

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 140 (1995)
Heft: 8

Artikel: Des drones tous azimuts
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-345561>

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: 28.02.2026

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

Certes les autorités civiles ont aussi leur part de mérite (...). Cependant, pour nous soldats, les deux grandes décisions qui marquent à tout jamais cette période (...) furent le rapport du Rütli, le 25 juillet 1940, et la création du Réduit national.

Si importantes que fussent les autres décisions prises par le commandant en chef au fur et à mesure qu'évolua la situation militaire au cours des six ans de service actif, aucune, à notre point de vue, n'égala celles que nous mentionnons (...). En effet, elles dépassaient largement le cadre purement militaire et marquèrent la personnalité du général Guisan. Alors que de nombreux esprits chancelaient après la défaite foudroyante de la France et étaient désorientés par la puissance militaire du vainqueur d'alors, le général Guisan, rassem-

blant les commandants de troupes trouva les mots qui s'imposaient pour raffermir les hésitants et donner à chacun la consigne de l'avenir. La cohésion morale de l'armée était réalisée (...).

D'autres ont dit ce que le Général fut pour l'armée avec ses grandes qualités de caractère, de cœur, de compréhension de l'homme. En effet, il sut se pencher sur chaque cas avec affection en se mettant à la portée de tous. Jouissant d'une confiance absolue, chacun se soumit sans discussion aux efforts qu'il demanda. S'il rassembla cet immense capital de confiance, ce fut grâce à ses contacts réguliers avec la troupe, la population, les autorités civiles. Comme il réalisa d'abord la cohésion de nos forces militaires, il sut fondre en un seul élément le pays et l'armée.»

Des drones tous azimuts

Le Département de la Défense américain ainsi que Lockheed Martin ont présenté un drone d'exploration *Tier III*, aussi nommé *Darkstar*. Intéressant par ses capacités techniques et tactique, ce drone est totalement intégré dans un réseau automatisé de fusion de données *C4I* (Command, Control, Computer and Intelligence).

Le *Tier II*, drone conventionnel qui devrait voler pour la première fois en décembre 1996, a un rayon d'action de 5500 km, une capacité de survol du champ de bataille à haute altitude (20 000 m) et une très grande autonomie (24 h). Les liaisons depuis les stations au sol passent par satellites. Il est équipé de capteurs électro-optiques, infrarouge et radar.

Par sa furtivité, le *Tier III-Darkstar* va compléter l'action du *Tier II*. On peut l'engager 15 000 m au-dessus d'un champ de bataille couvert par de très forts moyens de défense aérienne. Les caractéristiques techniques de ses senseurs sont classifiés. Son rayon d'action atteindrait 800 km et son autonomie 8 h. Le déploiement d'un système *Tier III* nécessite 4 *C-130*. (FFND Update, 29.5.95, 12.6.95).