



Accélérer, simplifier, réduire les coûts : DXC lance AMBER pour un logiciel auto plus agile

Face à l'essor des véhicules définis par logiciel et à l'intégration croissante de l'IA embarquée, DXC Technology dévoile le lancement d'AMBER, une nouvelle plateforme logicielle destinée à aider les constructeurs automobiles.

AMBER : Automotive Made BettER Starts Here

Paris, 21 janvier 2026 – Alors que la transformation vers les véhicules définis par logiciel s'accélère, DXC Technology (NYSE : [DXC](#)), l'un des principaux partenaires technologiques et d'innovation des entreprises, dévoile AMBER, une nouvelle plateforme logicielle automobile conçue par son intégrateur de systèmes DXC Luxoft, afin d'aider les constructeurs à faire face à une complexité technologique en forte hausse, entre intégration de l'IA, cockpit connecté, services numériques et mises à jour permanentes.

Une industrie sous pression face à la montée en puissance du logiciel

L'enjeu est particulièrement fort en ce début d'année : l'innovation automobile se déplace du moteur vers le cockpit, et les exigences des consommateurs — assistants vocaux IA, personnalisation avancée, continuité numérique — poussent les constructeurs à lancer plus vite, avec moins de coûts et plus de flexibilité. AMBER répond précisément à cette pression technologique croissante.

Grâce à ses capacités d'IA intégrées, la plateforme rationalise les flux de travail de développement, réduit les coûts d'ingénierie et accélère la mise sur le marché de nouvelles fonctionnalités logicielles. Son architecture ouverte permet d'intégrer de manière fluide l'infodivertissement, les interfaces cockpit, la connectivité, les assistants vocaux IA et les services embarqués — tout en garantissant une indépendance vis-à-vis du matériel.

Une plateforme logicielle déjà éprouvée à grande échelle

Développée par **DXC Luxoft**, qui intègre déjà des systèmes logiciels utilisés dans **plus de 50 millions de véhicules**, la plateforme AMBER capitalise sur l'expertise acquise auprès de grands constructeurs comme **Mercedes-Benz AG, Ferrari et CARIAD**. Une crédibilité industrielle qui permet aux équipes engineering de s'appuyer sur des briques robustes plutôt que de repartir de zéro, tout en gardant la maîtrise totale de leur feuille de route logicielle.

« AMBER change la donne pour l'industrie automobile. AMBER donne à nos clients la liberté de se concentrer sur la différenciation des marques et la rapidité de

commercialisation, tout en réduisant la complexité et en optimisant la valeur. Nous créons une base qui rend l'intégration logicielle prévisible, évolutive et prête pour l'avenir, menant ainsi la révolution des véhicules définis par logiciel. » - **Ramnath Venkataraman, Président, Services de conseil et d'ingénierie, DXC Technology**

AMBER, en quelques mots :

- **Cycle de développement réduit de moitié** grâce à des composants logiciels pré-intégrés et modulaires.
- **Coûts d'intégration fortement abaissés**, même pour des architectures distribuées complexes.
- **Architecture ouverte et indépendante du matériel**, avec mises à jour continues.
- **Intégration avancée de l'IA embarquée** pour assistants vocaux, cockpit intelligent et personnalisation.
- **Technologie déjà éprouvée à grande échelle**, utilisée dans des millions de véhicules via DXC Luxoft.

À Propos de DXC Technology

DXC Technology (NYSE : DXC) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de services informatiques. Nous sommes un partenaire opérationnel de confiance pour de nombreuses organisations parmi les plus innovantes au monde, en concevant des solutions qui font avancer les industries et les entreprises. Nos experts en ingénierie, en conseil et en technologies aident nos clients à simplifier, optimiser et moderniser leurs systèmes et processus, à gérer leurs charges de travail les plus critiques, à intégrer l'intelligence artificielle dans leurs opérations ; tout en plaçant la sécurité et la confiance au premier plan. En savoir plus sur dxc.com.