Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Band (Jahr): 141 (1996)

Heft 1: Numéro spécial : "forces aériennes"

PDF erstellt am: **03.05.2024** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ce à un radar de contre-batterie RCB Arthur sur BV 208 et une munition bien adaptée aux cibles. Le RCB effectue le contrôle du feu. c'est-à-dire qu'il calcule le point d'impact des obus « amis ». Il devient donc possible d'effectuer dans ces conditions un feu d'efficacité. Pour le combat contre des unités aéroportées, on peut encore exploiter les informations du RSA Erieye, ainsi que le système C3I de la DCA.

Quand le développement du système *TCM* (Trajectory Correctable Munition – munition avec trajectoire corrigible) sera opérationnel (dans environ cinq ans), on pourra combattre des cibles lointaines (jusqu'à 30-40 km) très vite, avec une quantité réduite de munition et sans avoir besoin de régler le tir. Cela sera possible grâce à la réduction de la dispersion.

## Conclusion

Les dix prochaines années risquent fort d'être instables. Comment croire en effet que la Russie va abandonner son ambition de rester une superpuissance et d'échapper à son confinement dans la mer Baltique? Des scénarios vraisemblables justifient des changements structurels de la défense suédoise. Il faut miser sur la crédibilité et la

dissuasion. Tout agresseur éventuel doit savoir que la « proie » ne sera pas « facile ».

Une telle politique de défense devrait donner à la Suède paix et liberté pendant une longue période, ce qui permettrait de vérifier la justesse d'un principe. Si un agresseur ne peut pas espérer l'emporter rapidement et conserver la supériorité aérienne, s'il ne peut pas mener une opération « coup de poing » avec de bonnes chances de réussite, il renoncera certainement à déclencher une offensive!

E. A.

Vient de paraître aux Editions de l'Aire

Georges-André Chevallaz

# Le Défi de la Neutralité

## Diplomatie et défense de la Suisse 1939-1945

suivi d'un texte inédit de Marcel Pilet-Golaz dans la collection L'Aire historique. 14,5 x 22,5 cm, 432 pages, broché, couverture illustrée.

Prix: CHF 48.- (TTC) - En vente en librairie.

Bon de commande à retourner aux Editions de l'Aire, 15, rue de l'Union, case postale 57, CH-1800 Vevey, tél. 021/923 68 36, fax 021/923 68 23.

	,		
<del>-</del>			
Je soussigné(e) commande ex. du livre de Georges-André Chevallaz : Le			
Défi de la Neutralité, au prix de CHF 48 (envoi avec facture et bulletin de verse-			
ment, port en sus).			
Nom:		Prénom :	
Adresse:			
NPA	Localité :		
Date :		Signature :	
		- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	