

Press Release

IVECO fait progresser la mobilité routière intelligente et sûre grâce à la technologie V2X, en collaboration avec Accenture

- *Un logiciel innovant améliore la sécurité des conducteurs et des piétons grâce à la nouvelle communication Véhicule avec tout (V2X)*
- *Alimenté par la télématique IVECO pour la mobilité connectée de nouvelle génération, permettant de « voir l'invisible »*
- *Développé dans le cadre du projet de MOST, dédié à la mobilité durable et connectée*

Guyancourt, le 25 novembre 2025

IVECO annonce les résultats positifs du développement, en collaboration avec Accenture, d'une solution logicielle qui améliore la sécurité routière, tant pour les conducteurs que pour les piétons. Cette solution a été développée dans le cadre du Centre national pour la mobilité durable MOST (Milan, Italie), une initiative stratégique financée par l'Union européenne à travers le Plan de relance pour l'Europe. Cette réalisation marque une nouvelle évolution des capacités d'IVECO, renforçant son avancée dans le domaine de la mobilité connectée et intelligente.

Le système exploite la communication Véhicule avec tout (V2X), une technologie révolutionnaire qui permet aux véhicules d'échanger des données avec d'autres véhicules, les infrastructures, les piétons et les réseaux afin d'améliorer l'efficacité et la sécurité du trafic.

Au cœur de ce projet se trouve l'objectif d'améliorer la perception de la situation à l'aide de capteurs embarqués et d'algorithmes de reconnaissance des usagers vulnérables de la route, encapsulés dans des messages de perception collective (Collective Perception Messages - CPM). Ces messages sont partagés entre les véhicules connectés et les infrastructures, telles que les feux de circulation et les capteurs, ce qui permet une compréhension coopérative et collective de l'environnement proche. En agrégeant et en traitant les données provenant de multiples sources, le système peut « voir » au-delà des limites des capteurs d'un seul véhicule, créant ainsi une vue complète et en temps réel des conditions routières.

eDaily : concrétiser la vision « voir l'invisible »

Développée et testée à l'aide de l'eDaily, véhicule utilitaire léger polyvalent et entièrement électrique d'IVECO, et de sa plateforme télématique, cette solution démontre comment la connectivité et l'intelligence des données peuvent redéfinir la sécurité routière et les performances de conduite. Guidée

par la vision « Voir l'invisible, améliorer la sécurité des véhicules », cette technologie anticipe les dangers potentiels et favorise une mobilité plus sûre et plus intelligente pour tous.

« Cette collaboration représente une étape importante dans notre cheminement vers une mobilité connectée et autonome », a commenté Fabrizio Conicella, responsable mondial des technologies numériques et avancées d'Iveco Group. « En collaboration avec notre partenaire Accenture, nous accélérons le développement de technologies qui rendent les transports plus sûrs, plus efficaces et plus durables. Le système V2X permet aux véhicules de devenir des participants actifs dans un écosystème connecté, capables de voir ce qui était auparavant invisible. »

« Notre collaboration avec IVECO montre comment appliquer l'innovation numérique et la connectivité pour transformer la mobilité en un écosystème coopératif. » a déclaré Alberto Scaglione, responsable Automobile et Mobilité EMEA d'Accenture. « Le logiciel V2X d'IVECO est un grand pas en avant vers un réseau de mobilité où les véhicules, les infrastructures et les personnes partagent des informations en temps réel afin d'améliorer la sécurité et l'efficacité sur la route. Cette collaboration aide l'industrie automobile à devenir plus rapide, plus résiliente et plus durable, et à transformer la technologie en opportunités de croissance. »

« Depuis sa création, MOST reconnaît la transition numérique comme un partenaire essentiel de la transition écologique, un moteur clé de la compétitivité du secteur. Notre mission est claire et mesurable : décarbonation, réduction des embouteillages, élargissement de l'accès aux services de mobilité, promotion de l'emploi et des compétences, et garantie de la sécurité », a déclaré Ferruccio Resta, Président du Centre national pour la mobilité durable MOST. « Dans ce cadre, le déploiement des technologies V2X et de l'intelligence des données constitue une étape décisive, permettant une mobilité coopérative qui anticipe plutôt que de réagir a posteriori, réduisant les risques, renforçant l'efficacité du réseau et générant des avantages à l'échelle du système. Cette technologie s'inscrit pleinement dans cette trajectoire, donnant un effet tangible à notre vision. »

La nouvelle solution basée sur le V2X est présentée pour la première fois lors du salon « MOST 2025 – L'innovation qui unit », qui s'est tenu les 11 et 12 novembre à Rome. Cet événement a mis en avant les progrès réalisés dans le cadre du projet MOST. Il comprend une exposition de véhicules et de prototypes présentant les technologies les plus avancées du secteur, des stands d'information sur les projets numériques, les infrastructures et les laboratoires de recherche, ainsi qu'une section dédiée aux start-ups et aux PME innovantes participant aux concours et aux appels à projets MOST.

IVECO, en collaboration avec Accenture, réaffirme son engagement à accélérer la transition vers des écosystèmes de mobilité intelligents et coopératifs, où la technologie transforme non seulement l'expérience de conduite, mais protège également les vies sur la route.

À propos du projet MOST

Le Centre national pour la mobilité durable MOST est un important centre italien de recherche et d'innovation dédié à la promotion d'une mobilité durable, numérique et connectée. Il rassemble 24 universités, 24 entreprises de premier plan, dont Iveco Group, et des centres de recherche afin de développer des technologies et des solutions qui contribuent à un système de transport plus efficace, plus sûr et plus respectueux de l'environnement.

IVECO

IVECO est une marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules utilitaires légers et véhicules industriels moyens et lourds, de camions chantier et approche chantier, adaptés à tout type de carrosserie.

IVECO innove et élargit constamment sa gamme pour fournir à chaque client le véhicule qui correspond précisément à sa mission.

L'offre d'IVECO est conçue autour des besoins du conducteur pour garantir une excellente expérience en mettant l'accent sur la sécurité et le confort. Une large gamme de services, basés sur la connectivité, développés pour aider les propriétaires à gérer efficacement leur flotte, améliore la solution de transport complète d'IVECO.

IVECO poursuit sa stratégie de décarbonation par une approche multi-énergies qui inclut le développement des technologies HVO, gaz naturel et biométhane, électriques à batterie et hydrogène.

IVECO a établi une présence mondiale avec une empreinte industrielle qui comprend 7 sites de production et 8 centres de recherche et développement. 3 300 points de vente et de service dans plus de 160 pays garantissent une assistance technique partout où un véhicule IVECO est en service.

Guidée par son « Spirito in Movimento », IVECO transforme le secteur des transports, avec l'ambition d'être un partenaire fiable et un fournisseur de premier plan pour ses clients.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr