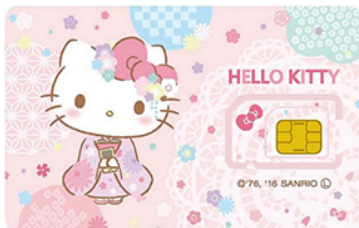


OT et Softbank s'associent pour fournir des cartes SIM prépayées originales aux touristes en voyage au Japon

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 09.11.16



OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux de produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour que SoftBank Group Corp. a sélectionné OT en tant que partenaire technologique pour proposer aux touristes étrangers en voyage au Japon une offre « Prepaid SIM for Travel » associant une carte SIM prépayée et son packaging.

Suite aux annonces faites par le Gouvernement japonais^[1] d'atteindre les 40 millions de touristes d'ici 2020, SoftBank a décidé de se mettre au service de cette démarche en proposant des offres mobiles répondant aux attentes des voyageurs étrangers. L'offre « Prepaid SIM for Travel » leur permettra de bénéficier d'un réseau fiable et haut-débit, dans tout le Japon.

La carte « Prepaid SIM for Travel » est disponible avec deux visuels au choix: le premier est illustré avec le Mont Fuji et l'autre avec Hello Kitty, un personnage populaire de la culture japonaise. Ces cartes SIM seront distribuées à l'échelle nationale dans les boutiques SoftBank, dans les magasins spécialisés dans

l'électronique et aux comptoirs SoftBank situés dans les aéroports, puis diffusées plus largement à partir de la mi-novembre. Par ailleurs, avec la gamme Smart Packaging d'OT, SoftBank peut promouvoir ses produits avec un packaging original, conçu pour aider la distribution de ses offres de cartes SIM et permettant à la marque d'avoir un fort impact sur l'utilisateur final.



La gamme de cartes SIM et de solutions d'OT a été conçue pour répondre aux problématiques des opérateurs mobiles et aux exigences du marché en termes de connectivité et services. Nous sommes ravis de soutenir SoftBank dans ce projet ambitieux, visant à toucher des millions de touristes, tout en les aidant à renforcer leur notoriété grâce à des solutions de packaging personnalisées. Nous sommes fiers de pouvoir soutenir SoftBank dans la sécurisation des technologies permettant la mobilité.

Nobuyoshi NEZU, Directeur d'OT Japon