

## **TomTom et SoundHound AI dévoilent une navigation vocale multi-agents basée sur l'IA au CES 2026**

**Las Vegas, Nevada, États-Unis - 6 janvier 2026** – TomTom ([TOM2](#)), spécialiste des technologies de cartographie et de localisation, et SoundHound AI, Inc. (Nasdaq : SOUN), leader mondial des technologies de reconnaissance vocale et d'IA conversationnelle, annoncent aujourd'hui un partenariat visant à proposer une expérience unifiée de navigation et de commande vocale embarquée basée sur l'IA. Cette collaboration associe [l'agent IA de TomTom](#) et son [Application de Navigation Automobile](#) à la plateforme d'IA vocale agentique de SoundHound reconnue, afin d'offrir aux conducteurs un assistant intelligent à la fois fluide, intuitif et naturel.

La solution repose sur une interface vocale naturelle et conversationnelle qui simplifie les tâches de navigation complexes. Grâce à une conversation naturelle, les utilisateurs peuvent demander des recommandations de lieux, rechercher des bornes de recharge à proximité de services spécifiques, planifier des itinéraires complexes avec plusieurs étapes, ou encore obtenir des informations détaillées sur leur trajet.

L'architecture multi-agents permet à la navigation de fonctionner en synergie avec d'autres fonctionnalités du véhicule, telles que la musique, la climatisation ou l'agenda, offrant ainsi davantage de contrôle au conducteur tout en réduisant les distractions visuelles. L'intelligence proactive de l'agent IA de TomTom analyse en continu le trafic et les dangers afin de proposer des recommandations en temps réel, accompagnées d'explications claires et contextualisées. Les conducteurs de véhicules électriques bénéficient quant à eux d'itinéraires personnalisés prenant en compte les préférences de recharge, les services disponibles et les contraintes de temps, pour des trajets plus efficaces et adaptés à leurs besoins.

Les constructeurs automobiles (OEM) bénéficient ainsi d'une solution pré-intégrée combinant l'expertise reconnue de TomTom en matière de navigation et la technologie avancée d'IA vocale agentique de SoundHound. Cette approche permet de réduire les délais de mise sur le marché et d'éliminer le besoin de développement de cas d'usage particuliers, les mises à jour étant déployées de manière transparente via le cloud. L'architecture offre également aux OEM un

meilleur contrôle de leur identité de marque ainsi qu'une grande modularité de la solution, leur permettant d'innover tout en proposant aux conducteurs une expérience vocale et de navigation premium.

*« Chez SoundHound, notre ambition est de rendre l'expérience de conduite plus intuitive et pleinement pilotée par la voix », déclare Matt Anderson, Senior Director Automotive chez SoundHound AI. « Cette collaboration nous permet d'associer nos capacités avancées en IA conversationnelle et agentique aux technologies de navigation de TomTom afin d'offrir aux conducteurs une expérience plus intelligente et plus fluide. Les constructeurs bénéficient quant à eux d'un meilleur contrôle de leur marque et d'une solution premium et différenciante. »*

*« Notre collaboration avec SoundHound AI marque une étape majeure dans la création d'expériences embarquées d'exception », déclare Manuela Locarno Ajayi, Senior Vice President Product Engineering chez TomTom. « En associant nos technologies de navigation avancées à la plateforme d'IA vocale agentique de SoundHound, nous démontrons comment l'agent IA de TomTom peut s'intégrer de manière fluide avec n'importe quel assistant vocal. Les constructeurs peuvent ainsi proposer une solution cohérente, fidèle à leur identité, sans compromis sur la flexibilité ni sur l'innovation. »*

À l'occasion du CES 2026, TomTom présentera sa collaboration avec SoundHound AI sur son stand (West Hall, stand W311–312). Les visiteurs pourront découvrir concrètement la puissance de la navigation intelligente, du guidage spécifique aux véhicules électriques, des alertes proactives sur les dangers et du guidage au niveau des voies, établissant ainsi un nouveau standard pour les technologies vocales embarquées.

\*\*\*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](http://www.tomtom.com)

## **À propos de SoundHound AI**

SoundHound AI (Nasdaq : SOUN) est un leader mondial des technologies de reconnaissance vocale et d'IA conversationnelle. L'entreprise développe des solutions permettant aux organisations d'offrir des expériences de grande qualité à leurs clients. Basée sur des technologies propriétaires, l'IA vocale de SoundHound se distingue par sa rapidité et sa précision, dans de nombreuses langues, au service de créateurs de produits et de prestataires de services dans des secteurs variés tels que le commerce de détail, les services financiers, la santé, l'automobile, les objets connectés et la restauration. Parmi ses solutions innovantes figurent notamment Smart Answering, Smart Ordering, Dynamic Drive-Thru et la plateforme Amelia, dédiée aux agents IA pour les entreprises. Par ailleurs, SoundHound Chat AI, un assistant vocal enrichi par l'IA générative, et Autonomics, une plateforme de référence pour l'automatisation des opérations IT, permettent à SoundHound d'alimenter des millions de produits et de services et de traiter chaque année des milliards d'interactions pour des entreprises de premier plan.