

Valeo et Qualcomm renforcent leur collaboration technologique pour soutenir la petite mobilité (2 roues et 3 roues) en Inde

A retenir :

- Valeo et Qualcomm annoncent leur intention d'étendre leur coopération stratégique afin d'améliorer la sécurité et d'offrir une expérience connectée au segment de la petite mobilité en Inde.
- Les partenaires ont l'intention de capitaliser sur leurs portefeuilles de produits complémentaires. Les solutions de Qualcomm Technologies et de Valeo pour les 2 roues et les nouvelles catégories de véhicules seront mises à profit pour développer de nouvelles solutions pour l'affichage connecté, les clusters, l'aide à la conduite et les capteurs.
- Cette collaboration stratégique devrait permettre de tirer parti de la forte présence locale des deux entreprises en matière de R&D et des capacités de production locales de Valeo.

2 novembre 2023 - Valeo et Qualcomm Technologies, Inc. ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord (*Memorandum of Understanding*) visant à explorer les possibilités de collaboration en matière d'innovation pour les segments des deux-roues et trois-roues en Inde. Ces nouveaux échanges s'inscrivent dans le prolongement du partenariat entre les deux entreprises qui collaborent depuis de nombreuses années pour fournir des unités de calcul avancées pour la télématique et des systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) pour les véhicules définis par logiciel (*software defined vehicles*).

Cette mise en commun des portefeuilles riches et complémentaires des deux groupes permettra d'offrir des solutions pour contribuer à améliorer la sécurité des deux-roues et des trois-roues, mais également pour accélérer l'adoption de services numériques connectés au cloud, offrant ainsi une plus grande sécurité et une expérience numérique toujours plus connectée aux conducteurs. Elles associeront les solutions Snapdragon® Digital Chassis™ de Qualcomm Technologies pour les 2 roues et les nouvelles catégories de véhicules, avec les technologies Valeo pour l'affichage, la télématique et les capteurs, ainsi qu'avec l'expertise logicielle du Groupe, afin de développer une solution complète comprenant des modems cellulaires embarqués, des écrans connectés, des fonctions d'aide à la conduite et des clusters connectés.

Ces nouvelles fonctionnalités permettront aux conducteurs de rester concentrés sur la route tout en étant connectés en temps réel à leurs applications smartphone préférées, aux systèmes de navigation ou aux divertissements basés sur le cloud. La connectivité renforcera également la sécurité du véhicule et des passagers, sur la route et en dehors, grâce à des informations en temps réel sur le trafic et les risques potentiels sur la route, à des mises à jour de logiciels et de cybersécurité, ou encore à la surveillance et au suivi des véhicules à deux et à trois roues.

En Inde, les marchés des deux roues et des trois roues sont en pleine expansion. Valeo et Qualcomm Technologies reconnaissent l'importance de l'écosystème et du marché indien, composé d'acteurs solides basés dans le pays et qui se développent à l'étranger. Cette collaboration élargie vise à tirer parti de la forte présence locale des deux entreprises en matière de recherche et de développement et des capacités de production locales de Valeo. En travaillant ensemble, les sociétés espèrent offrir aux constructeurs des solutions complètes basées sur les meilleures technologies automobiles.

"Nous sommes fiers d'étendre notre collaboration avec Qualcomm Technologies aux véhicules à deux et trois roues. Il s'agit d'une nouvelle étape importante dans notre collaboration de longue date. La présence de Valeo en Inde, associée aux solutions Snapdragon Digital Chassis de Qualcomm Technologies pour les deux-roues et les nouvelles catégories de véhicules, nous permettra de concevoir, développer et produire localement une nouvelle génération de solutions d'affichage connecté répondant aux exigences locales, et de servir nos clients locaux, contribuant ainsi à rendre la mobilité en Inde plus sûre et plus connectée", a déclaré Marc Vrecko, Président de la division Systèmes de Confort et d'Aide à la Conduite de Valeo.



"Depuis de nombreuses années, Qualcomm Technologies travaille avec Valeo pour anticiper les besoins des constructeurs et fournir des systèmes ADAS et télématiques avancés à leurs véhicules. Nous sommes heureux d'étendre notre collaboration afin d'accélérer la transformation numérique des marchés dynamiques des 2 et 3 roues en Inde, en offrant aux conducteurs des solutions dotées de fonctions de sécurité avancées et d'une expérience utilisateur hautement personnalisée et sûre", a déclaré Nakul Duggal, Senior Vice-President et Directeur général, Automobile & Cloud Computing, Qualcomm Technologies, Inc.

La proximité est essentielle pour aider efficacement les clients à concevoir des systèmes complexes pour une plus grande sécurité et pour enrichir l'expérience numérique des conducteurs. La présence de Valeo en Inde a débuté il y a 25 ans pour soutenir les constructeurs automobiles et développer des technologies localement. Valeo compte aujourd'hui plus de 6 500 employés, dont 3 200 ingénieurs, 8 sites de production et un centre mondial de recherche et développement. Le siège de Valeo Inde est situé à Chennai.

Snapdragon et Digital Chassis sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

A propos de Qualcomm

Qualcomm permet l'avènement d'un monde où chacun peut être connecté de manière intelligente. Notre feuille de route technologique unique nous permet d'adapter efficacement les technologies qui ont lancé la révolution mobile, notamment la connectivité avancée, le calcul haute performance et basse consommation, l'intelligence sur l'appareil et bien plus encore, à la prochaine génération d'appareils intelligents connectés dans tous les secteurs d'activité. Les innovations de Qualcomm et de notre famille de plates-formes Snapdragon permettront d'assurer une convergence à la pointe du cloud, de transformer les industries, d'accélérer l'économie numérique et de révolutionner la façon dont nous vivons le monde, pour le plus grand bien de tous.

Qualcomm Incorporated comprend notre activité de licence, QTL, et la majeure partie de notre portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, Inc. est une filiale de Qualcomm Incorporated qui gère, avec ses filiales, la quasi-totalité de nos fonctions d'ingénierie, de recherche et de développement, ainsi que la quasi-totalité de nos activités de produits et de services, y compris notre activité de semi-conducteurs QCT. Les produits Snapdragon et Qualcomm sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Les technologies brevetées de Qualcomm sont concédées sous licence par Qualcomm Incorporated.

A 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 : 20 milliards d'euros de CA en 2022 | 109 900 collaborateurs au 31 décembre 2022 | 29 pays, 183 sites de production, 21 centres de recherche, 44 centres de développement, 18 plateformes de distribution.

Valeo est coté à la Bourse de Paris.

