

Secure Land Communications

### **Avec Airbus, la Belgique s'assure un réseau national Tetra de premier ordre**

Airbus et Proximus modernisent le réseau belge de sécurité national Tetra - le plus grand projet pour l'opérateur Astrid depuis dix ans

Élancourt, le 24 octobre 2017. Airbus vient d'entamer la mise à niveau de l'ensemble du réseau de radiocommunication national belge dédié aux services de sécurité. L'objectif : le préparer aux défis de l'avenir. Le consortium Airbus-Proximus se donne moins de deux ans pour mener à bien cette modernisation du réseau pour les missions critiques.

Le projet implique une migration du réseau vers Tetra IP (protocole internet), le remplacement des stations de base obsolètes et le renforcement de capacité du réseau de 30 %. Ces améliorations permettront d'accueillir davantage d'abonnés. Le réseau Tetra Astrid est utilisé par plus de 700 organismes de sécurité publique dans l'ensemble du pays, comme les forces de police, les sapeurs-pompiers et les services de secours.

« C'est le plus grand projet de transformation du réseau Astrid depuis dix ans. Sa mission est de permettre au réseau de continuer à fournir un service sécurisé et fiable. Nous remercions chaleureusement consortium Airbus-Proximus pour leur soutien technique dans le but d'atteindre cet objectif » confie Marc De Buyser, directeur général d'Astrid, l'entreprise d'État chargé de gérer le réseau du même nom.

Au cours de la mise à niveau, Airbus et Proximus remplaceront 455 stations de base par ses stations Tetra TB3. De nouveaux outils d'administration réseau (Viewcor et Tactilon Management) seront également mis en place, de même que la toute dernière console de répartition radio (RCS9500).

« En modernisant le réseau de radiocommunication national de Belgique, le consortium Airbus-Proximus et Astrid lui assureront un fonctionnement plus simple. Grâce à notre technologie, les officiers de police, les sapeurs-pompiers et les services de secours communiqueront plus efficacement » décrit Olivier Koczan, Head of Secure Land Communications chez Airbus. Il souligne également le fait que le réseau pourra prendre en charge davantage d'abonnés. Actuellement, plus de 70000 personnes travaillant pour les services de sécurité publics belges utilisent le réseau quotidiennement lors de missions critiques.

Depuis 1998, la société Astrid développe, gère et entretient non seulement le réseau de radiocommunication national, mais aussi un réseau de radiomessagerie et plusieurs salles de contrôle en Belgique. Astrid est une initiative des autorités fédérales belges.

---

# 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	<a href="mailto:kai.schlichtermann@airbus.com">kai.schlichtermann@airbus.com</a>
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	<a href="mailto:anke.sturtzel@airbus.com">anke.sturtzel@airbus.com</a>