

Thales modernise les simulateurs de menaces mobiles pour les forces armées allemandes

- Thales se voit confier la maintenance de composants et éléments périphériques critiques pour trois simulateurs de menaces mobiles, qui assurent l'entraînement au combat des équipages d'aéronefs des forces allemandes contre les systèmes de défense aérienne au sol, dans le cadre de scénarios de combat réels.
- Ce contrat de trois ans s'inscrit dans la continuité du partenariat établi de longue date avec l'Office fédéral des équipements, des technologies de l'information et du soutien en service de la Bundeswehr (BAAINBw). Cette collaboration constitue un élément central du programme Polygone, initiative tri-nationale destinée à préparer les équipages des forces armées allemandes.
- Une banque de données complète a été élaborée dans le cadre du programme Polygone, intégrant les informations de vol des aéronefs et les systèmes de données hautes technologies de Thales. Cette intégration facilite l'analyse et le débriefing des équipages sur l'utilisation et l'efficacité des systèmes d'autoprotection de leurs aéronefs.



Système de missiles de défense aérienne SA-8 © Thales

Thales Allemagne, via son site de Coblenz, a remporté un contrat de trois ans avec l'Office fédéral allemand BAAINBw pour assurer la maintenance de simulateurs mobiles de menaces du programme Polygone.

Ce nouveau contrat s'inscrit dans la continuité d'un partenariat de long terme couvrant les services orientés client, la maintenance prédictive, la gestion de l'obsolescence, la remise en état, la formation et l'entraînement, et les systèmes d'armes. Le site Thales de Coblenz, qui assure la maintenance de ces systèmes depuis quinze ans, procédera à une extension de ses services aux clients, tout en poursuivant son développement.

Christoph Ruffner, CEO de Thales Allemagne a déclaré : « *La simulation joue un rôle clé dans la formation aux procédures, aux comportements et aux communications dans tous les secteurs opérationnels et à tous les niveaux. La maîtrise des avions modernes face aux menaces complexes auxquelles ils sont aujourd'hui exposés requiert une formation d'un haut niveau de qualité. Nous sommes heureux de pouvoir continuer à soutenir les forces armées allemandes dans le cadre du programme Polygone.* ».

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cybersécurité & Identité numérique.

Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif.

Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G.

Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2023, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,4 milliards d'euros.

A propos de Thales Allemagne

Basé en Allemagne depuis plus de 140 ans, Thales compte 2 000 collaborateurs répartis sur neuf sites.

Partie intégrante de l'industrie des hautes technologies dans le pays, Thales Allemagne fournit à ses clients des systèmes de reconnaissance, des systèmes radars, de communication et d'information à haut niveau de sécurité et de disponibilité opérationnelle, ainsi que des services destinés à assurer la sécurité du trafic terrestre, aérien et maritime.

Thales Allemagne propose également un portefeuille complet de solutions IT pour la cybersécurité. L'entreprise développe et produit également des composants pour satellites sur son site à Ulm.

A propos de POLYgone

Polygone est une structure trinationale opérée par l'Allemagne, la France et les Etats-Unis, destinée à assurer la formation opérationnelle des équipages d'avions et les préparer à la menace que constituent les systèmes de défense antiaérienne au sol.

Le programme Polygone met en oeuvre des simulateurs de menaces mobiles SA-6 ALS (stations de reconnaissance et de contrôle), des lanceurs SA-6 GAINFULL (avec la nouvelle acquisition et les systèmes de surveillance), des lanceurs SA-8 GECKO, plusieurs systèmes

ROLAND FRR et des systèmes ROLAND FGR.

Ces dernières années, Thales a rééquipé tous les systèmes et les a adaptés aux technologies informatiques les plus récentes.

PRESS CONTACTS

Head of Communications

Thales Deutschland

Pitt Marx

+49 (0) 172 404 83 46

pitt.marx@thalesgroup.com

PLEASE VISIT

[Thales Group](#)

[Defence](#)

Thales, Media Relations

Head of Media Relations, Aeronautics & Defence

Alice Pruvot

+33 (0)7 70 27 11 37

alice.pruvot@thalesgroup.com

 [@ThalesDefence](#)
[@Thalesgroup](#)

Thales, Media Relations

Defence

Camille Heck

+33 (0)6 73 78 33 63

camille.heck@thalesgroup.com