

## BlackBerry et LG étendent leur partenariat pour booster la technologie des véhicules connectés et autonomes

*Une nouvelle collaboration en matière d'approvisionnement pour appuyer le développement de systèmes d'infotainment de nouvelle génération, Digital Instrument Cluster, Digital Consolidated Cockpit, Telematics et plus encore pour les principaux Fabricants d'Équipement d'Origine (FEO) mondiaux.*

Paris, le 27 juin 2019 – [BlackBerry Limited](#) (NYSE: BB; TSX: BB) a annoncé l'extension de son partenariat avec LG Electronics Inc. afin d'accélérer le déploiement de la technologie des véhicules connectés et autonomes pour les FEO automobiles et fournisseurs à travers le monde.

Dans le cadre de ce partenariat, LG Electronics utilisera la gamme de logiciels et de services BlackBerry QNX pour construire des cabines de pilotage numériques de nouvelle génération, notamment des systèmes d'infotainment, des instruments numériques et des systèmes télématiques pour plusieurs FEO.

Cette coopération élargie s'appuie sur une longue collaboration entre LG et BlackBerry et couvre de multiples programmes de nouvelle génération de la part de plusieurs FEO du monde entier. Pour les nouveaux systèmes, BlackBerry fournira à LG le logiciel QNX, y compris [QNX Software Development Platform \(SDP 7.0\)](#), [QNX OS for Safety](#), [QNX Hypervisor](#), [QNX acoustics middleware](#), [QNX SDK for Apps and Media](#), ainsi que des services d'ingénierie professionnels pour l'intégration au système, l'optimisation des performances et la validation des solutions.

*« BlackBerry est un partenaire de confiance de LG depuis près de 15 ans qui fournit des solutions logicielles flexibles basées sur QNX qui ont aidé l'entreprise à fournir des millions de systèmes de haute qualité aux principaux constructeurs automobiles mondiaux »,* déclare Kaivan Karimi, SVP et co-directeur chez BlackBerry Technology Solutions. *« Nous sommes ravis de renforcer et d'étendre notre collaboration qui consiste à fournir aux constructeurs automobiles des solutions fiables, sûres et certifiées en matière de sécurité. Nous souhaitons que nos équipes travaillent en étroite collaboration pour produire des voitures de pointe qui seront le futur du marché automobile ».*

*« BlackBerry QNX est notre partenaire depuis plus de 10 ans. L'entreprise offre des solutions logicielles de haute performance et sécurisées qui aident LG à fournir des millions de systèmes de haute qualité aux constructeurs automobiles du monde entier, »* déclare Hwang Won-yong, responsable de la division Audio, Vidéo, Navigation et Cluster Engineering chez Vehicle Component Solutions Company, LG. *« Nous sommes fiers d'étendre et de renforcer notre partenariat avec BlackBerry QNX, en utilisant ses solutions innovantes qui font partie de la nouvelle génération de technologies de véhicules connectés et autonomes, y compris en ce qui concerne les futurs systèmes infotainment embarqués ».*

En tant que leader dans le domaine des logiciels de sécurité certifiés destinés au secteur automobile, BlackBerry offre aux FEO et aux fournisseurs du monde entier des logiciels et des technologies de cybersécurité de pointe certifiés en sécurité. Le savoir-faire de BlackBerry en matière de sécurité, de fiabilité et d'innovation continue a permis à sa technologie QNX d'être intégrée dans plus de 150 millions de véhicules en circulation aujourd'hui. Elle est utilisée par les sept premiers constructeurs automobiles de niveau 1 et par plus de 40 équipementiers

dont Audi, BMW, Ford, GM, Honda, Hyundai, Jaguar Land Rover, KIA, Maserati, Mercedes-Benz, Porsche, Toyota et Volkswagen. L'entreprise s'associe à des constructeurs automobiles comme Aptiv, Denso, Panasonic et Visteon, ainsi qu'à des partenaires comme Intel, Qualcomm, Nvidia, NXP et Renesas.

Pour en savoir plus sur la plate-forme BlackBerry QNX et pourquoi il s'agit de la plate-forme logicielle embarquée la plus avancée du marché des véhicules autonomes, rendez-vous sur : [www.blackberry.com/qnx](http://www.blackberry.com/qnx).

#### A propos de BlackBerry

BlackBerry (NYSE : BB ; TSX : BB) est une société de logiciels et des services de sécurité de confiance qui offre aux entreprises et gouvernements avec la technologie nécessaire pour sécuriser l'Internet des objets. Basée à Waterloo, en Ontario, la société est inébranlable dans son engagement envers la sécurité, la cybersécurité et la confidentialité des données et des occasions dans des domaines clés tels que l'intelligence artificielle, sécurité de point de terminaison et gestion, cryptage et systèmes embarqués.

Pour plus d'informations, visitez BlackBerry.com et suivre @BlackBerry.