



COMMUNIQUE DE PRESSE

Valeo présente ses solutions pour une mobilité plus intelligente et décarbonée au Salon des Maires et des Collectivités Locales 2025

Avec ses solutions de recharge Ineez, ses technologies adaptées au Rétrofit électrique de véhicules thermiques et son offre de remanufacturing de pièces détachées pour mobilités légères, Valeo propose des innovations de pointe pour aider les collectivités locales à mettre en place des écosystèmes de mobilité plus efficaces.

17 novembre 2025 — Paris, France — A l'occasion du Salon des Maires et des Collectivités Locales, qui se tient du 18 au 20 novembre à Paris Expo Porte de Versailles, Valeo présente ses solutions et innovations conçues pour aider les collectivités locales à atteindre leurs objectifs en matière de mobilité durable. Leader mondial de l'électrification et de l'innovation automobile, Valeo combine son expertise industrielle et ses technologies de pointe pour proposer des solutions évolutives aux collectivités, aux flottes et aux nouveaux acteurs de la mobilité. En se positionnant comme un accélérateur de la transition locale, Valeo réaffirme son engagement à construire des écosystèmes de mobilité plus intelligents et plus durables. Retrouvez-nous pavillon 4, stand D22.

"Les collectivités locales sont à l'avant-garde de la transition vers la mobilité durable. Elles doivent relever le défi de déployer à grande échelle des solutions économes en énergie tout en garantissant l'accessibilité", explique Isabelle D'Ambrosio-Pierre, vice-présidente rechange réseau constructeurs et smart mobility chez Valeo. "Valeo propose un portefeuille de solutions pour accompagner les municipalités dans la construction d'un écosystème énergétique plus sobre en émission de carbone, plus fluide et plus vertueux, au service d'une mobilité réellement plus durable."

Une recharge plus intelligente pour accélérer l'électrification

Pour accompagner les collectivités locales dans leur transition vers la mobilité électrique, Valeo met son expertise au service de solutions concrètes, notamment à travers sa gamme de bornes de recharge **Ineez**. Celle-ci comprend des solutions à la fois pour les particuliers et les professionnels, pour rendre l'électrification simple et accessible à tous, quel que soit le lieu.

Ineez Pro, conçue essentiellement pour les parkings collectifs et les flottes de véhicules, offre une recharge rapide avec une connectivité intelligente et répondant aux plus hautes exigences en termes de cybersécurité.

La borne **Ineez Home**, quant à elle, est spécifiquement conçue pour un usage domestique. Compacte et design, elle est simple d'utilisation grâce à son application dédiée. Elle offre en plus aux utilisateurs équipés de panneaux solaires la possibilité d'optimiser leur consommation et d'intégrer les énergies renouvelables à leurs recharges quotidiennes. Une expérience à la fois pratique, durable et adaptée aux modes de vie actuels.



Conversion électrique : une solution rentable pour décarboner les flottes

Au-delà des infrastructures de recharge, Valeo soutient l'allongement de la durée de vie des véhicules thermiques en proposant des technologies adaptées au **Rétrofit électrique**, c'est-à-dire la conversion de véhicules thermiques (moteur à combustion) en véhicules électriques. Cette conversion est réalisée par de nouveaux acteurs spécialisés : les rétrofitteurs.

L'offre de Valeo inclut des composants OEM (Original Equipment Manufacturer) standardisés tels que des moteurs électriques, des chargeurs-convertisseurs ou des onduleurs. Associée à l'expertise des rétrofitteurs, elle répond au besoin de transformation des flottes municipales (des véhicules utilitaires et techniques jusqu'aux petits bus), permettant de réduire les émissions de carbone sans devoir remplacer l'ensemble des véhicules.

Donner une seconde vie aux véhicules légers et à leurs composants

Valeo encourage également à prolonger le cycle de vie des micro-mobilités, un levier clé pour contribuer à l'économie circulaire locale. Ces services comprennent le **remanufacturing** de batteries, de moteurs et d'écrans pour les vélos et autres solutions de micro-mobilité électrique.

Par exemple, dans le cadre de son partenariat avec **Smovengo**, Valeo assure la réparation des batteries des vélos Vélib, avec 400 unités remanufacturées chaque mois et un taux de récupération des matériaux d'origine supérieur à 90 % par batterie. Le Groupe a également signé un partenariat stratégique avec **VoltR**, spécialiste du cycle de vie des batteries lithium, pour développer une offre conjointe de réparation et de remanufacturing en Europe, garantissant au minimum 95 % d'économie de matière.

Fort de son ambition à développer des partenariats avec les collectivités, les distributeurs et les fournisseurs d'énergie, Valeo poursuit son engagement au service d'une mobilité plus intelligente et plus durable, et à stimuler la création de nouveaux emplois qualifiés dans le cadre de l'économie circulaire.

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