

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **144 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



## Un réseau de radiocommunication pour les forces de sécurité limité à la Suisse: de l'îlot cantonal à l'îlot national

Voilà comment se présente aujourd'hui la solution cantonale: les services communaux du feu, les polices municipales et les polices cantonales ont tous leur propre système de radiocommunication, dont les standards ne sont pas identiques. Voilà maintenant comment se présente la solution nationale de demain: la Suisse veut construire un réseau de radiocommunication numérique d'un coût de 500 millions de francs qui ne lui permettra toujours pas de coopérer avec les pays voisins. La solution qui a de l'avenir s'appelle TETRA.

La police et les gardes-frontières coopèrent de plus en plus avec leurs homologues des pays voisins. Mais cela présuppose qu'ils utilisent le même système de radiocommunication. Après une étude approfondie, les pays signataires des accords de Schengen ont érigé au rang de standard européen le réseau numérique de radiocommunication à ressources partagées TETRA.

En Finlande, un réseau national de radiocommunication répondant au standard TETRA est en service depuis mars 1998 pour les forces de sécurité. En Allemagne, des essais d'exploitation ont déjà été effectués avec des appareils TETRA et le résultat a été positif. Un réseau de radiocommunication TETRA est également en cours de réalisation dans le Burgenland, en Autriche. La Belgique, l'Angleterre, l'Espagne, le Danemark, le Portugal, la Hollande, la Hongrie et la Pologne ont également choisi le système TETRA.

### La Suisse coupée des autres systèmes de radiocommunication

Par contre, en Suisse, le groupe de travail «Polycom» mise sur le système «Tetrapol», qui est incompatible avec TETRA.

Les appareils, qui viennent d'un seul fabricant, sont en outre nettement plus chers que ceux qui répondent au standard ouvert TETRA et qui sont manufacturés par une trentaine de fabricants. Malgré cela, aucune évaluation comparative des deux systèmes n'a eu lieu jusqu'à présent.

Pourtant le temps presse, car nos voisins allemands, italiens, autrichiens et français vont bientôt choisir leur réseau national de radiocommunication pour les forces de sécurité.

Il est évident que leur choix se portera sur TETRA: pour l'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI), TETRA est le seul standard européen. A juste titre d'ailleurs: TETRA est un standard ouvert, qui répond à tous les besoins que les forces de sécurité considèrent comme importants: chiffrement, transmission de données et d'images, simplicité d'utilisation, communication suprarégionale, couverture sans faille, fonction de téléphonie et économie de fréquences.

Le choix précipité du système Polycom isole toutes les organisations de sécurité suisses sur l'«île Tetrapol». Les quelques utilisateurs qui ont rapidement besoin de s'équiper de nouveaux appareils de radiocommunication ne trouvent aucune justification à ce choix aux conséquences si graves.

*Pour de plus amples informations:*

**Nokia Telecommunications**

Auenstrasse 10

**8600 DÜBENDORF**

Téléphone 01 802 24 10

**Motorola Schweiz AG**

Gewerbepark

**5506 MÄGENWIL**

Téléphone 062 889 58 70