



TomTom renforce ses solutions de cartographie et de navigation grâce à l'intégration de Microsoft Azure



Las Vegas, Nevada, États-Unis – 8 janvier 2026 – TomTom ([TOM2](#)), spécialiste des technologies de localisation, annonce aujourd’hui la poursuite de sa collaboration avec Microsoft pour renforcer ses produits de cartographie et de navigation. TomTom améliore ses solutions de navigation automobile, notamment l’application Automotive Navigation Application et l’agent IA de TomTom, grâce à l’intégration d’Azure OpenAI dans Foundry Models, Azure Cosmos DB et Azure Kubernetes Service.

À mesure que les véhicules deviennent de véritables plateformes numériques, les conducteurs attendent des interactions fluides et une navigation intelligente. En intégrant la cartographie et l’intelligence trafic de TomTom à une plateforme personnalisable, les constructeurs automobiles peuvent proposer des expériences de navigation de marque, prêtes à être déployées en production en quelques semaines, et non en plusieurs mois.

Le TomTom AI Agent intègre Azure OpenAI dans Foundry Models pour offrir une commande vocale naturelle aux conducteurs, permettant des recherches et une navigation intuitive par la voix. Proactif, l’agent IA écoute, anticipe, réagit et guide les conducteurs, pour répondre à leurs besoins tout en renforçant la sécurité sur la route.

Grâce à cette intégration, les constructeurs bénéficient d’une solution pré-intégrée, conçue pour passer à l’échelle, qui réduit les délais de mise sur le marché et élimine le développement continu de cas d’usage, les mises à jour étant déployées automatiquement via le cloud. L’architecture offre également davantage de contrôle sur l’identité de marque, ainsi qu’une modularité accrue, permettant aux constructeurs d’innover tout en offrant aux conducteurs une expérience vocale et de navigation haut de gamme.

« *Notre collaboration avec TomTom reflète notre engagement à fournir des systèmes de navigation intelligents qui placent la sécurité, l’efficacité et l’expérience conducteur au premier plan* », déclare Dayan Rodriguez, Corporate Vice President, Manufacturing and Mobility chez Microsoft. « *Ensemble, nous permettons aux constructeurs automobiles de concevoir des expériences intégrées et*

différencier, qui répondent aux attentes des conducteurs à l'ère numérique et façonnent l'avenir de la mobilité. »

« Alors que le futur de la conduite devient de plus en plus défini par le logiciel, TomTom et Microsoft se positionnent en pionniers, apportant confiance à chaque trajet », déclare Manuela Locarno Ajayi, Senior Vice President Product Engineering chez TomTom. « Ensemble, nous exploitons la puissance d'Azure OpenAI pour proposer des solutions intelligentes et fluides qui renforcent l'expérience de conduite tout en mettant la sécurité au cœur. Cette collaboration nous permet d'innover plus rapidement et de fournir aux constructeurs une plateforme entièrement personnalisable répondant aux exigences des véhicules connectés d'aujourd'hui. »

À l'occasion du CES 2026, TomTom présentera cette collaboration avec Microsoft au Wynn Encore Hospitality Suites, où les visiteurs pourront expérimenter la puissance d'une navigation intelligente, du routage pour véhicules électriques, des alertes proactives de dangers et du guidage au niveau des voies, établissant un nouveau standard pour la technologie vocale embarquée.

FIN

A propos de TomTom :

Des milliards de points de données. Des millions de sources. Des milliers de communautés.

Nous sommes le cartographe qui réunit tous ces éléments pour créer la carte la plus intelligente du monde. Nous fournissons des données et des technologies de localisation aux conducteurs, aux constructeurs automobiles, aux entreprises et aux développeurs. Nos cartes prêtes à l'emploi, nos itinéraires, notre trafic en temps réel, nos API et nos SDK permettent aux rêveurs et aux réalisateurs de faire avancer notre monde.

www.tomtom.com