

Secure Land Communications

### **La Défense belge accorde sa confiance aux équipements high-tech d'Airbus**

De puissantes solutions radio déployables assurent les communications sécurisées et flexibles des situations critiques, en Belgique comme dans le reste du monde

2 aout 2017, Élancourt – Airbus s'apprête à fournir sa toute dernière génération de solutions radio déployables au Ministère de la Défense de Belgique. Ces systèmes de communication Tetra extrêmement puissants et flexibles seront équipés de la nouvelle génération de serveur Tetra Taira. La solution Taira exploite les fonctions de serveur Tetra virtualisé, qui assure les mêmes services que les commutateurs DXT standards d'Airbus. De plus, le système intègre la dernière version de la station de base pico d'Airbus, une station de base miniature qui couvre des zones très restreintes.

Par conséquent, la Défense belge pourra utiliser ces solutions radio très compactes pour toutes sortes de missions à l'intérieur comme à l'extérieur du pays. Airbus commencera à livrer ces systèmes au cours des deux premiers trimestres 2018.

Attirée par la haute fiabilité des systèmes de radiocommunications mobiles professionnelles Tetra, la Défense belge a précisément commandé ces solutions déployables car elles sont entièrement interoperables avec le réseau de radiocommunications dédié aux services d'urgence et de sécurité ASTRID, lui-même basé sur la technologie Tetra d'Airbus.

« La technologie Taira d'Airbus facilite la prise en main et ses utilisateurs seront capables de mettre en place les outils et interfaces de gestion du système dans des délais très courts », explique Olivier Koczan, Head of Secure Land Communications à Airbus.

Les solutions radio déployables comprennent des terminaux, des accessoires et divers outils. L'accord conclu entre l'Armée belge et Airbus inclut également un contrat de maintenance couvrant l'intégralité du cycle de vie de la solution.

#### **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.

## News

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](mailto:kai.schlichtermann@airbus.com)

Anke Sturtzel

+ 33 1 6138 5330

[anke.sturtzel@airbus.com](mailto:anke.sturtzel@airbus.com)