



HERE présente ses données cartographiques optimisées par l'IA avec Snapdragon Ride au CES 2026

- *Une série de démonstrations révèle comment l'intégration de l'intelligence de localisation de HERE au sein du système Snapdragon Ride Pilot de Qualcomm peut améliorer la conduite automatisée L2+ et la navigation urbaine.*

5 janvier 2026, 7am PT

Las Vegas – A l'occasion du CES 2026, [HERE Technologies](#), leader mondial des données et services de localisation, présente son intelligence cartographique optimisée par l'IA afin d'améliorer les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), la conduite autonome (AD) et le positionnement précis. Alimentées par le système Snapdragon Ride™ Pilot de Qualcomm, plusieurs sessions de démonstrations seront présentées sur le stand de Qualcomm (West Hall, stand 5600) pendant toute la durée du CES 2026.

Cette série de démonstrations illustre comment l'intelligence cartographique avancée de HERE, lorsqu'elle est intégrée au système Snapdragon Ride Pilot, peut améliorer la conduite automatisée de niveau 2+ sur les autoroutes et en milieu urbain, y compris la navigation sur pilote automatique (NOA). La démonstration vise à montrer comment l'extension de la perception d'un véhicule au-delà de ce que ses capteurs embarqués peuvent détecter – et la mise en place d'un positionnement extrêmement précis – peut améliorer la prévisibilité de la conduite et renforcer la sécurité globale.

Principales caractéristiques de la démonstration :

- **Perception étendue pour une conduite plus sûre et plus maîtrisée** : Les données cartographiques de HERE créent un « e-horizon » qui permet au système d'anticiper les caractéristiques de la route au-delà du champ de vision.
- **Précision au niveau de la voie** : Une topologie détaillée des voies pour mieux anticiper les changements de file et une expérience de conduite globale plus fluide.
- **Présence mondiale** : La cartographie ADAS de HERE couvre 60 pays et devrait s'étendre à plus de 100 pays d'ici 2026 pour une performance maximale dans le monde entier.
- **Mises à jour continues et conformité** : Les mises à jour cartographiques over-the-air permettent aux systèmes de rester conformes aux normes de sécurité mondiales, y compris la réglementation européenne sur l'assistance intelligente à la vitesse (ISA) et les exigences du New Car Assessment Program (NCAP) dans toutes les régions.

« La conduite automatisée est optimale lorsque les capteurs embarqués et l'intelligence de localisation fonctionnent ensemble de manière transparente », a déclaré Remco Timmer, SVP, Head of Automotive Solutions chez HERE Technologies. « Notre cartographie optimisée par l'IA fournit au véhicule la "prévoyance" et le contexte que les capteurs seuls ne peuvent pas offrir. Associés au Snapdragon Ride Pilot de Qualcomm et à sa plateforme de calcul avancée, nous sommes fiers de contribuer à l'ouverture d'une nouvelle ère de mobilité plus sûre, plus intelligente et plus évolutive. »

« Qualcomm Technologies s'engage à faire progresser la conduite autonome grâce à des systèmes intelligents qui combinent un calcul haute performance avec une intelligence de localisation riche et multi-sources », a déclaré Anshuman Saxena, VP et GM, ADAS & Robotics, Qualcomm Technologies, Inc. « Les données cartographiques optimisées par l'IA de HERE apportent de précieuses informations qui améliorent ce que les capteurs embarqués peuvent percevoir. La présentation de cette capacité aux côtés de notre écosystème plus large souligne comment Snapdragon Ride Pilot



peut aider les constructeurs automobiles à offrir des expériences de conduite automatisée plus sûres, plus fiables et plus évolutives. »

HERE au CES 2026

Retrouvez HERE au CES dans le West Hall, Stand 3501, ou rendez-vous sur here.com.

À propos de HERE Technologies

HERE est le leader mondial des technologies de cartographie et de localisation. Depuis plus de 40 ans, nous alimentons l'innovation pour les entreprises les plus reconnues au monde : du lancement de notre première carte numérique en 1985 à la conception de l'avenir des véhicules définis par logiciel aujourd'hui. Avec la carte unifiée la plus récente et la plus riche du secteur, ainsi qu'une gamme de produits, de services et de solutions qui répondent aux besoins de multiples secteurs d'activité, HERE révèle des opportunités qui favorisent le progrès et ouvrent de nouvelles possibilités pour chaque véhicule en mouvement. Rendez-vous sur here.com.

Les produits de marque Snapdragon et Qualcomm sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm, Qualcomm Dragonwing et Snapdragon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.