

# Un nouvel équipement

Autor(en): **Mathey, René**

Objekttyp: **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 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-369633>

## **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.

EXERCICE SPAC À LA RAMA

# Un nouvel équipement

En Suisse romande, le canton de Vaud est souvent considéré comme un pionnier en matière de lutte contre les épizooties ainsi que de la détection des substances chimiques et/ou radioactives. Il a reçu, il y a quelques mois, les premières livraisons d'un nouveau matériel de détection et de mesure. Le premier exercice à l'intention des chefs de service et chefs de groupe SPAC a eu lieu en fin d'année, sur la piste d'exercice de la RAMA à Montheron.

**RENÉ MATHEY**

Contraste saisissant, au premier coup d'œil, en ce qui concerne l'équipement des hommes. En effet, qui se souvient encore de ces «affreuses» pèlerines noires si peu agréables à porter, et, de surcroît protégeant mal. Il en est de même en ce qui concerne le masque de protection, plus seyant au visage et qui permet – et ce n'est pas un mal – d'y voir quelque chose.

Les nouvelles tenues fournies par l'Office fédéral de la protection civile, totalement étanches, équipent les détachements et servent aussi pour les exercices. Elles sont au nombre de 2150, conditionnées en assortiments de 25 pièces.

D'une manière générale, dans le canton de Vaud, un détachement de protection AC comporte 10 personnes: 1 chef de détachement et 3 groupes de 3 spécialistes. L'effectif, selon les nouvelles directives de la future protection de la population est de 119 person-



Olivier Durnat, chef du SSCM et Michel Schmid, C OPC Lausanne (de g. à dr.).



Les nouvelles tenues du SPAC.



Contrôle d'une personne avec le RA 99 équipé d'une sonde.

Prise d'échantillon pour analyse dans les laboratoires spécialisés.



nes réparties dans les régions. Les hommes (et les femmes) sont formés à la détection et à la prise d'échantillon bien sûr, mais aussi à l'information d'autres intervenants. Comme par exemple la gendarmerie, la police, l'entreprise concernée, voire une ou des entreprises de transport (évacuation préventive des zones). L'autre mission importante d'un détachement de spécialistes est celle du contrôle d'une population ainsi que de sa décontamination éventuelle.

Du côté du matériel, le débitmètre de dose RA 99 a remplacé l'antique RA 73. Il s'agit d'un appareil universel de mesure des radiations, commandé par microprocesseur, pour signaler les rayons gamma, X et bêta. On peut y raccorder une sonde bêta ou gamma externe permettant de mesurer des contaminations. Il y en a 176 pour le canton. Quant au dosimètre EDOS 99 (223 pièces pour le canton), il permet de contrôler en permanence les doses reçues par son porteur. □