

Secure Land Communications

### **Au Mobile World Congress 2018, Airbus innove encore en proposant un écosystème pour la sécurité publique**

Airbus permet ainsi l'intégration de technologies intelligentes dans des infrastructures de communication nouvelle génération, conçues pour la sécurité publique et les entreprises.

Élancourt, le 23 février 2018 – Pour poser les fondements de mécanismes parfaitement fiables sur le marché des communications sécurisées, Airbus s'adressera à l'industrie des télécommunications lors du Mobile World Congress à Barcelone. En tant que fournisseur expert reconnu dans le domaine des communications critiques, Airbus a commencé à coopérer avec les opérateurs de réseau mobile. Cette approche est essentielle pour mettre à disposition des policiers et pompiers de nouvelles technologies. Ces solutions futures prennent différentes formes : applications professionnelles sécurisées, appels vidéo de groupe et transmission de données en temps réel, reposant sur l'intelligence artificielle et l'Internet des Objets (IdO).

Oliver Koczan, Head of Secure Land Communications, met l'accent sur le fait que les utilisateurs professionnels ont besoin d'accéder à tous les outils intelligents du futur, et ce, dès que possible. « Airbus comble les lacunes existantes en matière de sécurité publique, en créant un écosystème pour les nouvelles technologies. Pionnier en matière de technologies de communication sécurisée nouvelle génération, Airbus maîtrise et accélère le développement de nouvelles solutions. » Le tout dernier portefeuille de produits Airbus est adapté non seulement aux réseaux à bande étroite existants (Tetra), mais aussi aux diverses plateformes intelligentes, offrant une flexibilité maximale.

Sur le stand d'Airbus n° 5C45, hall 5, du Mobile World Congress au centre Gran Via Fira de Barcelone en Espagne, les visiteurs peuvent se renseigner sur les derniers systèmes de communication intelligents d'Airbus ; découvrir les nouvelles applications sécurisées pour le Tactilon Dabat, le premier smartphone Android au monde avec terminal Tetra intégré, mais aussi la dernière version de l'application Tactilon Agnet, pour communications multimédia de groupe.

Par ailleurs, Airbus souhaite attirer l'attention des développeurs d'applications sur le programme SmarTWISP et sur la compétition « Critical App Challenge ». « Notre récent hackathon *Critical App Challenge* à Munich a généré un grand nombre de solutions performantes, innovantes et parfaitement fiables. Cet événement a suscité un grand enthousiasme chez nos partenaires », déclare Olivier Koczan. Airbus annoncera bientôt le prochain « Critical App Challenge ». En outre, Airbus développe un écosystème pour le

## News

Tactilon Dabat et rassemble des développeurs d'applications, dans le but de générer de nouvelles idées numériques qui faciliteront le travail quotidien des policiers et des brigades de sapeurs-pompiers.

### 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 de 100 à plus de 600 sièges et de jets d'affaires la plus complète qui soit. Airbus est également le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde.

### 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