



Fact Sheet concernant l'incident dans la CN de Krško (Slovénie), 4.6.2008

Activités de la CENAL

04.06.2008 18h15	La CENAL reçoit de l'UE une notification en rapport avec l'incident qui s'est produit dans la CN de Krško (Slovénie, env. à 570 km au sud-est de la frontière suisse). La CENAL prend alors immédiatement contact avec ECURIE (UE, Bruxelles), l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA, Vienne) et surtout avec les autorités slovènes compétentes.
04.06.2008 19h10	Après avoir eu contact avec les autorités slovènes, la situation se présentait de la manière suivante pour la CENAL: <ul style="list-style-type: none">• l'incident dans la CN de Krško avait eu lieu en fin d'après-midi;• une fuite dans le circuit primaire a provoqué la libération de petites quantités de liquide radioactif à l'intérieur du bâtiment abritant le réacteur;• le réacteur est en train d'être stoppé;• l'incident n'a pas provoqué la libération de radioactivité dans l'environnement et on ne s'attend pas à ce que cela se produise. Appréciation de la CENAL: pas de danger radiologique pour la Suisse. Mesures: la CENAL reste en contact avec les autorités à Bruxelles, Vienne et Ljubljana et suit l'évolution de la situation jusqu'à nouvel avis.
04.06.2008 19h40	Les agences de presse diffusent l'information relative à l'incident dans la CN de Krško. En l'espace de quelques minutes, la CENAL reçoit de nombreuses demandes des médias.
04:06:2008 20h30	La CENAL informe toutes les centrales cantonales d'appel d'urgence et divers organes de la Confédération de la situation actuelle via un réseau sécurisé.
04.06.2008 22h22	Sur la base des informations disponibles en provenance de Bruxelles (UE), de Vienne (AIEA) et de Slovénie, il n'y a toujours pas de danger pour la Suisse. Le réacteur est complètement arrêté et se trouve dans un état stable.
05.06.2008 9h15	A la demande de la CENAL, l'AIEA à Vienne procède à une appréciation de la situation actuelle dans la CN de Krško qu'elle qualifie de stable et sans risque. Pour leur part, les autorités slovènes confirment, sur demande de la CENAL, que le réacteur de la CN de Krško (Slovénie) a été stoppé et qu'il se trouve dans un état stable et ne constitue pas un risque. Les travaux de réparation seront entrepris dans les heures qui suivent. Les causes de l'incident font actuellement l'objet d'une enquête. Selon les autorités slovènes, il n'y a eu à aucun moment de danger pour l'environnement et la situation est normale sur tous les plans (environnement, population, autorités).
05.06.2008 10h00	La CENAL continue à suivre la situation et reste en contact régulier avec ses partenaires suisses et étrangers.



Informations complémentaires

ECURIE

ECURIE (European Community Urgent Radiological Information System) désigne un réseau européen servant à l'annonce d'événements nucléaires ou radiologiques. Doivent être signalés tous les événements qui nécessitent des mesures de protection de la population ou qui, après constatation de valeurs de radioactivité accrues, pourraient porter atteinte à la santé de la population.

En outre, il a été récemment décidé de pouvoir, à titre volontaire, utiliser ce réseau également en cas d'événements qui, s'ils ne représentent pas une menace directe, revêtent néanmoins un intérêt international. L'incident survenu en Slovénie entre dans cette deuxième catégorie.

Canaux de communication en Suisse

La Centrale nationale d'alarme (CENAL) assure la fonction de point de contact national. Lors d'un événement tel que celui de hier soir, le poste d'alarme de la CENAL, occupé en permanence, est informé par les organes compétents.

Dès l'entrée d'une annonce, la CENAL met en œuvre les mesures suivantes:

- vérification de l'annonce;
- consolidation et synthèse des informations concernant l'événement;
- appréciation permanente de la menace possible en vue d'émettre à temps des consignes de comportement visant à protéger la population. A aucun moment, l'événement survenu hier ne menaçait la Suisse;
- information des autorités cantonales et organes fédéraux;
- information de la population en collaboration avec les organes concernés de la Confédération et des cantons.

Centrale nucléaire (CN) de Krško

La centrale nucléaire de Krško est la seule du genre sur territoire slovène. Krško se situe à une vingtaine de kilomètres de la frontière avec la Croatie. Il s'agit d'un réacteur à eau sous pression dont la puissance électrique est comparable à celle des deux blocs réacteurs de la CN de Beznau (730 mégawatts). Mis en service en 1981, le réacteur de la CN de Krško produit de l'électricité exploitée à parts égales par la Slovénie et la Croatie.

Zurich, le 5.6.2008

Centrale nationale d'alarme
Information
info@naz.ch