



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valeo accélère sur l'éclairage de demain dans son usine d'Angers

- Le site d'Angers finalise sa modernisation pour produire les systèmes d'éclairage complexes de nouvelle génération.
- L'intégration de nouvelles technologies optiques s'accompagne d'une politique active de recrutement et de formation.
- L'usine s'impose comme la référence européenne pour le segment en forte croissance des poids lourds.

2 juillet 2026 – Paris, France – Le site industriel de **Valeo à Angers, pôle français historique d'expertise** dans la conception et la production de systèmes d'éclairage automobile, finalise le déploiement de son plan de modernisation.

L'éclairage automobile est un marché en forte croissance dont Valeo est un leader mondial. Mené entre 2023 et 2026 et représentant un investissement de plus de 45 millions d'euros, le plan a permis de transformer les ateliers et de déployer de nouvelles technologies optiques afin **de répondre aux objectifs de croissance** présentés dans le plan stratégique Valeo Elevate 2028. Cette transformation s'accompagne également d'une dynamique de recrutement, illustrant l'ancrage local et le rayonnement technologique mondial de l'usine d'Anjou.

Jean-Luc Terrasse, directeur général de la Division Light de Valeo, a déclaré : « *L'éclairage est au cœur des enjeux de la mobilité de demain : sécurité, design et interaction intelligente avec l'environnement. Il permet aux constructeurs de se différencier et d'offrir aux utilisateurs toujours plus de sécurité et de confort de conduite. Cet investissement de 45 millions d'euros permet à l'usine de consolider son excellence industrielle. Le site d'Angers démontre ainsi qu'une usine française peut concevoir et produire des systèmes d'une complexité optique inédite et être à l'avant-garde de l'industrie 4.0 européenne.* »

L'excellence technologique française au service des plus grands constructeurs

Véritable vitrine du savoir-faire du Groupe et de ses standards élevés en matière de qualité, de performance opérationnelle et de compétitivité industrielle, **l'usine d'Angers est ancrée dans son territoire, tournée vers l'innovation industrielle et l'excellence opérationnelle.**

Fort d'une compétence unique, avec plus de 1 200 collaborateurs hautement qualifiés répartis entre Angers et Blois, l'outil industriel de Valeo dans la région assure la livraison quotidienne de **9 000 projecteurs et 22 000 modules** complexes pour les plus grands constructeurs mondiaux. Le site bénéficie d'une force d'innovation exceptionnelle grâce **à son double ADN combinant excellence industrielle et conception avancée en R&D.**



Valeo a été sélectionné par plusieurs constructeurs européens pour équiper leurs nouveaux véhicules de glaces optiques complexes bi-couleurs. Le plan de modernisation a permis la transformation majeure des ateliers d'injection thermoplastique afin de les doter de nouvelles lignes de presses injection automatisées haute performance dédiées.

L'usine dispose ainsi d'un parc industriel de haute technologie équipé de 25 presses à injection, 5 lignes de vernissage, 11 lignes d'assemblage et 181 robots.

Le site bénéficie également d'une importante force d'innovation grâce à son centre R&D, avec 24 projets en cours de développement, dont 6 projets d'envergure spécifiquement affectés à l'usine d'Angers.

L'ensemble de ces processus profite de l'intégration croissante des outils digitaux et de l'Intelligence Artificielle pour la simulation prédictive et la validation en temps réel des systèmes.

Valeo, un acteur majeur de l'emploi et de l'ancrage industriel régional

En appui à ces développements industriels, le site poursuit sa politique dynamique de recrutement et de développement des compétences :

- **168 embauches** ont été concrétisées au cours des trois dernières années, dont **15 nouveaux régleurs cette année**, experts indispensables spécialisés dans l'installation et le paramétrage de ces nouvelles presses
- **Une employabilité renforcée** via une politique active d'alternance avec 6,3 % des effectifs et des parcours certifiants CQPM de la métallurgie. La *Valeo Lighting Academy* dispense par ailleurs plus de 3 150 heures de formation continue par an pour maintenir l'excellence des équipes.

Angers, un centre d'excellence pour les poids lourds

Le marché de l'éclairage des utilitaires et poids lourds est aujourd'hui très dynamique. Avec deux lancements majeurs prévus en 2027 et 2028 pour de nouveaux clients, le volume de production du site lié aux poids lourds passera de 20 % à 40 %. D'ici 2030, **6 leaders européens du transport routier sur 7 rouleront avec des projecteurs développés à Angers.**

Le site d'Angers a été désigné Centre de Compétence Produit & Process pour les projecteurs avant de Poids Lourds (PL) à l'échelle européenne pour l'ensemble du Groupe.

À propos de Valeo

Valeo est un leader technologique mondial qui conçoit des solutions et systèmes innovants pour ses partenaires automobiles et technologiques. Le groupe est organisé autour de ses divisions POWER, BRAIN et LIGHT, et de Valeo Service qui propose des solutions pour l'après-vente et les nouvelles formes de mobilité.

Valeo s'engage à rendre la mobilité plus sûre, durable et abordable pour tous. Le Groupe est au cœur de la voiture de demain qui sera électrifiée, plus sûre et pilotée par le logiciel. Il s'appuie sur son empreinte industrielle mondiale et son leadership technologique dans l'électrification, les systèmes avancés d'aide à la conduite, l'éclairage et les logiciels, pour capter une part croissante de la valeur par véhicule.

Valeo est coté à la Bourse de Paris.

Valeo en bref : 20,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2025 | 100 000 employés dans le monde | 29 pays | 149 sites de production | 59 centres de R&D | 19 plateformes de distribution (au 26 février 2026).

Plus d'informations sur www.valeo.com

Retrouvez tous nos communiqués de presse : <https://www.valeo.com/fr/communiqués-presse/>



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/>