile.

À IAA MOBILITY 2025, Valeo dévoilera sa vision et son offre complète de SDV à travers une **expérience multimédia immersive**. Cette démonstration mettra en lumière **Valeo anSWer**, son offre logicielle complète – des fonctionnalités pour l'utilisateur final à l'intégration complète de l'écosystème et aux tests de validation. Valeo présentera également ses applications SDV déjà sur la route et des solutions innovantes, prêtes à être embarquées sur les prochaines générations de véhicules.

Valeo présentera son **portefeuille de capteurs et de logiciels embarqués** – le plus important du marché, ses **calculateurs évolutifs** et ses **technologies permettant de faire évoluer les véhicules tout au long de leur cycle de vie**. Ces innovations permettent l'ajout de nouvelles fonctionnalités de sécurité, de confort et de personnalisation, en utilisant les équipements déjà présents.

Parmi les solutions mises en avant figurent le **Valeo SCALA™ 3 LiDAR**, indispensable au niveau 3 et plus d'autonomie, et **Valeo Assist XR**, une solution d'assistance à distance qui exploite les données du véhicule en temps réel pour une meilleure assistance en cas de dommage ou d'accident et des fonctions de maintenance prédictive.

Valeo présentera également ses systèmes d'**éclairage intelligent ADB (Adaptive Driving Beam)** et **haute définition**, permettant d'intégrer de nouvelles fonctionnalités évolutives pour plus de sécurité et de personnalisation de l'expérience de conduite, ainsi que ses avancées en matière de **signalisation digitale HD**, et plus particulièrement une solution à base de mini-LED, développée en collaboration avec Lextar, permettant d'afficher des informations riches et dynamiques sur le véhicule.

### **Electrification de la mobilité : du chargeur à la route**

Au salon IAA MOBILITY 2025, Valeo exposera sa vision pour une électrification intelligente, transparente et efficace. Le Groupe présentera des solutions intégrées, alliant équipements et logiciels, pour répondre à tous les besoins liés à l'électrification de la mobilité, des systèmes de recharge à la gestion thermique embarquée, en passant par des groupes motopropulseurs compacts adaptés à chaque application.

Valeo présentera notamment **Valeo Ineez™**, sa station de recharge AC de nouvelle génération, dotée d'une connectivité avancée, d'une surveillance en temps réel et compatible Vehicle-To-Grid (V2G). Le V2G est également intégré dans le nouveau **chargeur embarqué (OBC)** haute tension compact et modulaire de Valeo. La combinaison de ces solutions transforme le véhicule en un véritable hub énergétique mobile.

Des **solutions combinant équipements et logiciels** seront également exposées pour une gestion thermique efficace, compacte et modulaire pour tous les types de véhicules électrifiés. Les systèmes de **gestion thermique intelligente** permettent d'assurer une efficacité énergétique optimale en toutes saisons — jusqu'à 24% d'autonomie électrique récupérée lorsqu'elles sont combinées au logiciel **Valeo Predict4Range**. La technologie de **refroidissement immersif**, quant à elle, permet d'assurer une stabilité et une sécurité accrues de la batterie.

Valeo présentera également ses technologies pour permettre aux constructeurs de réduire les émissions et la consommation de carburant grâce à **l'hybridation**, telles que le système **eAxe** haute tension à deux vitesses, qui améliore le démarrage, l'accélération et l'efficacité à grande vitesse, et **eAccess**, un groupe motopropulseur 48 V prêt à l'emploi conçu pour la mobilité urbaine légère.

### **Un habitacle intelligent, personnalisé et centré sur l'humain**

À l'intérieur du véhicule, la sécurité fusionne avec l'expérience grâce à **Valeo Panovision**, un écran d'infodivertissement immersif de nouvelle génération, et à **Valeo Racer**, le premier jeu vidéo automobile en réalité étendue (XR). Développé en partenariat avec Unity, Valeo Racer intègre des flux vidéo en direct et des données en temps réel provenant des capteurs ADAS du véhicule.

Valeo dévoilera ses **systèmes avancés de surveillance du conducteur** permettant de suivre les signes vitaux et le niveau d'attention pour un confort et une protection accrue.

Le Groupe mettra également en avant le balai d'essuie-glace **Aquablade™** qui améliore la visibilité et réduit les distances de freinage en améliorant le temps de réaction du conducteur.

Enfin, Valeo exposera pour la première fois à Munich sa **nouvelle génération de volant**, un prototype illustrant sa vision de l'avenir, où la technologie "steer-by-wire" réduit la rotation du volant et améliore l'expérience utilisateur.

## **Mobilité durable : de la production à la fin du cycle de vie**

Valeo est engagé pour une mobilité durable et agit sur l'ensemble du cycle de vie des véhicules, au-delà de la simple réduction des émissions. Lors du salon IAA MOBILITY 2025, le Groupe présentera ses actions concrètes dans les trois domaines clés de la mobilité automobile durable : réduire l'utilisation de matériaux critiques, créer des pièces plus durables et intégrer la gestion de la fin de vie dès la phase de conception. Seront notamment présentés **iBEE (inner Brushless Electrical Excitation)**, un moteur de nouvelle génération sans aimants permanents développé avec MAHLE, et des exemples de la large gamme de **composants remanufacturés** du Groupe, notamment des onduleurs et des compresseurs.

### **À ne pas manquer :**

#### **8 septembre**

- 11h00-12h30 : **Conférence de presse** avec Christophe Périllat, Directeur général de Valeo (*créneau exact de 15 minutes à confirmer par l'organisateur courant juillet*)

#### **10 septembre**

- 10h45 : **Keynote** de Christophe Périllat, Directeur général de Valeo

#### **9-12 septembre**

- 10h-18h : **Véhicules de démonstration Valeo - Réservez votre essai sur le stand Valeo**

### **A propos de Valeo**

Valeo, entreprise technologique, partenaire de tous les constructeurs automobiles et des nouveaux acteurs de la mobilité, œuvre pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente, grâce à ses innovations. Valeo dispose d'un leadership technologique et industriel dans l'électrification, les aides à la conduite, la réinvention de la vie à bord et l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule. Ces quatre domaines, essentiels à la transformation de la mobilité, sont les vecteurs de croissance du Groupe.

Valeo en chiffres: 21.5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024 | 106 100 employés, 28 pays, 155 sites de production, 64 centres de recherche et développement et 19 plateformes de distribution au 28 février 2025. Valeo est cotée à la Bourse de Paris

Plus d'informations sur  
[www.valeo.com](http://www.valeo.com)