



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Google Cloud distingue Christophe Périllat, directeur général de Valeo, pour son leadership en IA

Fruit d'un partenariat solide de deux ans avec Google Cloud, cette reconnaissance confirme la position de pionnier de Valeo dans l'ère de l'intelligence artificielle.

25 novembre 2025 — Paris, France — Lors du sommet "Adopt Al" organisé par Artefact, Christophe Périllat, directeur général de Valeo, s'est vu décerner le prix « CEO of the Year » décerné par Google Cloud en France. Ce titre vient saluer sa stratégie audacieuse et méthodique visant à intégrer l'intelligence artificielle au sein du leader mondial des technologies de la mobilité. Cette récompense met en lumière une vision avant-gardiste, essentielle pour façonner l'avenir de la mobilité, illustrant la manière dont Valeo concrétise les vastes opportunités offertes par l'IA en solutions de pointe pour l'industrie.

Christophe Périllat, directeur général de Valeo, a déclaré : « Nous considérons l'IA comme le moteur ultime de la productivité, particulièrement dans les cycles complexes de R&D. Les entreprises qui la déploient avec précision prendront une avance décisive. Nos équipes ont pleinement adhéré à cette stratégie, s'appuyant sur plus de deux décennies d'expérience dans le domaine de l'IA. Nous ne nous contentons pas d'expérimenter : nous capitalisons sur un avantage historique profond pour proposer des solutions efficaces et à la pointe, que d'autres commencent tout juste à explorer. »

Vingt ans d'avance : l'avantage historique de Valeo en matière d'IA

Chez Valeo, l'application de l'IA s'inscrit dans une stratégie à long terme initiée il y a plus de 20 ans. Au fil des ans, le Groupe a développé des réseaux neuronaux et l'apprentissage profond pour affiner la compréhension de l'environnement du véhicule et concevoir des solutions de mobilité plus sûres et plus autonomes. Aujourd'hui, Valeo intègre l'IA à toutes les étapes, de la recherche et développement à la conception des produits et dans ses usines, s'appuyant sur plus 9 000 ingénieurs logiciels et systèmes, dont 200 experts dédiés à l'IA.

Le saut de l'IA générative : 25 % du code certifié est désormais généré par l'IA

Grâce à un partenariat de longue durée avec Google Cloud, le Groupe déploie son assistant de codage et forme des utilisateurs clés pour accompagner les équipes. Fin 2024, tous les ingénieurs logiciels étaient formés et équipés d'outils d'IA générative. Aujourd'hui, plus de 25 % du code automobile certifié de Valeo est généré par l'IA, ce qui représente une augmentation considérable par rapport à une utilisation encore inexistante il y a seulement 16 mois. Le Groupe a également déployé l'IA générative afin de simplifier considérablement l'analyse des spécifications techniques. Grâce à d'autres partenariats, Valeo travaille également à la conception automatique de pièces mécaniques et de circuits imprimés.

Cette accélération significative est renforcée par des initiatives internes axées sur l'innovation pratique. Au début de sa transformation interne, en 2024, Valeo a notamment organisé son premier hackathon dédié à l'IA générative, en partenariat avec Google Cloud et Artefact. Au cours de cet événement, 16 équipes ont participé à des sessions de formation animées par les



data scientists d'Artefact et les experts de Google Cloud. Plus de 120 collaborateurs de Valeo ont ainsi exploité l'IA générative pour transformer des idées novatrices en produits minimums viables (PMV). La plupart de ces idées sont actuellement mises en œuvre : le hackathon a été à l'origine du programme **Al4all** de Valeo, qui a conduit au déploiement de 84 agents IA afin d'améliorer la productivité au sein de l'entreprise.

Valeo.AI : un gage de fiabilité et de sécurité dans les scénarios routiers complexes

L'engagement de Valeo est incarné par Valeo.Al, le premier centre mondial de recherche en lA entièrement dédié à l'automobile, fondé en 2017. Travaillant avec le monde académique, il est à l'avant-garde de la recherche sur la conduite assistée et autonome. Sa mission : améliorer la fiabilité des systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) dans des scénarios complexes (conditions météorologiques défavorables ou conditions routières anormales). Il concentre ses efforts sur la fusion des capteurs, l'apprentissage des données et le développement de modèles d'IA fiables, pour des déplacements autonomes plus sûrs, plus performants et plus robustes.



Christophe Périllat a reçu le prix « CEO of the Year » des mains d'Isabelle Fraine, directrice générale de Google Cloud France.

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