



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## À Étapes, Valeo allie expertise historique et nouvelles technologies pour bâtir le futur de l'électrification haute tension « Made in France »

**17 avril 2026 – Étapes, France** – À l'occasion de la visite de **Sébastien Martin, Ministre délégué chargé de l'Industrie**, Valeo annonce une nouvelle étape dans la transformation de son site d'Étapes en un pilier stratégique de l'électrification haute tension en France. Avec le projet industriel "Haute Tension 2025", le Groupe investit dans la production d'onduleurs, composants critiques de la chaîne de traction électrique.

### **Étapes : vitrine industrielle de l'innovation et de l'excellence Haute Tension en France**

Ce jour marque une étape historique pour le site d'Étapes : **Christophe Périllat, Directeur Général de Valeo**, a inauguré **les nouvelles lignes de production haute tension** aux côtés du **Ministre Sébastien Martin, du Préfet de la région et des élus locaux**. Cette mise en service opérationnelle concrétise la mutation du site qui, après avoir dominé le marché des machines électriques 12 et 48V avec 8,3 millions produites chaque année, et fort de ses **1 200 collaborateurs**, prouve sa capacité à fabriquer les technologies les plus avancées du secteur.

Grâce à cet outil industriel de dernière génération, Étapes devient le centre d'excellence français pour l'assemblage des **onduleurs haute tension**, « cerveaux » des chaînes de traction électriques. Ce projet s'appuie sur une force de frappe de 180 experts R&D directement intégrés au site, garantissant un lien direct entre innovation et production.

Le site a sécurisé des premiers contrats avec un démarrage de la production dès 2026 pour des véhicules électriques utilitaires et particuliers à partir de 2027. Cette réussite repose sur une synergie industrielle nationale: Étapes assemblant les onduleurs et leurs cellules de commutation en intégrant des sous-composants provenant des sites de Valeo de Sainte-Florine et Sablé-sur-Sarthe.

Au-delà de l'outil industriel, c'est sur l'expertise de ses collaborateurs que Valeo bâtit l'avenir. Le plan de 50 embauches annoncé en 2025 vient consolider le savoir-faire local, garantissant une transition réussie vers l'électrification tout en pérennisant l'activité industrielle du territoire.

**Sébastien Martin, Ministre délégué chargé de l'Industrie**, a souligné la force de l'ancrage territorial de Valeo, dont les investissements à Étapes témoignent d'une volonté d'accélérer la transition vers une mobilité décarbonée "Made in France" : « *Sous l'impulsion du Premier ministre, la France engage, avec la PPE et le plan d'électrification, le plus vaste chantier énergétique depuis cinquante ans, avec un cap clair : sortir des énergies fossiles et électrifier massivement l'économie et nos usages. C'est un grand plan industriel. L'investissement massif de Valeo sur le site d'Étapes est une preuve que la France est une terre de pointe pour la mobilité de demain. En transformant un site historique en un centre d'excellence pour la haute tension, Valeo ne se contente pas de répondre aux défis de la décarbonation, il renforce aussi*



*notre souveraineté technologique et sécurise des emplois hautement qualifiés sur les territoires. C'est cette alliance entre innovation, R&D et puissance industrielle que le Gouvernement soutient pour bâtir une filière automobile européenne forte et compétitive. »*

**Christophe Périllat, Directeur Général de Valeo, a déclaré :** « *Étaples est le symbole d'un savoir-faire technologique et d'une agilité industrielle qu'il nous faut préserver pour écrire l'avenir de l'industrie européenne. Au-delà de sa capacité de production, notre ambition est de faire de la France le cœur d'un écosystème d'innovation souverain. En renforçant nos synergies avec les filières françaises de la microélectronique et de l'intelligence artificielle, nous dotons nos composants, comme les onduleurs haute tension produits ici, d'une intelligence et d'une efficacité inégalées. Face à une concurrence mondiale qui s'accélère, cette alliance entre puissance industrielle et nouvelles technologies est la clé pour garantir un contenu local européen compétitif et durable. »*

## **Valeo : un accélérateur industriel et technologique au service de l'électrification en France**

Cette transformation du site d'Étaples s'inscrit dans une stratégie d'électrification engagée par Valeo dès 2009. En capitalisant sur son expertise historique des alternateurs 12V, le Groupe a bâti en France un écosystème de R&D et de production unique. Cette base industrielle adresse désormais l'ensemble du marché : des applications conventionnelles 12V, par l'hybridation 48V jusqu'aux technologies **Haute Tension**, 400V, 800V.

Ce recentrage technologique repose sur une capacité complète de développement autour de trois familles de produits clés : les moteurs électriques, l'électronique de puissance et les systèmes de gestion thermique. Pour soutenir son ambition de répondre aux deux piliers de la mobilité du futur, l'électrification et les véhicules autonomes, Valeo a déployé des investissements massifs en France sur la période 2014-2024.

Malgré un marché complexe, cet effort se poursuit activement depuis 2024. Après l'ouverture en 2025 du **Valeo Power Tech Center à Créteil - Valenton**, un centre R&D mondial **réunissant 400 experts en propulsion et thermique**, Valeo continue d'investir dans ses sites de production. Avec le déploiement de ce projet industriel « Haute Tension 2025 » à Étaples, le Groupe confirme sa position d'acteur majeur de l'électrification en France, capable de porter l'innovation de la conception jusqu'à la mise sur le marché de solutions de mobilité durable.

### **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](http://www.valeo.com)

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