

Andreas Koellreuter : président de la Commission télématique

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: Article

Zeitschrift: **Action : Zivilschutz, Bevölkerungsschutz, Kulturgüterschutz = Protection civile, protection de la population, protection des biens culturels = Protezione civile, protezione della popolazione, protezione dei beni culturali**

Band (Jahr): **50 (2003)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-369706>

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.

AVIS

La protection de la population au Comptoir suisse

OFPP. Manifestation annuelle fort attendue, le Comptoir suisse de Lausanne aura lieu cette année du 19 au 28 septembre. Avec, comme invité, le Département fédéral de la défense, de la protection de la

population et des sports, qui dévoilera ses multiples facettes. Des présentations sont prévues dans la halle d'exposition mais aussi en plein air. Une journée consacrée à la protection de la population verra la participation

des organisations partenaires du canton de Vaud.

Dans notre prochaine édition, nous indiquerons à nos lecteurs comment recevoir des entrées gratuites. □

Andreas Koellreuter: président de la Commission télématique

Plate-forme de coordination en matière de télécommunication à la disposition des autorités et des organisations chargées du sauvetage et de la sécurité, la Commission télématique entrera en fonction le 1^{er} juillet prochain. Le Conseil fédéral a nommé à la présidence de ce nouvel organe le conseiller d'Etat Andreas Koellreuter, qui quitte le gouvernement de Bâle-Campagne à la fin juin.

Dans le contexte général de la politique de sécurité, les réformes de l'armée et de la protection de la population ne sont pas sans effets sur ce qu'on appelle les domaines coordonnés. Ainsi le 1^{er} juillet 2003, l'actuel organe

de «Coordination des transmissions dans le cadre de la défense générale» devient la «Coordination télématique» dotée d'un secrétariat rattaché à l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP).

Nommé à la présidence de cette commission par le Conseil fédéral, Andreas Koellreuter quittera au 30 juin le gouvernement de Bâle-Campagne, où il était en charge de la justice, de la police et des affaires militaires. Ayant assuré la direction du projet «Protection de la population» à l'échelon fédéral, Andreas Koellreuter est un excellent connaisseur des questions liées au sauvetage et à la sécurité. Dans ses nouvelles fonctions, il remplacera l'actuel préposé du Conseil fédéral à la coordination des transmissions dans le

cadre de la défense générale, le divisionnaire Edwin Ebert.

Un interlocuteur unique

Grâce à la réunion du secrétariat de la Commission télématique et de celui de POLYCOM au sein de l'OFPP, les partenaires internes et externes à l'administration fédérale disposent désormais d'un interlocuteur unique pour toutes les questions relevant de la télématique. La mise en place et l'exploitation du système POLYCOM, le réseau radio de sécurité de la Suisse, compteront parmi les tâches centrales qui occuperont ces organes au cours des prochaines années.

*Communiqué de presse du DDPS
du 25 juin 2003*

ÉVALUATION DU TEST DES SIRÈNES 2003

En cas de coup dur, les sirènes sont prêtes

OFPP. Les 7500 sirènes qui parsèment le territoire suisse sont, dans l'ensemble, en très bon état. Lors du test des sirènes 2003, 97% des sirènes fixes et 98% des sirènes mobiles ont parfaitement fonctionné.



Chaque année, le premier mercredi du mois de février, le fonctionnement des sirènes est testé sur l'ensemble du territoire suisse. Le 5 février 2003, 7149 sirènes sur 7551 ont été testées. Les résultats de l'éva-

luation des tests sont probants: seules 135 sirènes fixes sur 4391 (3%) et 44 sirènes mobiles sur 2758 (1,6%) ont montré des défaillances. Selon l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), ces chiffres corres-

pondent à ceux des années précédentes. L'examen des pannes subies par les sirènes fixes donne les résultats suivants: dans 51 cas, le problème vient de la sirène elle-même, dans 16 cas de l'alimentation et dans 30 cas de la télécommande. Onze sirènes mobiles ont présenté des défauts sur l'appareil lui-même et 15 autres n'ont pas fonctionné à cause d'un problème d'alimentation. Pour les 56 autres cas, on ne dispose pas de données suffisamment précises.

Éliminer les défauts sans délai

L'art. 11 de l'ordonnance sur la protection civile stipule que les communes doivent veiller à ce que les systèmes d'alarme soient opérationnels en permanence. Les défauts affectant les sirènes ou les télécommandes doivent être éliminés dans les plus brefs délais. Le contrôle annuel suivi de la réparation immédiate des pannes sont les conditions nécessaires pour atteindre un haut niveau de qualité.

Test de l'alarme-eau

Dans plusieurs cantons abritant des barrages, l'alarme-eau a été testée le même jour. L'OFPP salue cette initiative qui permet d'informer la population à une seule reprise par le biais des médias. Des instructions concernant l'exécution du test des sirènes seront publiées l'année prochaine. □