



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo accélère son expansion industrielle et technologique en Inde avec son plan Elevate 2028

**18 Février 2026 – New Delhi, Inde** – À l'occasion de l'*AI Impact Summit* à New Delhi, qui se tient du 16 au 20 février 2026, Valeo réaffirme son ambition sur le marché automobile indien, l'un des plus dynamiques au monde. Ancrée dans son nouveau plan stratégique « Elevate 2028 », Valeo annonce son intention d'investir plus de 200 millions d'euros dans les années à venir afin d'accroître significativement son empreinte industrielle en Inde. Ces investissements permettront, dans un premier temps, de tripler le chiffre d'affaires de Valeo en Inde pour atteindre environ 700 millions d'euros d'ici 2028, puis de préparer une nouvelle phase de forte croissance au-delà de 2028. Le Groupe s'appuie sur l'accélération rapide de l'électrification et des technologies d'intelligence artificielle pour répondre aux besoins croissants des constructeurs indiens et mondiaux.

*« L'Inde est un pilier clé de la feuille de route mondiale de croissance et d'innovation de Valeo, et nous sommes déterminés à développer fortement nos centres d'ingénierie ainsi que notre empreinte industrielle, » a déclaré **Christophe Périllat, CEO de Valeo**. "La transformation du secteur automobile indien est remarquable, portée par une forte dynamique autour de l'électrification, de la conduite autonome et de la mobilité durable. Alors que l'Inde et la France renforcent leur partenariat stratégique, Valeo poursuit ses investissements dans la localisation, la R&D et la production avancée afin de soutenir l'ambition de l'Inde de devenir un hub mondial des technologies automobiles de nouvelle génération. »*

**Jayakumar G, Président Groupe & Directeur Général de Valeo en Inde**, a indiqué: *« L'Inde constitue un marché clé pour Valeo, aussi bien sur le plan industriel que sur celui de l'ingénierie. Notre engagement en faveur de la localisation, notamment à travers l'e-axe et les combo units (chargeur embarqué intégré, convertisseur DC-DC, PDU) destinés aux véhicules électrifiés, ainsi que notre savoir-faire en ADAS, nous permettent de soutenir efficacement les programmes de nos clients tout en participant activement au développement de l'écosystème des véhicules électrifiés en Inde. »*

### Principaux axes stratégiques de Valeo en Inde

#### Stratégie d'électrification de Valeo en Inde

La stratégie de Valeo vise à développer de solides compétences dans les produits de nouvelles technologies en Inde, tout en augmentant progressivement le taux de localisation dans la production et les opérations. Le Groupe répond aux besoins spécifiques des marchés des véhicules particuliers et de la petite mobilité (deux et trois-roues).

Valeo a agrandi son site industriel de Pune et y a mis en service de nouvelles lignes de production consacrées à l'e-axe, afin d'accompagner un programme majeur d'électrification avec Mahindra & Mahindra (M&M), premier constructeur indien de SUV. Valeo a été sélectionné pour fournir des groupes motopropulseurs électriques destinés à une gamme de véhicules basée sur la plateforme « Born Electric » de M&M, ainsi que des *combo units* (chargeur



embarqué intégré, convertisseur DC-DC, PDU), pour ses véhicules utilitaires électriques. Ce partenariat stratégique représente un montant total de commandes proche d'un milliard de dollars et renforce l'engagement de Valeo en faveur de la localisation et du développement de l'écosystème de mobilité électrique en Inde.

Dans le segment des deux et trois-roues, l'Inde étant le plus grand marché mondial pour les deux-roues, Valeo a conclu en 2024 un partenariat avec Atul Greentech Private Limited (AGPL) et Honda Power Pack Energy India Private Limited (HEID) pour les trois-roues.

La technologie avancée de batteries de Honda, combinée au groupe motopropulseur compact de Valeo et à l'expertise d'Atul Greentech dans les véhicules électriques à trois-roues, permettra d'apporter une solution fiable et durable pour le transport urbain. Cette initiative devrait accélérer l'adoption des véhicules électriques en Inde, contribuer à la réduction des émissions et promouvoir des solutions de mobilité plus propres et plus vertes dans la région.

