

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 119 (1974)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Informations brèves

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

## Informations brèves

— Les forces aériennes *belges* ont commandé 33 avions d'élaboration franco-allemande Alpha-Jet, dont 200 exemplaires sont prévus pour les aviations allemande et française.

— D'après des informations américaines, des *avions de reconnaissance soviétiques* à grand rayon d'action TU 95 se trouvent dans le port de Conakry (Guinée africaine). Il est possible que l'URSS demande l'utilisation des installations de Conakry en vue d'exercer une activité de surveillance des mouvements de navires de l'Occident.

— L'URSS construit des *sous-marins* d'un nouveau type avec 16 fusées à charge atomique d'une portée de 6400 km. Ils sont toutefois inférieurs aux performances des nouveaux sous-marins américains « Trident ».

— D'après la *nouvelle structure de la défense allemande*, dite 80, les modifications suivantes sont intervenues dans les deux types de Brigades ci-après :

dans les Panzergrenadierbrigaden: au lieu de 2 Panzergrenadierbataillon à chacun 50 blindés (Schützenpanzer) et 1 Bataillon de 54 blindés il y aura à l'avenir: 2 Panzergrenadierbataillon de chacun 33 Schützenpanzer et 2 Bataillons de blindés, chacun à 33 Panzer;

dans les Panzerbrigaden: au lieu de: 1 Panzerbrigadebataillon à 50 Schützenpanzer et 2 Panzerbataillon à 54 Panzer, il y aura: 1 Panzergrenadierbataillon à 43 Schützenpanzer et 3 Panzerbataillon à chacun 33 Panzer.

Ainsi davantage de bataillons, mais avec plus petites compagnies.

— *Uranium dans le monde*. D'après l'OCDE, les réserves mondiales d'uranium s'élèvent à près d'un million de tonnes d'uranium métal c'est-à-dire contenu dans les minerais; et à 2 millions de tonnes, en comprenant les ressources de deuxième catégorie.

La production mondiale est passée (1972) à 19 960 t; elle doit atteindre 50 000 t entre 1979-81.

Les quatre principaux pays producteurs sont: USA, 9000 t; Canada, 4000 t; Afrique du Sud, 3800 t; France, y compris Niger et Gabon, 4000 t.

Puis viennent de nombreux pays de faible production. On ne sait rien de suffisamment précis de l'URSS pour en faire état. Mais ses ressources seraient abondantes.

— D'après l'Agence Internationale de l'Energie Atomique à Vienne, il y a eu jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet 1973, *936 explosions atomiques expérimentales* dans le monde; soit: USA, 565; URSS, 285; Grande-Bretagne, 25; France, 46; Chine, 15.

Sur le total mentionné, 514 essais ont eu lieu sous terre, c'est-à-dire ne provoquant pas de retombée à travers l'atmosphère, mais se révélant quand même très dangereux car créant des sortes de poches de stockage capables de créer des résurgences.

P.-G.

