

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris - Le 18 décembre 2024

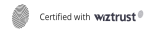
Valeo imagine la mobilité de demain au CES 2025



Valeo est le partenaire de référence des acteurs de la mobilité et des entreprises technologiques pour préparer l'avenir de l'industrie automobile. Le Groupe est présent au CES depuis 2014 et présente chaque année ses dernières avancées technologiques, notamment en matière d'électrification, d'autonomie des véhicules et de logiciels. Au CES 2025, Valeo offre aux visiteurs un aperçu de la mobilité du futur.

« Présent au CES depuis plus de dix ans, Valeo présentera une nouvelle fois en 2025 ses technologies les plus innovantes au CES, démonstrations de son innovation, sa créativité et sa vision de la mobilité du futur», a déclaré Christophe Perillat, directeur général de Valeo. « Les véhicules reposent de plus en plus sur des logiciels. Valeo est devenu le partenaire clé des acteurs de l'automobile et des entreprises technologiques pour préparer la mobilité de demain. Le Groupe présentera son expertise en matière de véhicules définis par logiciel, et notamment ses solutions pour améliorer la performance des véhicules ainsi que l'expérience des conducteurs, afin de proposer des véhicules plus durables, plus sûrs et plus connectés . »





Le stand de Valeo sur la Central Plaza (CP709) présentera nos dernières technologies en matière d'électrification, d'ADAS, d'éclairage et de développement durable. Une zone de démonstration sur le parking de Piero's, 355 Convention Center Drive, permettra à Valeo de présenter sa gamme complète de solutions pour les véhicules définis par logiciel (SDV). Les visiteurs pourront ainsi découvrir et expérimenter les capacités de pointe de Valeo pour accompagner l'accélération de la transformation des véhicules d'une architecture basée sur les équipements à une architecture définie par le logiciel.

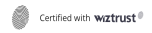
Les médias sont invités aux événements suivants :

- **Du 6 janvier au 9 janvier 2025,** visites des stands et démonstrations
- 7 janvier 2025: Valeo Media event avec Christophe Périllat, directeur général de Valeo et visite du stand
 - o 11h00 11h45 Central Plaza, stand CP709
- 7 janvier 2025, Annonce commune Valeo/Amazon Web Services (AWS)
 - o 12h00-12h30 stand AWS, Las Vegas Convention Center, West Hall, stand 4000
- 7 janvier 2025, déjeuner presse et démonstrations
 - o 12h30 13h30 Piero's, 355 Convention Center Drive

Toutes les technologies innovantes de Valeo au CES sont présentées dans notre dossier de presse. En voici quelques exemples :

- **Software Defined Vehicle** Véhicule défini par logiciel : Au CES 2025, Valeo présentera l'ensemble de sa gamme de solutions, y compris de nouveaux services permettant de mettre nos solutions de test et de validation à la disposition de l'industrie grâce à notre partenariat avec Amazon Web Services (AWS).
- vOS, le Middleware de Valeo qui prend en charge toutes les fonctions du SDV: Le middleware v.O.S. de Valeo est au cœur du logiciel du véhicule et permet une intégration transparente entre les différents domaines. Il prend en charge les mises à jour « over-the-air », garantissant que les véhicules restent à la pointe de la technologie après la production, et offre une évolutivité permettant d'augmenter la puissance de calcul en fonction des besoins tout au long de la durée de vie du véhicule.
- Valeo LiDAR Scala[™], faire de la conduite autonome de niveau 3 une réalité: Après plus de 10 ans de développement et plus de 5 ans de production, le LiDAR de Valeo demeure le meilleur de sa catégorie et est déjà en production sur des voitures particulières dans le monde entier. Au CES 2025, Valeo présentera une Mercedes-Benz EQS avec Drive Pilote, équipée du Valeo LiDAR Scala[™] 2. Cette voiture peut rouler jusqu'à 95 km par heure en Allemagne, ce qui en fait le système L3 le plus rapide du marché.
 - Nous présenterons également une démonstration de notre Valeo LiDAR SCALA™ 3 avec ses algorithmes de perception.
- Valeo Assist^{XR} : Pour la première fois au CES 2025, Valeo présente une nouvelle





solution logicielle soutenue par Amazon Web Services qui étend les possibilités de téléassistance en collectant des informations du véhicule et de son environnement pour une assistance plus efficace en cas d'urgence (eCall), en cas de panne ou de dommage (bCall) ou d'appels de service (sCall).

- Augmented Panovision, la dernière génération d'écrans: Ces solutions aident les conducteurs à garder les yeux sur la route, réduisent les distractions au volant et offrent des options d'infodivertissement supplémentaires lorsque le véhicule n'est pas en mouvement.
- Façades avant: La face avant du Lynk & Co Z10 est équipée de 224 LED RVB, une première mondiale sur un véhicule de série. Les 256 couleurs d'éclairage disponibles répondent à une forte tendance du marché à vouloir plus de personnalisation et d'informations sur la face avant. La fonction d'éclairage est assurée par des phares ultra-minces Valeo ThinBilite d'une hauteur de 15 mm seulement.
- Technologies Valeo pour toutes les nouvelles motorisations: La transition vers les véhicules électriques et hybrides transforme l'industrie automobile. Grâce à son positionnement et à son portefeuille complet de solutions pour les applications 12V, 48V et haute tension, Valeo propose des solutions pour tous les types de véhicules, des propulsions traditionnelles aux hybrides à batteries ou rechargeables et aux véhicules électriques.
- **Economie circulaire**: Valeo présentera la première caméra vidéo remanufacturée avec Stellantis, qui réduit la consommation de ressources naturelles jusqu'à 99 % Valeo et The Future Is NEUTRAL s'associent pour proposer des chargeurs reconditionnés. Valeo remanufacture les onduleurs haute tension et "The Remakers", une société de The Future Is NEUTRAL, intègre l'onduleur remanufacturé de Valeo dans un chargeur reconditionné.

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 : 22 milliards d'euros de CA en 2023 | 109 600 collaborateurs, 28 pays, 159 sites de production, 64 centres de recherche et développement et 19 plateformes de distribution au 30 juin 2024. Valeo est coté à la Bourse de Paris.

https://www.valeo.com/