

La Suisse s'appuie sur Thales pour un système de renseignement image

- Thales fournit à l'armée suisse un système de renseignement d'origine image constitué à partir de son Système d'Aide à l'Interprétation Multi-capteurs MINDS (version export de SAIM).
- Ce système de renseignement permet une meilleure exploitation des sources image et vidéo, issues des capteurs existants et futurs des forces armées suisses.
- Les fonctionnalités du système et sa capacité d'accueil des techniques les plus innovantes (Intelligence Artificielle) permettront aux opérateurs d'agir plus vite à chaque moment décisif.



©Thales

Dès début 2020, Thales fournira à Armasuisse des éléments d'un centre de renseignement d'origine image (ROIM), suite à un contrat signé fin mars 2019. La plateforme élaborée autour du système MINDS/SAIM permettra la collecte, l'analyse et l'exploitation de l'ensemble des données images utilisées par les autorités suisses. L'intégration de la plate-forme au sein des infrastructures existantes est facilitée par la virtualisation complète du système. Ses capacités d'accueil des techniques les plus avancées (IA) permettront de décupler l'exploitation des données images et de diffuser le renseignement le plus pertinent en appui à la prise de décision militaire.

Grâce à son expertise dans les techniques les plus avancées des domaines de l'analyse de données d'origines diverses, Thales est en mesure d'accompagner les Etats de façon optimale dans leur lutte contre l'évolution des menaces. Thales développe des systèmes permettant aux Etats de reconnaître, d'identifier et d'évaluer les menaces de plus en plus variées auxquelles ils sont confrontés. Dans la course à l'anticipation que suppose la lutte pour la sécurité nationale, un renseignement fiable constitue l'élément clé des décisions en appui aux opérations. Il requiert à la fois de collecter des données massives, de les traiter, d'en extraire les informations pertinentes et de les faire converger afin de les rendre directement utilisables par le décideur.

Élément-clé de la chaîne du renseignement au service des opérations, la plateforme MINDS/SAIM, mise en œuvre au niveau stratégique mais aussi au niveau tactique, permet de traiter numériquement et en temps réel les données issues de tous types de capteurs.

Les besoins d'exploitation des données d'origine image ne cessent de croître avec la multiplication des capteurs (satellites, aériens, déployés au sol) et nécessitent des outils de traitement avancés pour adresser les enjeux liés au volume et à la diversité des sources. Dans un monde de surabondance d'informations, la plateforme MINDS/SAIM permettra à l'armée suisse de cibler la donnée pertinente à traiter et d'identifier les menaces, grâce à des outils les plus évolués basés entre autres sur l'Intelligence Artificielle.

« La plateforme MINDS/SAIM est apte à équiper l'ensemble des forces armées impliquées dans le renseignement d'origine image : ce nouveau succès à l'export confirme son positionnement comme choix de référence. », **Gérard Herby**, Directeur de la Business Line Systèmes de Protection, Thales.

A propos de Thales

Dans un monde en constante mutation, à la fois imprévisible et riche d'opportunités, nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr. Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques d'exception, qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif.

Avec 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales a enregistré en 2018 un chiffre d'affaires de 19 milliards d'euros.

CONTACT PRESSE

Thales, Relations Médias Défense terrestre et navale

Fanny Mounier

+33 (0)6 37 91 44 96

fanny.mounier@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Thales Group](#)

[Télécharger les photos](#)



[@ThalesDefence](#)

[@Thalesgroup](#)