

<b>Zeitschrift:</b>	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
<b>Herausgeber:</b>	Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
<b>Band:</b>	42 (1969)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	L'information joue un rôle décisif dans l'armée
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-560639">https://doi.org/10.5169/seals-560639</a>

### **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:** 16.01.2026

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

## L'information joue un rôle décisif dans l'armée

Sous l'impulsion du progrès scientifico-technique, les domaines les plus divers de l'activité humaine en général et des Etats en particulier ont subi, au cours des dernières décennies, des transformations profondes. L'information, au sens le plus vaste du terme, n'y a naturellement pas échappé. Au contraire, étant un des facteurs essentiels de tout progrès, elle s'est, quantitativement et qualitativement, énormément développée et a, par cela même, contribué à engendrer de nouveaux changements. Les moyens techniques, les moyens de transmission notamment, ont donné naissance, dans un récent passé, à un phénomène que l'on a très justement appelé l'explosion de l'information, phénomène qui explique certaines réactions politiques et sociales que l'on observe actuellement (problèmes des étudiants, guerre du Viet-nam, etc.).

Conformément à cette évolution et comme d'autres organismes, les armées ont largement exploité la technique relative aux transmissions. Elles ont même fait plus, puisque très souvent et jusque chez nous, elles ont orienté la recherche et la réalisation pour mieux satisfaire à leurs besoins en la matière.

Malgré leur rôle décisif, les transmissions sont cependant mal connues. Il n'y a rien d'étonnant à cela, d'autres composantes de l'armée étant évidemment bien plus spectaculaire. Pourtant, c'est bien d'elles que dépend toute action coordonnée et de ce fait efficace.

### Mobilité et dispersion des forces

Depuis 1945, les exigences auxquelles les transmissions doivent répondre se sont considérablement accrues. La mobilité toujours plus grande des troupes, due principalement à leur équipement en moyens de combat et de transport blindés rapides et capables d'évoluer dans le terrain, et la dispersion des forces que la menace nucléaire impose à tous les échelons, ont rendu plus compliquée la conduite des formations de tous types. Alors qu'autrefois les troupes — compagnies, bataillons, régiments — devaient demeurer massées sur des surfaces de faibles dimensions pour obtenir une puissance de feu suffisante, les effets toujours plus meurtriers des armes, tant des armes d'infanterie que de l'artillerie et de l'aviation, les ont contraintes à se soustraire à ce danger par la dispersion dans l'espace, des changements fréquents de position, c'est-à-dire par la mobilité, ou encore par le recours à la protection qu'offrent l'abri souterrain ou le blindage. Aujourd'hui, le bataillon d'infanterie déployé a besoin de quelque 6 km<sup>2</sup>, le bataillon de chars de 15 km<sup>2</sup>, le régiment de chars de 50 à 100 km<sup>2</sup>. Si l'on ajoute à ces éléments celui de la rapidité avec laquelle les opérations se déroulent, on comprend plus facilement l'essor pris par les transmissions que deux chiffres illustrent parfaitement: Au lendemain du dernier service actif, la division comptait chez nous tout juste une centaine de stations radio. Aujourd'hui, une grande unité mécanisée comprend plus de mille stations dont les performances dépassent de loin celles des radios d'il y a vingt ans.

### Les moyens divisionnaires

A l'échelon de la division, on distingue un groupe de transmission composé d'une compagnie radio et d'une compagnie

de télégraphistes. A cet échelon, comme aux niveaux supérieurs, ceux du corps d'armée et de l'armée, les transmissions sans fil ou par fil sont assurées par les «troupes de transmission» lesquelles forment une arme indépendante comme l'infanterie ou l'artillerie. En outre, les diverses armes dites combattantes ont leurs propres transmetteurs.

Les «troupes de transmission» ont notamment pour mission d'établir et de veiller au fonctionnement de deux types de réseaux. Il s'agit d'une part du «réseau des commandants» lequel relie la division aux corps de troupe directement subordonnés, particulièrement aux régiments, et ceux-ci entre eux. La mise en œuvre de ce réseau tant horizontal — entre les subordonnés intéressés — que vertical — entre le commandant de division et ses subordonnés — procède des nécessités créées par le panachage fréquent de formations de types divers et, plus généralement, de la nécessité d'un contact étroit entre unités engagées dans le même secteur. Les stations utilisées SE-407-411 ou 412 portent à 20 ou 30 kilomètres selon la configuration du terrain. Quand les commandants quittent leurs PC pour se rendre dans le terrain, la liaison permanente entre eux et le commandement supérieur est assurée par la combinaison des stations radio précitées et des stations portatives SE-206-9.

Enfin, la division dispose des moyens nécessaires à l'établissement d'un réseau téléphonique. La liaison par fil, autrefois prépondérante, a été progressivement remplacée par les émetteurs-récepteurs radio, sans perdre pour autant toute raison d'être. Les liaisons par fil sont plus sûres, moins perméables aux tentatives d'interception d'un adversaire. En revanche, leur mise en place exige relativement beaucoup de temps. Il est vrai que le réseau de téléphone civil très dense dont nous disposons peut être largement utilisé par les troupes.

Contrairement au réseau précédent, le «réseau de commandement» établit une liaison verticale, soit entre le commandement de l'armée et les commandements subordonnés jusqu'à l'échelon des corps de troupe. Si la communication orale prévaut dans le «réseau des commandants», elle se fait, pour des raisons évidentes, par écrit dans le «réseau de commandement», ce qui est transmis par cette voie concernant le plus souvent des décisions, instructions, renseignements, etc. très importants, relatifs à des actions ne devant pas être effectuées dans l'immédiat. C'est aussi pourquoi on a recours au chiffrage, domaine où de grands progrès ont été accomplis ces dernières années. Les stations radio téléimprimeur chiffrent et déchiffrent les messages automatiquement et dans les délais les plus brefs.

C'est donc un instrument technique très perfectionné que l'on a donné aux transmetteurs et qui doit les mettre en mesure de répondre aux besoins accrus en matière d'information dans le domaine particulier qu'est l'armée. Dominique Brunner

## Auch du gehörst an die DV in Basel