

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 98 (1953)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Aliments déshydratés  
**Autor:** E.S.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-342547>

#### 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:** 15.01.2026

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

Les Russes disposent aujourd'hui de divisions de lance-fusées comprenant 960 tubes de 30 cm. et 1152 tubes de 13 cm., en tout 2112 tubes tous automoteurs sur camions ou chenilles. Qui aurait imaginé un développement pareil il y a quelques années ?

La technique est en marche. Elle peut modifier les conditions d'emploi pour remplir la mission et augmenter la puissance de feu.

L'efficacité sera sans doute renforcée par le choix de nouveaux explosifs et des toxiques telles que les émanations radioactives. Le plus gros progrès cependant sera obtenu grâce au développement des projectiles auto-propulsés et guidés qui permettent d'augmenter le poids des projectiles, la portée et la cadence de tir.

L'emploi des lance-fusées est susceptible de progrès, surtout en ce qui concerne la diminution de la dispersion. Ce nouveau genre d'artillerie prendra peu à peu sa place aux côté de l'artillerie classique. Economique, l'engin sera développé largement de même que le matériel automoteur indispensable pour l'appui des blindés.

L'évolution est encore incertaine. Disons, pour conclure, que dans la bataille à terre, l'artillerie conservera son importance si on sait l'adapter aux nouvelles conditions.

Major GEHRI

---

## Aliments déshydratés

---

On construira en Angleterre une station expérimentale où l'on étudiera la déshydratation de produits alimentaires (viande, poissons, légumes, fruits, etc.). Ces aliments déshydratés conservent leur valeur nutritive, mais diminuent fortement de poids. Une tonne de choux déshydratée, par exemple, peut se réduire à quarante kilos. De cette façon, on pourra emmagasiner de grandes quantités d'aliments, ce qui sera un énorme avantage en cas de guerre.

E. SCH.

---