

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2008)  
**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 18.02.2026

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

## Table des matières

<b>Préface</b>	<b>3</b>
<b>Des conditions environnementales modifiées exigent une nouvelle conception de la planification des opérations et de la propre base de ressources</b>	<b>4</b>
• Les opérations militaires sont de plus en plus complexes	4
• La révolution technologique permet une conduite des opérations en réseau.	6
<b>Nécessité de mise en réseau prochaine des forces terrestres et des forces aériennes</b>	<b>9</b>
• Planification efficiente des interventions grâce au système d'informations de conduite des Forces aériennes – SIC FA	9
• Expérience et succès réalisés avec le système intégré d'artillerie, de conduite des feux et de direction des feux – INTAFF	9
• Augmentation de l'efficience grâce à la conduite des opérations en réseau : système d'informations de conduite des Forces terrestres – SIC FT	10
• SIC FT: où en sommes-nous?	10
• Quelles formations sont équipées?	12
• Comment se passe la formation?	12
<b>Le SIC FT lors des exercices et en intervention en temps réel</b>	<b>13</b>
• Simplicité de la commande attestée lors des exercices	13
• ROVER 07/08 – Appareil de reconnaissance dans la conduite des opérations en réseau	14
• STABILO – Planification et conduite sur trois niveaux	15
• Euro 08 – l'épreuve du feu	15
<b>Conclusion: le seuil est franchi</b>	<b>15</b>