

3 évolutions pour aider à la connectivité des véhicules

Selon une étude de l'entreprise Gartner, plus de 250 millions de véhicules seront connectés d'ici 2020.

CONNECTIVITÉ

POSTÉ LE 03.08.17

Les voitures équipées de services de télématique et d'infodivertissement requièrent une connectivité globale fiable et rentable. Dans ce segment, la gestion de cartes SIM à distance devient une caractéristique primordiale, étant donné que les SIM intégrées sont monnaie courante et qu'il n'est pas envisageable de les changer pour modifier l'abonnement en cours. Pour cette raison, Safran Identity & Security a développé **MorphoFlex™**, une solution destinée à gérer à distance les données d'identification et la connectivité sur une SIM intégrée (eSIM) reprogrammable sans avoir à changer la carte elle-même. MorphoFlex™ permet aux constructeurs de changer de fournisseur de réseau à distance et que tous les appareils connectés tout le long de la chaîne d'approvisionnement sont génériques. L'eSIM devient universelle.

MorphoFlex™ a fait l'objet de trois évolutions qui peuvent profiter aux opérateurs de téléphonie mobile (MNO) et aux équipementiers (OEM) :

- 1 - MorphoFlex™ est complètement interopérable et conforme aux dernières **spécifications du GSMA (v 3.1)**.
- 2 - L'usine de Safran Identity & Security à Flintbek (Allemagne) et son centre de données à Craonne (France) ont validé la procédure de certification de sécurité (Security Accreditation Scheme, SAS) du GSMA, attestant du niveau de sécurité le plus élevé dans la gestion des identifiants des MNO.
- 3 - L'eSIM MorphoFlex™ respecte les normes de qualité les plus strictes définies par l'industrie automobile (**ISO TS 16949**).