

# Les cartes MultiSIM et le packaging d'OT sélectionnés par Sprint pour son réseau de magasins – une première aux États-Unis

# CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 06.14.16

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux de produits, solutions et services logiciels embarqués annonce ce jour sa sélection par Sprint pour fournir ses cartes MultiSIM. Ces cartes SIM de dernière génération seront disponibles dans tout le réseau de magasins Sprint aux États-Unis et seront proposées dans le tout premier kit SIM packagé aux couleurs de Sprint, qui cible les potentiels nouveaux abonnés qui souhaiteraient conserver leur téléphone mobile.

OT fournit ses cartes MultiSIM afin de répondre au souhait de Sprint de proposer aux nouveaux abonnés une expérience simple, pratique et économique. Ils n'auront pas à changer de téléphone mobile s'ils ne le souhaitent pas puisque MultiSIM est compatible avec n'importe quel appareil. Déjà adoptée par plus de 90 opérateurs mobiles dans le monde, MultiSIM associe tous les facteurs de forme dans une seule carte SIM. Cela améliore de façon significative la praticité de la carte SIM.

*Nous sommes heureux de fournir nos cartes MultiSIM à Sprint et nous associer dans leur nouvelle initiative de mise sur le marché d'une solution innovante comme MultiSIM et son packaging. Nous avons hâte de soutenir la croissance de ce programme et nous sommes convaincus que grâce à MultiSIM, l'un de nos produits phare, Sprint pourra offrir à ses nouveaux abonnés de la praticité et de la simplicité.*

*Daniel Watters, Senior Vice President Amérique du Nord de l'Activité Mobile Network Operators chez OT*

*En tant que partenaire et fournisseur estimé, OT a su, une fois de plus, démontrer son engagement en fournissant une solution créative et économique à Sprint. Notre programme de kit SIM va plaire à nos nouveaux abonnés, en leur offrant une expérience d'activation simple tout en permettant à ces abonnés ainsi qu'à Sprint d'éviter le coût d'un nouvel appareil mobile.*

*Ryan Sullivan, Vice President of Product Engineering and Development chez Sprint*