



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Valeo dévoile au CES 2026 des solutions avancées de surveillance de l'habitacle renforçant la sécurité grâce à la technologie Seeing Machines

**Paris / Canberra — 5 janvier 2026 —** Valeo, un leader mondial de l'industrie automobile, et Seeing Machines, spécialiste des technologies avancées de vision par ordinateur développant des systèmes de surveillance basés sur l'IA pour améliorer la sécurité des transports, annoncent aujourd'hui que leurs solutions conjointes de surveillance de l'habitacle (In-Cabin Monitoring Solutions – ICMS), destinées aux conducteurs et aux passagers, seront présentées lors de plusieurs démonstrations sur le stand de Valeo au CES 2026 à Las Vegas.

En combinant le leadership de Valeo dans la conception de systèmes complets, l'intégration et le développement applicatif aux capacités de perception avancées de Seeing Machines, ce partenariat propose une solution de détection intérieure entièrement intégrée. Elle est alignée sur les futures réglementations en matière de sécurité et répond à une demande mondiale en forte croissance.

**Marc Vrecko, directeur général de la division Brain de Valeo**, a déclaré : « En associant l'expertise de Valeo en conception de systèmes complets, en intégration et en développement applicatif avec la technologie de perception avancée de Seeing Machines, cette collaboration apporte les applications clés nécessaires pour répondre aux nouvelles exigences réglementaires en matière de sécurité et à l'augmentation de la demande du marché. Au CES 2026, nous démontrons que la détection avancée — qu'il s'agisse d'alertes basées sur le suivi du regard, de l'analyse complète de l'habitacle ou encore de la détection du port du casque — crée immédiatement de la valeur pour les constructeurs et renforce la sécurité des conducteurs et des usagers de deux-roues. »

**Paul McGlone, PDG de Seeing Machines**, a ajouté : « Nous sommes fiers de poursuivre notre étroite collaboration avec Valeo et d'intégrer notre logiciel ICMS, reconnu comme une référence du secteur, aux démonstrations de premier plan présentées au CES. Notre ambition est d'offrir au marché la meilleure expérience embarquée de sa catégorie, tout en poursuivant notre mission : permettre à chacun de rentrer chez soi en toute sécurité. En combinant les capacités avancées de Seeing Machines en matière de logiciels et d'intégration matérielle avec l'expertise reconnue de Valeo en conception de systèmes, nous renforçons notre capacité à remporter ensemble de nouveaux programmes de production, à l'heure où la réglementation européenne entre en vigueur et où les constructeurs intensifient leur concurrence sur la scène internationale. »

La sécurité est une priorité absolue pour Valeo. Le Groupe s'appuie sur les fonctionnalités de surveillance du conducteur et des occupants (DMS/OMS) de Seeing Machines dans de multiples applications, afin d'offrir aux constructeurs automobiles — et, in fine, aux conducteurs — des fonctionnalités avancées en matière de sécurité et de confort. L'intégration du logiciel ICMS de Seeing Machines permet à Valeo d'étendre les fonctions traditionnelles de surveillance du

conducteur, notamment grâce au suivi du regard pour déterminer si le conducteur a bien identifié un danger détecté, ainsi qu'à la détection du port du casque pour les deux-roues.

Ces capacités seront déployées sur trois SoC distincts, illustrant la capacité d'intégration sur plusieurs plateformes. Les démonstrations prévues au CES 2026 incluront :

- **L'affichage tête haute Valeo Panovision**, doté d'un système d'alerte adaptatif basé sur le suivi du regard
- Le véhicule de démonstration **Valeo Safe InSight** présentant une approche multimodale de la surveillance du conducteur et de l'habitacle
- **Un système SmartCluster Helmet Detection pour les deux-roues** permettant de détecter l'absence de casque avant le début du trajet.

Découvrez ces démonstrations sur le **stand Valeo** situé dans le hall central du Las Vegas Convention Center (LVCC), stand 145, et sur rendez-vous sur le parking Piero's, à proximité du hall ouest du LVCC.

**Ne manquez pas nos événements presse au CES > inscription [linda.aubuchon@valeo.com](mailto:linda.aubuchon@valeo.com)**

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

#### 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

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



#### À propos de Seeing Machines

Seeing Machines (AIM : SEE), société internationale fondée en 2000 et basée en Australie, est un leader du secteur des technologies de surveillance basées sur la vision qui permettent aux machines de voir, de comprendre et d'aider les personnes. Seeing Machines révolutionne la sécurité des transports à l'échelle mondiale. Son portefeuille technologique, composé d'algorithmes d'IA, de systèmes de traitement embarqués et d'optiques, alimente des produits qui doivent fournir une compréhension fiable et en temps réel des conducteurs de véhicules. Cette technologie couvre la mesure critique de la direction du regard du conducteur, jusqu'à la classification de son état cognitif en fonction du risque d'accident. La mesure fiable de l'« état du conducteur » est l'objectif final de la technologie des systèmes de surveillance des conducteurs (DMS). Seeing Machines développe la technologie DMS afin d'améliorer la sécurité dans les secteurs de l'automobile, des flottes commerciales, des véhicules tout-terrain et de l'aviation.

La société possède des bureaux en Australie, aux États-Unis, en Europe et en Asie, et fournit des solutions et des services technologiques aux leaders de chaque marché vertical.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seeingmachines.com](http://www.seeingmachines.com)