

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo invente aujourd’hui la mobilité de demain au CES 2026

**Paris, le 16 décembre 2025** — Valeo sera au CES 2026 à Las Vegas du 5 au 9 janvier pour présenter ses dernières technologies pour la mobilité et au-delà. Partenaire technologique clé des constructeurs automobiles mondiaux, Valeo dévoilera ses solutions pour rendre les véhicules plus durables, plus performants et plus sûrs. Ces innovations permettent notamment de rendre les véhicules plus intelligents, de mieux gérer l'énergie ou la visibilité afin d'améliorer l'expérience utilisateur dans son ensemble.

“Depuis 2014, le CES marque le point de départ d'une nouvelle année pour Valeo,” a déclaré **Christophe Périllat, directeur général de Valeo**. “Nous ne cessons d'innover pour proposer des technologies pour une mobilité plus intelligente, plus sûre et plus durable. L'édition 2026 sera à nouveau l'occasion de présenter nos dernières innovations pour les véhicules de demain, ainsi que nos nouveaux partenariats avec des acteurs mondiaux de l'automobile et de la technologie.”

### Ne manquez pas nos rendez-vous presse

- **Lundi 5 janvier, de 10 h à 17 h** : visite, démos et interviews en avant-première.
- **Mardi 6 janvier, de 11 h à 14 h** : visite guidée des stands et des voitures de démonstration avec nos intervenants. Un déjeuner sera servi aux journalistes inscrits.

Valeo présentera ses technologies dans **trois espaces** :

- **Central Plaza (stand CP145)** : stand principal pour découvrir les dernières technologies de Valeo pour une mobilité plus durable, plus sûre et connectée
- **Restaurant Piero's (355 Convention Center Drive)** : véhicules de démonstration pour présenter les technologies des véhicules à architecture logicielle centralisée (SDV) de Valeo et de nouvelles solutions de mobilité.
- **Venetian Campus (stand 51469)** : au-delà de l'automobile, Valeo présentera Keynnect, une solution d'accès intelligent à la maison basée sur la technologie Ultra Wideband (UWB).

Retrouvez toutes les technologies présentées au CES dans le [\*\*dossier de presse de Valeo\*\*](#) et notamment :

- **L'écosystème SDV de Valeo**, qui comprend toute la gamme de solutions Valeo pour les véhicules à architecture logicielle centralisée, des capteurs aux unités de calcul haute performance en passant par une offre logicielle complète, présentés sur une maquette fonctionnelle.

- **Augmented Valeo Panovision** présenté dans un véhicule de démonstration comprenant des systèmes de surveillance du conducteur et de l'habitacle, avec une caméra intégrée et un système d'alerte adaptatif basé sur le regard du conducteur, afin de l'aider à garder les yeux sur la route et à réduire les distractions au volant.
- **Nouveau LiDAR Valeo Scala 3 Evo**, offrant une précision accrue du nuage de points et un design plus compact permettant une intégration derrière le pare-brise, une avancée technique significative pour les véhicules de niveau 3 et une plus grande autonomie.
- **Nouvelle plateforme EV hautement intégrée et ultra-efficace** combinant des systèmes de gestion thermique ultra-compacts et optimisés (pour l'aérodynamisme et la recharge rapide), des eAxles polyvalents et efficaces (avec ou sans aimant) et une électronique de puissance avancée, le tout conçu pour maximiser l'autonomie électrique, la durée de vie de la batterie et le confort des passagers.
- **Première application de la technologie EvenLED** pour un éclairage élégant et uniforme qui améliore considérablement la visibilité et la communication avec les autres usagers de la route.
- **Visibilité optimale avec Valeo Visioblade**, grâce à un capteur et un logiciel associés à un balai d'essuie-glace doté de canaux qui distribuent le liquide à travers des trous situés sur toute sa longueur.
- **Refroidissement intelligent pour les centres de données de demain**, tirant parti des décennies d'expertise de Valeo dans la gestion thermique automobile pour offrir à l'industrie des *data centers* un écosystème complet et évolutif de solutions de refroidissement.
- **Lunettes e-Chromic** dont les verres se synchronisent avec les capteurs de pluie et de lumière du véhicule pour ajuster instantanément leur teinte.

#### À 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