

## **Communiqué de presse**

**Olten, le 12 septembre 2005**

T +41 62 205 20 10

F +41 62 205 20 11

[info@swissnuclear.ch](mailto:info@swissnuclear.ch)

[www.swissnuclear.ch](http://www.swissnuclear.ch)

### **D'après les experts, la démonstration de la faisabilité du stockage géologique des déchets radioactifs est faite**

**Olten, le 12 septembre 2005 – L'Office fédéral de l'énergie a lancé aujourd'hui la procédure de consultation publique sur la démonstration de la faisabilité du stockage géologique des déchets radioactifs. Il a communiqué dans le même temps que les deux instances de la Confédération chargées de la sécurité, la Division principale de la Sécurité des Installations Nucléaires (DSN) et la Commission fédérale de la sécurité des installations nucléaires (CSA), avaient confirmé la faisabilité technique d'un dépôt en couches géologiques profondes pour déchets hautement radioactifs en Suisse, après avoir vérifié la démonstration de la faisabilité présentée fin 2002. La démonstration de la faisabilité du stockage géologique serait ainsi faite. Le secteur de l'énergie nucléaire prend note de l'appréciation positive des instances chargées de la sécurité et s'en félicite.**

«Nous sommes heureux que la DSN et la CSA, instances chargées de la sécurité en Suisse, aient confirmé maintenant aussi la faisabilité technique d'un dépôt final pour déchets hautement radioactifs. Une nouvelle étape importante en vue de la réalisation d'un dépôt en couches géologiques profondes a ainsi été franchie», dit le président de Swissnuclear, Peter Hirt, en commentant la réunion d'information d'aujourd'hui organisée par l'Office fédéral de l'énergie. En démontrant qu'un dépôt en couches géologiques profondes est techniquement possible en Suisse, le secteur de l'énergie nucléaire est d'avis qu'on démontre aussi la faisabilité du stockage géologique des déchets hautement radioactifs. Concernant les déchets de faible et de moyenne activité, le Conseil fédéral avait décidé, en 1988 déjà, que le secteur de l'énergie nucléaire avait apporté la preuve de la faisabilité du stockage géologique.

#### **Un examen sous toutes les coutures**

La DSN et la CSA n'ont pas été les seules instances à examiner en détail les vastes études géologiques de la Nagra, du reste toujours accessibles au public. Avant elles, la Commission pour la gestion des déchets nucléaires KNE du DETEC et des organisations internationales, telles que l'OCDE et le Groupe de travail sur les procédures de sélection des sites de dépôt final AkEND du ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sûreté des réacteurs, avaient déjà vérifié les travaux de la Nagra. Toutes ces institutions ont donné les meilleures notes qui soient à l'étude de faisabilité de la Nagra.

### **Prochaines étapes**

La démonstration de la faisabilité du stockage géologique et les commentaires des instances chargées de la sécurité sont maintenant en consultation publique. La population a jusqu'à fin décembre pour examiner les résultats des études géologiques de la Nagra et faire part de ses commentaires. Au cours du second semestre 2006, le Conseil fédéral se prononcera quant à la démonstration de la faisabilité du stockage final. Le plan sectoriel, qui est à la base de la sélection des sites en Suisse, se déroule parallèlement à cela. Un élément important de cette procédure consiste dans le rapport sur les alternatives géologiques, élaboré et présenté aujourd'hui aussi par la Nagra.

### **La balle est maintenant dans le camp des politiques**

En démontrant qu'un dépôt final pour déchets hautement radioactifs est techniquement réalisable en Suisse, la partie technico-géologique de la question des dépôts final est terminée. Avec cette étape et la garantie du financement, le secteur de l'énergie nucléaire a assumé ses responsabilités et sa part d'engagements. «La balle est maintenant dans le camp des autorités et des politiques; à eux de jouer», dit Peter Hirt. Le plan sectoriel lancé la semaine dernière par l'OFEN est à la base de ce consensus politique. En conformité avec le calendrier élaboré par l'OFEN, le secteur de l'énergie nucléaire veut présenter la demande d'autorisation générale pour la construction d'un dépôt final pour déchets hautement radioactifs en décembre 2009.

**Monsieur Peter Hirt, président de Swissnuclear, se tient à votre disposition pour vos questions et demandes d'interviews.**

**Veillez contacter à cet effet Monsieur Rolf Schmid, chef de la communication, swissnuclear, Froburgstrasse 17, 4601 Olten, Tél. 062 205 20 10, fax 062 205 20 11, e-mail : [rolf.schmid@swissnuclear.ch](mailto:rolf.schmid@swissnuclear.ch)**

**Le texte de presse complet ainsi que d'autres documents d'information sont à votre disposition sur Internet à l'adresse suivante: [www.swissnuclear.ch](http://www.swissnuclear.ch), rubrique « médias ».**

#### **Autres liens:**

[www.swisselectric.ch](http://www.swisselectric.ch)

[www.swissnuclear.ch](http://www.swissnuclear.ch)

[www.entsorgungsnachweis.ch](http://www.entsorgungsnachweis.ch) - Page d'accueil de l'OFEN sur la démonstration de la faisabilité du stockage géologique

[www.nagra.ch](http://www.nagra.ch)

Swissnuclear est la section énergie nucléaire de swisselectric. swissnuclear est composée de représentants des six entreprises productrices d'énergie, ATEL, FMB, CKW, EGL, EOS et NOK et s'engage pour le fonctionnement sûr et économique des centrales nucléaires en Suisse. Les entreprises membres de Swissnuclear gèrent les centrales nucléaires suisses Beznau, Gösgen, Leibstadt et Mühleberg qui produisent près de 26 milliards de kilowattheure, soit 40% de la demande d'électricité en Suisse. Avec les sociétés Zwiilag et Nagra, les membres font partie d'associations qui s'engagent en faveur d'une évacuation écologique et sûre des déchets radioactifs.