Valeo introduit également une nouvelle génération de générateurs pour la petite mobilité, équipés de moteurs à aimants sans terres rares, destinés au marché croissant de l'électrification des deux-roues.

### **Sécurité: solutions innovantes pour véhicules et mobilités à deux et trois roues**

- ADAS pour véhicules particuliers et utilitaires

Valeo développe ses capacités en systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) afin de favoriser une mobilité plus sûre à l'échelle mondiale. L'ingénierie, la simulation et la validation pilotées par l'IA jouent un rôle croissant dans le développement des technologies d'électrification et d'ADAS. Le centre R&D de Chennai contribue significativement au développement logiciel, à l'ingénierie assistée par l'IA et à la validation des systèmes pour les programmes mondiaux d'électrification et d'ADAS. Fort d'une expertise de haut niveau en ingénierie et en capacités digitales, le site de Chennai soutient l'objectif de Valeo de proposer des solutions de mobilité sûres, durables et accessibles à grande échelle.

L'usine de Sanand, dans l'État du Gujarat, étend ses activités pour répondre à la demande croissante de produits ADAS. L'usine fournit actuellement des capteurs ultrasoniques aux principaux constructeurs en Inde. Dans le cadre de cette expansion, Valeo met en place de nouvelles lignes de production de caméras, dont le démarrage est prévu mi-2026. Cet investissement renforce l'empreinte industrielle locale de Valeo dans les ADAS et sa capacité à fournir des solutions de sécurité avancées et évolutives adaptées aux besoins du marché indien.

- Deux et trois-roues : protection renforcée des conducteurs

Valeo déploie des solutions d'électrification et des systèmes avancés d'assistance aux conducteurs de deux-roues (ARAS) afin d'accélérer l'adoption de solutions de mobilité durable et d'améliorer la sécurité. Lors du CES 2026, Valeo et Hero MotoCorp, premier fabricant mondial de motos et scooters, ont annoncé un partenariat stratégique autour des systèmes ARAS. En combinant les technologies radar et caméras intelligentes de Valeo avec la connaissance approfondie des conditions de circulation locales par Hero, ces innovations visent à réduire les accidents de la route, améliorer l'expérience de conduite et établir de nouveaux standards mondiaux de sécurité pour les deux-roues. Plusieurs démonstrateurs ont déjà été développés avec succès pour protéger à la fois les conducteurs et les piétons.



## Technologies et IA en R&D

Les centres R&D de Valeo en Inde jouent un rôle clé dans les programmes d'innovation mondiaux du Groupe. Le Centre Technique Groupe de Valeo à Chennai, ainsi que son centre satellite à Bangalore, constituent un pôle majeur de recherche, de développement et d'innovation, réunissant plus de 3 300 ingénieurs de haut niveau. Valeo a également étendu son laboratoire de pointe afin de renforcer son autonomie en matière de tests et de validation.

### De l'automobile à de nouvelles applications, dont le refroidissement des data centers

Valeo renforce également son écosystème IA et R&D via des partenariats stratégiques, notamment avec 2CRSi, afin de développer des solutions innovantes et éco énergétiques de refroidissement liquide pour les data centers en périphérie de réseau (edge). Créée en novembre 2025, cette collaboration porte sur le développement d'une solution innovante de refroidissement immersif pour les centres de données décentralisés, conçue pour résister à des environnements extérieurs exigeants. L'un des principaux cas d'usage concerne le déploiement de la 5G en Inde, pour lequel Valeo fournit les carters et la gestion thermique des serveurs.

## Valeo en Inde

Présent en Inde depuis 1997, Valeo exploite six sites de production à Chennai, Pune, Sanand et Gurgaon, ainsi que des centres mondiaux de R&D à Chennai et Bangalore. Valeo emploie plus de 7 500 collaborateurs en Inde, dont plus de 50 % d'ingénieurs contribuant aux activités mondiales de recherche, développement et production du Groupe.

### 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.



Certifié avec **wiztrust**

Les documents distribués par le groupe Valeo sont sécurisés et authentifiés avec Wiztrust. Vous pouvez vérifier l'authentification sur le site <https://www.wiztrust.com/fr/>