

## News

Secure Land Communications

### **Bordeaux fait confiance à Airbus**

**Airbus et son partenaire modernisent le réseau de radiocommunication sécurisé de l'agglomération girondine**

Elancourt, le 31 mai 2017 – Airbus et son partenaire Telpass ont entamé la modernisation du réseau de radiocommunication sécurisé Tetra qui équipe Bordeaux Métropole. En évoluant vers des commutateurs DXT3 d'Airbus, Bordeaux Métropole ajoute un niveau supplémentaire de sécurité à son réseau qui disposera d'un système de géo-redondance. Cette modernisation assure de plus une optimisation des coûts de maintenance. Au total, le réseau composé de 15 stations de base achemine environ cinq millions de messages par jour. Cette densité fait de lui un réseau Tetra très performant.

Bordeaux Métropole dispose de la technologie Tetra depuis plus de 10 ans. Le réseau est raccordé à des applications reposant principalement sur l'échange de données. Ces applications sont essentielles au fonctionnement du réseau de la métropole. Elles assurent, entre autres, la mise à jour de l'affichage des places disponibles dans les parcs de stationnement ou encore la bonne exploitation du réseau de transports en commun, qui dessert 28 communes.

#### **Airbus**

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et des services associés. En 2015, l'entreprise a dégagé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros avec un effectif d'environ 136 600 personnes. Airbus propose la gamme d'avions de transport de passagers la plus complète, de 100 à plus de 600 sièges. Airbus est également le fournisseur d'avion de ravitaillement, de combat, de transport et de mission leader en Europe, ainsi que le numéro un européen et le numéro deux mondial de l'industrie spatiale. Sur le marché des hélicoptères, Airbus fournit les voilures tournantes civiles et militaires les plus performantes au monde.

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

L'unité opérationnelle Secure Land Communications (SLC) d'Airbus 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'appel d'urgence (911) avec la solution VESTA 911. SLC emploie près de 1 700 salariés dans 20 pays.

#### **Contacts presse**

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