



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valeo rejoint la Global Impact Coalition (GIC)

- Fort de son savoir-faire et de sa maîtrise de la chaîne de valeur, Valeo apporte à la GIC son expertise pour intégrer plus de circularité dans les plastiques automobiles
- Valeo apporte son expertise en conception et en composants pour passer à l'échelle industrielle
- Valeo aidera à définir les spécifications requises pour l'usage de plastiques recyclés dans des composants automobiles haute performance et contribuera à la conception des futurs systèmes

12 mai, 2026 – Paris, France – Valeo, un leader mondial des technologies automobiles, et la Global Impact Coalition (GIC), plateforme de l'industrie de la chimie permettant d'assurer la transition vers un avenir "net-zéro" en matière de produits chimiques, annoncent que Valeo a rejoint le projet sur la circularité des plastiques automobiles, marquant une étape importante dans l'expansion de l'empreinte de la coalition sur l'ensemble de la chaîne de valeur automobile.

L'adhésion de Valeo permettra au projet d'avancer vers des résultats concrets. Avec une chaîne de valeur désormais plus complète, la GIC est mieux positionnée pour définir des solutions réalisables, aligner les exigences de l'industrie et bâtir une voie crédible vers le déploiement commercial.

Christophe Le Ligné, Vice President Research & Development de Valeo, a déclaré : « [La circularité](#) est au cœur de la stratégie de Valeo, et rejoindre la GIC est une étape prometteuse dans notre trajectoire de développement durable. Le passage à l'échelle industrielle de la circularité nécessite une coopération approfondie sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Notre objectif est de relever le défi de l'intégration de matériaux recyclés de haute qualité issus des Véhicules Hors d'Usage (VHU) dans des applications exigeantes, en construisant une nouvelle chaîne de valeur circulaire qui garantit l'accessibilité et l'abordabilité des matériaux à long terme. »

Charlie Tan, Directeur général de la GIC, a déclaré : « La circularité dans les plastiques automobiles ne pourra se développer que lorsque l'ensemble de la chaîne de valeur sera aligné sur ce qui doit changer. Valeo apporte la perspective des acteurs qui prennent les décisions de conception et de matériaux, et ce qui est vital. Cela renforce notre capacité à passer de la preuve de concept à quelque chose qui peut être mis en œuvre dans l'ensemble de l'industrie. »

Le projet de circularité des plastiques automobiles

L'arrivée de Valeo dans la collaboration est un atout essentiel pour l'écosystème circulaire. Positionné entre les producteurs de matériaux et les constructeurs de véhicules, Valeo influence directement la manière dont les plastiques sont conçus, spécifiés et intégrés dans les composants. Ces décisions déterminent si les matériaux peuvent être récupérés et réutilisés en fin de vie. Aux côtés de Valeo, le projet « Circularité des plastiques automobiles », un projet phare de GIC, rassemble les acteurs clés nécessaires pour passer des preuves de concept techniques à une mise en œuvre concrète.

Le projet de circularité des plastiques automobiles a déjà démontré la faisabilité technique de la récupération des plastiques des véhicules hors d'usage. Sa prochaine phase se concentre sur la mise en œuvre à grande échelle, l'alignement des incitations économiques, la définition des spécifications et l'adoption dans l'ensemble de la chaîne de valeur. Valeo rejoint le projet à un moment où ces défis deviennent plus urgents. L'évolution de la réglementation accroît la pression sur l'industrie pour qu'elle incorpore des contenus recyclés dans les véhicules, alors que les flux de matériaux actuels et la conception des composants restent difficiles à récupérer à la qualité requise. Comblant cet écart nécessite une coordination plus étroite entre ceux qui produisent les matériaux, ceux qui conçoivent les composants et ceux qui fabriquent les véhicules.

Grâce à ce partenariat avec la GIC, Valeo contribuera à définir les spécifications requises pour l'utilisation de plastiques recyclés dans les composants automobiles de haute performance et à façonner la conception des futurs systèmes en tenant compte de la récupération en fin de vie. Son expérience dans la conception et la fabrication de composants apporte une perspective pratique sur la manière dont la circularité peut être intégrée dans les produits de manière concrète.

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/communiques-presse/>

À propos de la Global Impact Coalition

La Global Impact Coalition (GIC) est une plateforme dirigée par des dirigeants qui œuvre pour faire évoluer la chaîne de valeur du secteur chimique vers un avenir circulaire et neutre en carbone. Née au sein du Forum économique mondial, la GIC transforme les défis liés au développement durable en solutions commerciales grâce à une collaboration intersectorielle. En développant conjointement et en déployant à grande échelle de nouvelles technologies et de nouveaux modèles économiques, les membres de la GIC s'attaquent à des défis de durabilité qu'aucune entreprise ne peut résoudre seule. La GIC est guidée par des leaders mondiaux tels que Clariant, Covestro, LG Chem, LyondellBasell, Mitsubishi Chemical Group, Moeve, SABIC, Syensqo et SUEZ. Pour plus d'informations, rendez-vous sur GlobalImpactCoalition.com ou sur LinkedIn @GlobalImpactCoalition.



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/>