



Nationale Alarmzentrale
Centrale nationale d'alarme
Centrale nazionale d'allarme
Centrala naziunala d'alarm

8044 Zurich, le 3 janvier 2005

Communiqué de presse Bilan annuel de la Centrale nationale d'alarme (CENAL)

434 annonces d'événements

En 2004, pas moins de 434 événements ont été signalés à la Centrale nationale d'alarme (CENAL). Soit une augmentation de 12 % par rapport à l'année précédente. Un tiers environ des événements concernés ont eu lieu en Suisse.

Les quatorze membres du service de piquet de la CENAL ont dû traiter pas moins de 434 annonces d'événements durant l'année écoulée. En vingt ans d'existence, la CENAL n'a vu un chiffre aussi élevé qu'une seule fois. En effet, 535 événements avaient été signalés en 2001, "l'année de toutes les crises". On remarque une augmentation du nombre d'événements de 12 % par rapport à l'année précédente. Le nombre a carrément triplé depuis le milieu des années 90. Environ deux tiers des événements signalés en 2004 ont eu lieu à l'étranger. Deux tendances dominantes se dessinent: le commerce illégal de matériel radioactif d'une part, les pannes dans les centrales nucléaires d'autre part. Un des événements marquants de l'année est sans aucun doute l'accident de réacteur survenu dans la centrale nucléaire russe de Balakovo en novembre dernier. Des annonces très diverses étaient rapidement parvenues en Europe occidentale. Les collaborateurs de la CENAL avaient alors effectué de nombreuses recherches - même en langue russe - auprès de différents partenaires internationaux. L'annonce d'un prétendu test de bombe atomique effectué en septembre en Corée du Nord avait également nécessité quelques éclaircissements compte tenu des spéculations que la formation d'un nuage de fumée avait suscité dans les médias.

En Suisse: intempéries, séismes et cas mystérieux

En 2004, les prévisionnistes de MétéoSuisse ont adressé 46 avis d'intempéries aux centrales d'intervention des polices cantonales par le biais de la CENAL. 36 avis de séismes du Service sismologique suisse ont été transmis. Les tremblements de terre survenus dans l'est de la France (23.2, magnitude: 5,0), dans la région Liestal/Pratteln (22.6, magnitude: 4,1) et à Fribourg en Brisgau (5.12, magnitude: 5,4) ont été ressentis dans une grande partie de la Suisse. Les collaborateurs de la CENAL et les responsables cantonaux ont dû alors clarifier certains problèmes de protection de la population et répondre aux médias.

La CENAL a aussi examiné différentes questions provenant des services d'intervention. C'est ainsi que le canton de Schwyz s'est adressé à la CENAL au mois de mai lorsque de mystérieuses substances polluantes ont été découvertes à la surface des lacs en Suisse orientale et centrale. Grâce aux modèles de propagation météorologique, il a été possible de découvrir qu'un incendie dans un dépôt de munitions en Ukraine était à l'origine des infimes

Ackermannstrasse 26
Postfach, CH-8044 Zürich
Telefon 0848 840 080
Telefax 01 256 94 97
www.naz.ch



particules de métaux lourds. Les analyses effectuées par l'office cantonal de l'environnement du canton de Schwyz ont permis de confirmer cette première hypothèse quelques semaines plus tard.

Intermédiaire entre les cantons et la Confédération

En matière de protection de la population, la CENAL sert d'intermédiaire entre les nombreux organes scientifiques de la Confédération et les forces d'intervention des cantons. Afin de pouvoir accomplir au mieux ses tâches, la CENAL a finalisé différents projets en 2004. La présentation électronique de la situation (PES), une plate-forme électronique protégée développée par la CENAL, permet aux cantons d'obtenir rapidement non seulement des informations des services spécialisés tels que le Service sismologique suisse en cas de tremblement de terre mais aussi des renseignements importants de la CENAL pour l'intervention. A partir de janvier 2005, la plate-forme fournira également des informations concernant les intempéries aux services d'intervention cantonaux. Ceci permettra de répondre à une exigence politique qui s'était fait plus pressante après l'ouragan Lothar.

En cas d'événement, l'information de la population joue un rôle central. C'est pourquoi la CENAL a développé ses canaux d'information destinés aux médias. Grâce à un contrat passé avec le fournisseur d'informations bernois B&J-Fastline, la CENAL est désormais en mesure de fournir des informations simultanément en deux langues à quasiment toutes les radios locales de la Suisse. Le siège de la CENAL à Zurich peut en outre accéder directement au Télétexte pour informer rapidement la population suisse en cas d'événement.

Organe spécialisé en cas d'événement extraordinaire

Depuis le 1er janvier 2003, la CENAL fait partie de l'Office fédéral de la protection de la population. Elle est le service spécialisé de la Confédération pour les événements extraordinaires, parmi lesquels figure en première ligne l'augmentation de la radioactivité, qu'elle soit due à un accident dans une centrale nucléaire, dans un laboratoire, lors d'un transport ou encore à un acte de terrorisme. D'autres catastrophes relèvent également des compétences de la CENAL comme les accidents chimiques majeurs, les ruptures de barrages ou les chutes de satellites. La CENAL se charge, pour le compte de divers services de la Confédération, de transmettre immédiatement et en toute sécurité les avis d'événement aux centrales d'intervention des polices cantonales. Selon la situation, le Conseil fédéral peut confier à tout moment d'autres missions à la CENAL.

Renseignements complémentaires: Cindy Seiler, Cheffe suppléante de l'information CENAL
Tél. 01 256 95 36