

Secure Land Communications

### **Airbus veut créer le premier opérateur mobile virtuel haut débit dédié à la sécurité publique au Mexique**

Ce projet garantirait l'avenir des communications stratégiques mexicaines, pour la sécurité publique comme pour les opérations d'urgence du 911

Élancourt, 23 juin 2017 - Airbus, fournisseur de technologies pour le réseau mexicain Tetrapol IRIS (Red Nacional de Radiocomunicación de Misión Crítica Tetrapol) destiné aux communications critiques, souhaite créer le premier opérateur mobile virtuel haut débit du pays dédié à la sécurité publique. Comme partenaire technologique, Airbus a fait le choix de Nokia. L'objectif : proposer des solutions Secure MVNO (Opérateur de réseau mobile virtuel sécurisé) pour le futur réseau partagé. La technologie Secure MVNO permet de sécuriser l'accès mobile aux opérateurs haut débit. Ce qui signifie, pour les pompiers et les forces de l'ordre, la possibilité d'utiliser sur leur système radio des applications multimédia.

Fred Gallart, Head of Sales & Program Delivery pour l'Amérique latine de Secure Land Communications chez Airbus, déclare : « Ce partenariat stratégique sera très utile aux agences de sécurité publique, pour les trois niveaux d'administration qui utilisent déjà le réseau mexicain Red Nacional de Radiocomunicación de Misión Crítica Tetrapol. » La coopération avec Nokia permettra également de ne pas perdre le bénéfice des différents investissements réalisés par l'État dans la technologie Tetrapol pendant 17 ans, par une migration progressive vers la norme LTE.

Airbus possède une grande expérience des services de radiocommunications dédiés à la sécurité publique et à la protection civile au Mexique. Actuellement, le réseau IRIS (Red Nacional de Radiocomunicación de Misión Crítica Tetrapol) assure un service de radiocommunications chiffrées pour plus de 200 000 usagers, dont la police fédérale, l'agence administrative décentralisée pour la prévention et la réhabilitation sociale (OADPRS), les 32 États de la République du Mexique et quelque 200 municipalités.

« Nous sommes ravis d'avoir été choisis par Airbus comme partenaire technologique pour son service Secure MVNO. Nokia apportera sa technologie innovante Mini Compact Core, spécialement conçue pour les réseaux LTE privés, et qui offre des services 4G spécialisés. On compte parmi ces services, la priorité des communications de sécurité publique vocales, vidéos et de données sur le trafic normal, la sécurisation de la gestion des abonnés et la séparation du trafic d'urgence », explique Marcelo Entreconti, Head of Sales chez Nokia pour les entreprises mondiales et le secteur public en Amérique latine. Cette solution, déployée au Mexique sur le réseau partagé, fera d'Airbus le premier opérateur virtuel mobile haut débit du pays spécialisé dans les services pour la sécurité publique (Secure MVNO).

Le réseau IRIS couvre 85 % de la population, 75 % des routes et 50 % du territoire national du Mexique. Cette couverture, l'une des plus étendues du pays, dépasse dans certaines zones la couverture des grands réseaux de téléphonie mobile.

### News

#### **Airbus**

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2016, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 67 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne la plus complète qui soit entre 100 et plus de 600 places. Airbus est également un leader européen dans le domaine des avions de ravitaillement en vol, de combat, de transport et de mission. L'entreprise est le numéro un européen de l'industrie spatiale, et le numéro deux mondial. Dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes du marché mondial.

#### **Secure Land Communications** ([www.securelandcommunications.com](http://www.securelandcommunications.com))

La filiale Secure Land Communications (SLC) d'Airbus Defence and Space développe, installe et maintient des réseaux de radiocommunication mobile professionnelle et terrestre (PMR/LMR) basés sur les technologies Tetra, Tetrapol et P25 et propose une vaste gamme de solutions et de terminaux radio à ses clients du monde entier. Son portefeuille inclut également des solutions PMR LTE basées sur les standards du 3GPP ainsi que les centres d'appels d'urgence (911/112). Leader dans le secteur de la PMR, SLC compte plus de 280 réseaux déployés dans plus de 74 pays et couvre aux États-Unis 60 % du marché des centres d'appels d'urgence (911) avec la solution VESTA 911. SLC emploie près de 1 700 salariés dans 19 pays.

#### **Contacts**

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com