



Communiqué de presse

Valeo et Cisco dévoilent un service de parking intelligent

Paris, 15 juin 2017 – Valeo et Cisco annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de coopération pour le développement d'innovations stratégiques au service de la mobilité digitale. Fruit de cette collaboration, le projet « *Cyber Valet Services* » est présenté en avant première lors de l'événement Viva Technology, à Paris.

Cette solution inédite, née de la complémentarité de deux acteurs technologiques majeurs, permet désormais aux véhicules équipés de la technologie Valeo Park4U[®] Auto de se garer automatiquement sans conducteur à bord, dans des parkings connectés, et ce en toute sécurité. Concrètement, il suffit au conducteur de sortir de son véhicule et d'utiliser son Smartphone pour actionner les commandes, à l'entrée du parking. La voiture poursuit alors sa trajectoire automatiquement jusqu'à sa place de stationnement, et saura retrouver le conducteur au point de rencontre du parking, sur simple activation.

Le déplacement du véhicule à l'intérieur du bâtiment repose sur l'association des technologies de parking automatique, Valeo Park4U[®] Auto, de télématique embarquée de Valeo et de clé sécurisée, Valeo InBlue[®], avec les technologies Cisco « Parking Controller » qui équipent les parcs de stationnement de WiFi, de capteurs vidéo et de technologies basées sur l'intelligence artificielle.

Les capteurs du véhicule, couplés aux informations générées par les équipements installés dans le parking, permettent au véhicule d'appréhender son environnement avec une extrême précision et à tout moment, d'anticiper et de calculer sa trajectoire jusqu'à la fin de la manœuvre . La gestion de l'ensemble de ces données permet au véhicule de circuler dans une infrastructure de parking complexe, y compris sur plusieurs niveaux et en toute sécurité, notamment grâce au service de géolocalisation intégré et aux capteurs du véhicule.

Indigo, leader mondial du stationnement et de la mobilité individuelle, est le premier intégrateur de ce nouveau service actuellement présenté dans le parking Indigo « Camille Desmoulins » à Issy-les-Moulineaux. En associant le « Cyber Valet Services » à l'application de paiement et d'accès par lecture de plaque minéralogique de son partenaire OPnGO, Indigo permet à ses clients de gagner un temps précieux. Le parcours utilisateur démarrant ainsi avant même l'entrée du parking.

Le projet de co-innovation « Cyber Valet Services » Valeo / Cisco marque un coup d'accélérateur dans l'amélioration de la mobilité en zone urbaine avec de nouveaux usages possibles. Au-delà du gain d'espace associé à un stationnement optimal, les parkings équipés pourront ainsi proposer un accès facilité à de nouvelles offres de services (lavage automatique, maintenance ou recharge électrique automatisés, ...). Pour les gestionnaires de flotte automobile, ce service permettra d'optimiser l'utilisation de leur parc en réduisant les temps de prise et de dépose des véhicules.



Jacques Aschenbroich, Président-Directeur Général de Valeo, a déclaré : « L'objectif de Valeo est de développer des technologies accessibles à tous qui redessinent les contours de la mobilité, pour la rendre plus fluide, plus sécurisée et plus intuitive. La technologie Valeo Park4U[®] Auto a déjà été intégrée sur plus de 12 millions de véhicules dans le monde. Le partenariat avec Cisco est une occasion formidable pour nous de montrer comment nos technologies peuvent transformer durablement et pour le meilleur, les services de mobilité urbaine. Je tiens à saluer le travail des équipes de nos deux entreprises qui ont rendu ce projet possible. »

Robert Vassoyan, Président de Cisco France, a déclaré: « L'innovation « Cyber Valet Services Project » permet dès aujourd'hui de connecter des millions de places de parking en toute sécurité. Nous sommes heureux et fiers d'associer notre expertise, nos solutions technologiques et nos ressources à celles de Valeo, pour ensemble proposer aux villes et à leurs habitants de nouveaux services numériques. Ce partenariat avec un grand acteur français est une nouvelle illustration de notre volonté à travailler en collaboration avec l'ensemble de l'écosystème et de notre capacité à co-innover, dans la continuité de notre engagement pour accélérer la transformation numérique».

Sébastien Fraisse, Directeur Général Adjoint et Directeur France d'Indigo, souligne : « Acteur engagé au service du stationnement et de la mobilité individuelle, notre Groupe ne cesse d'innover en matière de service pour proposer à nos clients une expérience du stationnement réinventée, clé en main et sans couture. A travers cet ambitieux projet, le stationnement entre de plain-pied dans une phase de renouvellement et d'évolution notamment des usages pour les automobilistes. En parallèle du développement des véhicules autonomes, les parkings seront amenés à faire leur propre mutation pour accompagner ces tendances avec l'essor de nouveaux services destinés à simplifier sans cesse le parcours client tout en apportant une forte valeur ajoutée. Ce type de dispositif ouvre la voie à la diversification même de l'utilisation des parkings ».

A propos de Valeo

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde. Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO2 et le développement de la conduite intuitive. Le Groupe a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros et a consacré plus de 11 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo emploie 100 900 collaborateurs dans 32 pays, dans 166 sites de production, 20 centres de recherche, 38 centres de développement et 15 plates-formes de distribution. Valeo est coté à la Bourse de Paris et fait partie de l'indice CAC 40.

A propos de Cisco

Cisco (NASDAQ: CSCO) est le leader mondial des technologies qui permet à l'Internet d'exister depuis 1984. Nos collaborateurs, nos produits et nos partenaires connectent la société de manière sécurisée et permettent de saisir dès à présent les opportunités futures offertes par le numérique. Pour en savoir plus : newsroom.cisco.com ; Pour nous suivre sur Twitter : @CiscoFrance.