

Thales présente une nouvelle solution pour protéger les sites sensibles des drones malveillants

- Thales présente EagleSHIELD, sa nouvelle solution intégrée de lutte anti-drone pour la protection et la sécurisation des sites sensibles et des grands événements urbains.
- EagleSHIELD est une solution multi-senseurs permettant la détection, l'identification, la classification et la neutralisation de drones malveillants volant à basse altitude jusqu'à une distance de 7km.
- Thales offre une réponse opérationnelle adaptée et graduée à la menace dans un environnement civil.



Le développement du trafic des drones dans l'espace civil ces dernières années a connu un essor considérable. Le possible usage malveillant de ces nouvelles plates-formes rend indispensable la mise en place d'une protection efficace des citoyens et des infrastructures critiques.

Pour répondre à cette menace croissante, Thales présente une solution unique de lutte anti-drone qui permet la détection, l'identification, le suivi et la neutralisation de drones dans un environnement civil pour la protection de sites sensibles tels que les aéroports, les stades, infrastructures critiques ou les grands événements urbains.

Grâce à une couverture 3D complète de la surveillance de l'espace aérien sur un secteur de 90° unique sur le marché, le radar holographique Gamekeeper permet d'identifier et de suivre tous types de plates-formes volant à basse altitude à vitesse moyenne et dans un rayon de 7 km. En complément du radar, différents capteurs infrarouges et de radiofréquence permettent d'enrichir en temps réel au travers d'une fusion de données performante l'identification et la classification de la menace pour définir le type de plateforme concernée. Elle offre aux opérateurs une situation claire et simplifiée pour protéger l'espace aérien en temps réel. La solution

EagleSHIELD apporte aux forces chargées de la sécurité et de la défense une vision globale et cohérente de l'ensemble de l'espace aérien.

Indissociables des capacités de surveillance, les effecteurs permettent de gérer des ripostes graduées et adaptées aux contextes de déploiement. Ainsi, en cas de menace avérée, Thales peut intégrer des solutions techniques de neutralisation: brouillage électromagnétique, interception par un essaim de drones, emploi d'armes à énergie dirigée.

Fort des investissements menés depuis 7 ans dans les quatre technologies clés que sont l'intelligence artificielle, le big data, la connectivité et la cybersécurité, Thales permet aux citoyens de bénéficier de l'usage des drones commerciaux tout en apportant des solutions pour assurer la sécurité de l'espace aérien et prévenir des menaces liées aux drones malveillants.

« Grâce à EagleSHIELD, Thales aide ses clients à faire face aux intrusions de drones malveillants dans l'environnement complexe de leurs infrastructures critiques, pour prendre des décisions rapides et efficaces en quelques secondes seulement. » **Thomas Got, Vice-Président des activités de systèmes intégrés pour la protection de l'espace aérien chez Thales.**

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial de hautes technologies qui façonne aujourd'hui le monde de demain. Le Groupe propose des solutions, services et produits à ses clients dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace, du transport, de l'identité et sécurité numériques, et de la défense. Avec 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a réalisé un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros en 2018 (sur une base pro forma intégrant Gemalto).

Thales investit notamment dans les innovations numériques - connectivité, big data, intelligence artificielle et cybersécurité – technologies au cœur des moments décisifs des entreprises, des organisations et des Etats.

CONTACT PRESSE

Thales, Relations médias Aéronautique de défense

Maria Mellouli

+33 (0)1 57 77 84 57

maria.mellouli@thalesgroup.com

Sécurité

Constance Arnoux

+33 (0)1 57 77 91 58

constance.arnoux@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Thales Group](#)

[Défense](#)

[Télécharger les photos](#)

