



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris, le 5 septembre 2024

## **VALEO AU SALON IAA TRANSPORTATION 2024**

Du 16 au 22 septembre 2024, Valeo présentera au salon IAA Transportation de Hanovre, ses technologies dédiées au transport des biens et des personnes.

Valeo accompagne les changements profonds de la mobilité avec des innovations accessibles au plus grand nombre. A l'occasion du salon IAA Transportation de Hanovre, Valeo présentera comment ses technologies répondent au besoin des véhicules commerciaux, avec l'ensemble des solutions nécessaires à leur électrification, des systèmes d'aides à la conduite, d'éclairages, de visibilité et de confort. Proposant toujours plus de technologies adaptées aux besoins d'un secteur en pleine transformation, les prises de commande du Groupe dans ce domaine ont augmenté de 100% depuis la dernière édition d'IAA Transportation en 2022.

Valeo propose des solutions pour l'électrification de toutes les mobilités, du fret sur longues distances à la livraison du dernier kilomètre en centre urbain, sans oublier le transport de passagers. A Hanovre, le groupe présentera notamment :

- les systèmes hybrides 48V pour camionnettes et autres véhicules utilitaires compacts, notamment pour la livraison du dernier kilomètre,
- la technologie Valeo Cyclee™ pour les vélos électriques intégrant un moteur électrique 48V, une boîte de vitesses automatique et un logiciel prédictif. Elle est particulièrement adaptée aux vélos ou tricycles eCargo pour la livraison de marchandises, efficace, économique et écologique au cœur des villes.

Puisqu'il n'y a pas de véhicules électriques performants sans systèmes thermiques novateurs, Valeo exposera ses technologies de pilotage thermique de la batterie, ses climatisations et ses pompes à chaleur. Parmi elles, Valeo présente FlexHeater, chauffage intelligent pour véhicules commerciaux électriques, utilisant les surfaces intérieures pour apporter le confort adapté au chauffeur avec une faible consommation énergétique.

Valeo réinvente l'expérience à bord avec l'éclairage d'ambiance devient de plus en plus important pour assurer la sécurité avec la communication avec le conducteur, mais aussi pour créer un effet cocon et améliorer le confort à bord.

De la bonne température dans l'habitacle à l'éclairage d'ambiance intelligent, Valeo développe des technologies qui garantissent plus de sécurité, de confort et de facilité de conduite en capitalisant sur son expertise reconnue tant dans les équipements que dans les logiciels.

Le Valeo Aquablade™ qui nettoie parfaitement le pare-brise pour une visibilité constante et qui permet de réduire le temps de réaction du conducteur de 315 millisecondes est une illustration des équipements de haute technologie développés et commercialisés par Valeo.



Le Driver Monitoring System (DMS) - système de suivi du conducteur - intégré au montant intérieur latéral de pare-brise des camionnettes constitue également une avancée majeure en prévenant de l'endormissement ou de la distraction.

Enfin, le LiDAR Valeo Scala 3 ™ est le parfait exemple du savoir-faire unique de Valeo lui permettant de combiner équipements de pointe, logiciels de perception performants basés sur de l'intelligence artificielle et capacités industrielles de production. Premier scanner laser 3D au monde à être produit en série, il équipe déjà des véhicules déjà commercialisés et permet d'atteindre le niveau 3 d'autonomie, en répondant aux spécifications sévères de l'industrie automobile, notamment en termes de fiabilité.

L'éclairage est partout chez Valeo, dans l'habitacle, mais aussi à l'extérieur, pour mieux voir et être vu. Valeo développe des technologies d'éclairage pour les camions afin d'améliorer la sécurité grâce aux faisceaux adaptatifs et à la projection HD sur la route.

Les camions peuvent également communiquer avec les différents usagers sur la route grâce à l'éclairage avant ou arrière, ou encore en utilisant la projection en champ proche, pour une approche personnalisée et une différenciation de la marque. La face avant de la Zeekr 007 est un exemple de communication et de performance de l'éclairage avec 2 panneaux numériques regroupant plus de 1700 LEDs. Cette technologie Valeo a été récompensée par le Gasgoo Award 2023 et était finaliste pour le Pace Award 2024.

Pour plus d'informations sur les technologies Valeo présentées à IAA Transportations, rendez-vous sur notre stand au hall 19-20 et téléchargez notre dossier de presse.

## 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.