

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2021)
Heft: 5

Artikel: La Suisse signe pour le système SkyView de Thales
Autor: Kümmerling, Pascal
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-977714>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Défense sol-air

La Suisse signe pour le système SkyView de Thales

Pascal Kümmerling

Journaliste spécialisé dans les questions aéronautiques

Pour beaucoup, le programme « Air2030 » suisse concerne l'achat d'un nouvel avion de combat et d'un système de défense sol-air longue portée. Pourtant, ce programme recèle de nombreux éléments moins connus et qui ont une très grande importance. C'est le cas pour la mise à jour du système de surveillance aérienne et de contrôle des opérations des Forces aériennes suisses.

Le projet C2Air doit venir remplacer les sous-systèmes *Ralus* & *Lunas* du système existant de surveillance aérienne et de contrôle des opérations des Forces aériennes. Après une phase d'évaluation au cours de laquelle trois systèmes différents ont été testés, le 19 septembre 2019, armasuisse a pris la décision de type en faveur du système français « SkyView » de Thales. Les autres candidats étaient Saab (Suède) et Raytheon (Etats-Unis).

Après que le parlement a approuvé l'acquisition de ce système, le contrat d'approvisionnement a maintenant été signé avec le fabricant français. L'introduction débutera au milieu des années 2021

Le Système de surveillance et de contrôle aérien *Florako*

Ralus (système radar de situation aérienne) résume les données radar et crée l'image de la situation aérienne actuelle. *Lunas* (système de message de situation aérienne) affiche toutes les données enregistrées sur l'écran et active le contrôle de fonctionnement central.

Les deux sous-systèmes appartiennent au système de surveillance aérienne et de contrôle des opérations de *Florako*. Ceci est utilisé pour détecter des objets civils et militaires en vol (par exemple des avions, des hélicoptères et des drones) et pour mener des opérations des Forces aériennes y compris la défense aérienne au sol. Depuis 2005, l'espace aérien au-dessus de la Suisse est surveillé par *Florako* 24 heures sur 24.

Soutenir les opérations de la force aérienne

Thales est l'un des leaders mondiaux des systèmes Air C4I. Le système « SkyView » permet aux pays de conserver une souveraineté aérienne efficace grâce à une image aérienne hautement fiable, unique et intégrée. Il permet également aux opérateurs d'assurer la police aérienne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, la protection d'une zone, d'un territoire ou d'un pays particulier contre toutes les menaces aéroportées.

SkyView est une solution agile, évolutive et ouverte offrant aux utilisateurs un système adapté à leurs missions opérationnelles actuelles et futures. Le système est totalement interopérable pour les missions nationales, conjointes et de coalition. La charge cognitive est optimisée pour aider les utilisateurs, alléger leur stress lors d'opérations intenses et faciliter le processus de formation.

Le support et les évolutions sont mutualisés au sein d'une large communauté d'utilisateurs.

Principales caractéristiques

- Une large communauté d'utilisateurs de la force aérienne de 12 pays représentant au total 43 centres
- Suivi multisensoriel et fusion d'identification éprouvés sur le terrain
- Flexible à toute opération
- Evolutif en déploiement
- Ouvert aux systèmes hérités et futurs

P. K.



Août 2021 : Le groupe engins guidés légers DCA 7 déploie l'ensemble de ses moyens et s'entraîne. Des radars ALERT permettent la détection précoce. Les unités de feu armées de STINGER, discrètes, sont réparties sur plusieurs centaines de km². La conduite et la logistique, ainsi que les relèves, permettent au dispositif de fonctionner 24 heures sur 24.
Toutes les photos © Forces aériennes, cpl Nicola Dutoit.



