

## News

Secure Land Communications

## Airbus équipe les nouvelles lignes de métro de Wuhan et Fuzhou de réseaux Tetra

Airbus est le partenaire de confiance des villes chinoises en pleine expansion

Elancourt, le 12 mai 2017 – Airbus a récemment signé deux nouveaux contrats portant sur la fourniture de réseaux de radiocommunication numérique Tetra (terrestrial trunked radio) destinés à plusieurs lignes de métro chinoises. L'entreprise équipera la ligne 11 du métro de Wuhan, capitale de la province de Hubei, dans le centre de la Chine, et la ligne 2 du métro de Fuzhou, capitale de la province de Fujian, située sur la côte sud-est du pays. L'entrée en service de ces deux lignes est prévue respectivement en 2018 et 2019.

« Nous sommes parvenus à nous positionner efficacement sur le marché chinois des radiocommunications destinées aux transports, qui connaît une forte croissance. Airbus a démontré qu'il était un partenaire fiable, fort d'une expérience exceptionnelle dans le secteur des métros », a déclaré Selim Bouri, Head of Sales and Program Delivery for the Middle East and Asia-Pacific de Secure Land Communications au sein d'Airbus.

Le réseau de communication de la ligne de métro de Wuhan, qui s'étend sur près de 32 kilomètres, comprendra un commutateur Tetra, 25 stations de base TB3, 670 terminaux TH1n et 126 terminaux TMR880i. Ville de Chine centrale la plus peuplée, Wuhan étend son réseau de métro. La ligne 11 sera sa cinquième ligne équipée d'un réseau radio Tetra d'Airbus.

À Fuzhou, Airbus fournira 24 stations de base TB3, 400 terminaux TH1n et 102 terminaux TMR880i. Ce système s'étendra sur près de 31 kilomètres. Le nouveau réseau de la ligne 2 du métro de Fuzhou utilisera le même centre de répartition que la ligne 1, en service depuis 2016 et également doté de la technologie Tetra d'Airbus.

### Airbus

Airbus is a global leader in aeronautics, space and related services. In 2016, it generated revenues of €67 billion and employed a workforce of around 134,000. Airbus offers the most comprehensive range of passenger airliners from 100 to more than 600 seats. Airbus is also a European leader providing tanker, combat, transport and mission aircraft, as well as Europe's number one space enterprise and the world's second largest space business. In helicopters, Airbus provides the most efficient civil and military rotorcraft solutions worldwide.

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

Secure Land Communications (SLC), a business unit of Airbus, develops, installs and maintains professional and land mobile radio (PMR/LMR) networks based on Tetra, Tetrapol and P25 technologies and offers a wide range of radio solutions and devices for customers worldwide. The portfolio also encompasses mission-critical broadband solutions based on 3GPP standards and emergency response centres (911/112). SLC is a leader in PMR, with more than 280 radio networks in over 74 countries, and the US leader for 911 response centres with the VESTA 911 call handling solution serving more than 60% of the market. SLC employs nearly 1,700 people in 20 countries.

## News

### Media 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)