

# Etilasat et OT présentent ensemble la connectivité de l'loT au salon GITEX

# CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 10.19.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux des produits, solutions et services logiciels embarqués, et Etilasat, le premier opérateur de télécommunications au Moyen-Orient, ont présenté des innovations de connectivité lors de la GITEX Week, à Dubaï. En utilisant l'eUICC et la solution de gestion des souscriptions d'OT, Etilasat a démontré la gestion sécurisée de la connectivité à la fois pour les wearables et les voitures connectées.

Avec la croissance constante de l'Internet des Objets (IoT, pour Internet of Things) et le nombre croissant d'appareils à connecter, les opérateurs de réseaux mobiles (MNO) doivent mettre en œuvre des solutions de gestion de connectivité adaptées aux besoins spécifiques pour les marchés des appareils grand public et de l'loT industriel.

Pour le marché des appareils grand public, la capacité d'intégrer une eUICC, aussi appelée une eSIM, dans n'importe quel objet, ouvre de nouvelles possibilités en termes de connectivité pour les utilisateurs finaux. Par exemple, un équipement technologique intégrant une eUICC, comme la montre phare utilisée pour la démonstration, peut être connecté au réseau mobile sans l'intermédiaire d'un smartphone. Une fois qu'un profil de souscription dédié est activé sur la montre, celle-ci peut être utilisée de façon complètement autonome pour passer des appels, recevoir des notifications et utiliser les services de données, même si le smartphone de l'utilisateur est éteint ou hors de portée. Avec sa solution eUICC complète, OT offre la technologie la plus efficace, sûre et transparente possible pour répondre aux besoins de connectivité des MNO et des OEM, et pour offrir une expérience fluide aux utilisateurs finaux.

La connectivité façonne également l'avenir de la mobilité sur le marché de l'automobile. Les véhicules connectés permettent aux constructeurs automobiles et aux fournisseurs de services d'offrir une gamme complète de services innovants améliorant l'expérience des automobilistes, telles que la maintenance à distance et le télédiagnostic, les appels d'urgence, les informations de trafic en temps réel, entre autres. Reconnue par les MNO, conformes aux exigences d'industrialisation définies par les plus grands constructeurs automobiles, la solution industrielle de gestion de la connectivité d'OT a prouvé ses qualités sur le marché. Elle permet aux constructeurs d'assurer la connectivité des véhicules au fil du temps, d'une manière flexible et en toute confiance avec leurs partenaires MNO. Elle leur permet également de gérer le cycle de vie de la connectivité pendant toute la durée de vie du véhicule, sans intervention physique sur celui-ci.

*Nous nous sommes engagés à soutenir les MNO et les OEM avec des solutions sécurisées pour gérer la connectivité, tant sur le marché des appareils grand public que sur celui de l'loT industriel. Nous sommes ravis d'avoir apporté notre soutien à Etilasat pour leurs démonstrations au Gitex, le plus grand salon des TIC pour le Moyen-Orient et l'Afrique.*

*Pierre Barrial, Managing Director de l'activité Mobile Network Operators chez OT*

*Nous avons été très heureux d'accueillir OT sur notre stand au Gitex pour présenter la gestion sécurisée de la connectivité pour les wearables intégrant une eSIM et pour la voiture de course exposée sur notre stand. Notre collaboration et notre relation de confiance avec OT remonte à plusieurs années et nous sommes impatients de poursuivre notre partenariat fructueux.*

*Rashed Al Abbar, Vice Président des Consumer Innovations chez Etisalat*