

## OT délivre une solution eSIM complète pour Windows 10 et révolutionne la connectivité des PC portables et des notebooks

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour la validation pour Microsoft Windows 10 d'une solution eSIM (embedded SIM) complète conforme aux spécifications GSMA Phase 2. Cette solution vise à transformer l'expérience de connectivité pour les utilisateurs de PC portables et notebooks en les faisant bénéficier de la plus grande couverture et de l'ubiquité offerte par les services cellulaires.

# OPÉRATEURS MOBILES

# TERMINAUX BIOMÉTRIQUES ET AUTOMOBILE

POSTÉ LE 06/03/17

Jusqu'à présent, les utilisateurs de PC portables et de notebooks qui souhaitaient se connecter à un réseau cellulaire devaient insérer une carte SIM physique à leur appareil. Grâce à l'eSIM, la partie physique de la carte SIM et la partie logicielle de l'opérateur mobile sont séparées, permettant à cette dernière d'être reprogrammée à distance, ce qui confère plus de flexibilité aux utilisateurs dans le choix du réseau. Cette technologie leur permettra de rester connectés dans leurs déplacements, sans accès au WiFi, simplement en sélectionnant l'un des réseaux cellulaires disponibles sur leur appareil, pour un accès simple et sécurisé aux services de données mobiles.

DakOTa 4.0 est la première version de la carte eSIM d'OT, entièrement conçue pour les besoins spécifiques de gestion d'abonnement des appareils grand public, dans le respect des spécifications GSMA Phase 2. Elle permet aux consommateurs de gérer leurs connections directement depuis leur appareil. La validation de l'utilisation de la technologie eSIM d'OT dans l'environnement Windows 10 offre de nouvelles opportunités aux fabricants d'appareils sous Windows pour étendre les services cellulaires auprès des consommateurs grâce aux capacités de connectivité accrue des appareils sous Windows 10 équipés de DakOTa 4.0.



« Nous sommes enchantés de pouvoir accompagner nos clients dans leur transition numérique grâce aux possibilités étendues de connectivité qu'offrent la technologie eSIM. Avec Microsoft, nous sommes convaincus que la technologie eSIM peut stimuler l'adoption de la connectivité cellulaire pour les PC, ce qui générera de nouvelles opportunités pour les opérateurs de réseaux mobiles clients d'OT, que nous accompagnons avec nos solutions de gestion des connections», déclare Viken Gazarian, Deputy Managing Director de l'activité Connected Device Makers chez OT.



« *La connectivité cellulaire étendue permise par l'eSIM enrichit la plateforme Windows 10 et va nous permettre d'améliorer encore davantage l'expérience utilisateur Windows Always Connected. Notre collaboration avec OT s'est avérée essentielle dans la validation de cette nouvelle technologie.* », déclare Roanne Sones, General Manager, Strategy and Ecosystem for Windows and Devices chez Microsoft.