

Moyens d'intervention

Les véhicules d'intervention du C-EEVBS comprennent notamment un Mercedes Sprinter équipé des modules n° 3 (matériel de protection) et 4 (matériel d'intervention C), une camionnette destinée au transport de personnes et, au besoin, d'autres véhicules de service de la Confédération.

Le matériel de protection utilisé est le suivant: tenues de protection perméables et imperméables, masques de protection et filtres de l'armée suisse, filtres anti-particules et anti substances chimiques supplémentaires, moyens de décontamination et antidotes pour les personnes touchées et les membres du C-EEVBS.

Le C-EEVBS dispose des moyens de mesure suivants: spectromètres de mobilité des ions, spectromètres par ionisation de flammes et spectromètres infrarouge, tubes réactifs pour mesurer les agents chimiques de combat, capteurs et chips de mesure pour divers produits chimiques industriels dangereux, papiers de

détection des agents toxiques, appareil de détection de radioactivité et dosimètres.

Le prélèvement d'échantillons sur place s'effectue avec du matériel et des récipients pour prélèvements gazeux (tubes d'adsorption, poches à gaz), liquides (seringues, pipettes, etc.) ou solides (outils, sacs plastiques spéciaux). Tous les échantillons subiront des contrôles de contamination, seront emballés trois fois et pourront ainsi être transportés sans risque.

La centrale d'intervention au LABORATOIRE SPIEZ met à disposition une ligne d'urgence pour conseiller les forces d'intervention, un poste informatique et un local de commandement.



Le C-EEVBS

L'équipe des experts en chimie du groupe
d'intervention du DDPS



Le C-EEVBS est prêt à intervenir depuis le 1^{er} janvier 2010. Il est issu du groupe d'intervention du DDPS (EEVBS), qui existe depuis 10 ans. L'équipe C de l'EEVBS est composée d'une vingtaine d'experts volontaires du LABORATOIRE SPIEZ (une division de l'Office fédéral de la protection de la population, OFPP) et du Centre de compétences NBC-DEMUNEX de l'armée. Le C-EEVBS a pour but d'offrir rapidement un soutien efficace aux forces d'intervention sur place. Ces dernières comprennent le service de lutte contre les accidents chimiques, les sapeurs-pompiers, la police et les services de la santé publique.

Prestations

Le C-EEVBS intervient à la demande des forces d'interventions cantonales, lorsque celles-ci soupçonnent une dissémination de toxiques chimiques de combat ou de substances chimiques hautement toxiques. Il donne des conseils techniques par téléphone (dans l'immédiat) et peut dépêcher une équipe composée de spécialistes sur le lieu d'intervention. Cette équipe est spécialisée dans la détection de toxiques chimiques de combat et peut effectuer des prélèvements dans la zone contaminée, qui seront ensuite analysés dans un laboratoire accrédité du LABORATOIRE SPIEZ. Le groupe d'intervention soutient en outre les forces d'intervention sur place pour les questions spécifiques. En cas d'intervention, le C-EEVBS met à disposition des antidotes pour 500 victimes de neurotoxiques au minimum, mais ne dispose pas de son propre personnel médical. C'est le Centre suisse d'information toxicologique de Zurich qui dispense les conseils médicaux lors d'une intervention. L'EEVBS est fortement dépendant des connaissances professionnelles et extra-professionnelles de ses membres. Des exercices réguliers en Suisse et à l'étranger garantissent une amélioration continue du savoir-faire.

Alarme

Le C-EEVBS est déployé par la Centrale nationale d'alarme (CENAL) de l'OFPP et est disponible 24 heures sur 24. En très peu de temps, un spécialiste peut conseiller, par téléphone, la direction de l'intervention sur place. Au plus tard une heure après l'alarme, une équipe d'intervention du C-EEVBS est prête à quitter le Centre ABC de Spiez et à se rendre rapidement sur le lieu du sinistre au moyen d'un véhicule d'intervention muni de gyrophares bleus. Sur place, le chef d'équipe peut apporter son appui à la direction de l'intervention selon les besoins. L'équipe chargée des mesures et des prélèvements est composée de trois spécialistes et peut se mettre au travail en l'espace de quelques minutes dans la zone contaminée.



Office fédéral de la protection de la population
Dr Beat Aebi
LABORATOIRE SPIEZ, 3700 Spiez
Tel. +41 58 468 19 09
Fax +41 58 468 14 02
beat.aebi@babs.admin.ch
www.labor-spiez.ch