

18.12.2002 – 11:39 Uhr

Centrale nucléaire de Mühleberg: La DSN qualifie de très bon l'état de l'installation - les conditions nécessaires à une exploitation sûre sont remplies

Berne (ots) -

Toutes les conditions nécessaires à une poursuite sûre de l'exploitation de la centrale nucléaire de Mühleberg de BKW FMB Energie SA sont remplies. C'est la conclusion de la Division principale de la sécurité des installations nucléaires (DSN) dans son rapport concernant le contrôle de sécurité périodique (PSÜ) de la centrale. Selon le rapport, un nombre important de mesures de sécurité préventives ont été prises sur les plans technique et organisationnel et l'installation a été exploitée avec une grande fiabilité au cours des dix dernières années. La DSN atteste aussi de l'excellent état des bâtiments, des systèmes et des composants d'installation de la centrale nucléaire de Mühleberg.

Toutes les centrales suisses doivent faire l'objet d'un contrôle PSÜ effectué à intervalles réguliers par la DSN en complément à ses activités de surveillance. Dans le cadre de ces contrôles, les exploitants sont tenus d'entreprendre une évaluation globale de leurs installations en matière de sécurité. Les conclusions détaillées sont disponibles sous <http://www.hsk.psi.ch>.

Au cours d'une mission OSART (Operational Safety Review Team) réalisée en novembre 2000, la sécurité d'exploitation de la centrale nucléaire de Mühleberg a également fait l'objet d'un examen par une équipe d'experts mandatés par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA). L'équipe hautement qualifiée a elle aussi attesté de l'excellent état technique de l'installation. Elle a qualifié de très positifs les résultats du programme de modernisation axé sur la sécurité ainsi que ceux du programme visant à optimiser la sécurité d'exploitation. Le rapport final de l'OSART est disponible (en anglais seulement) sous <http://www.bkw-fmb.ch>.

Selon les experts, la sûreté d'exploitation de la centrale est également due au comportement et à l'esprit d'équipe exemplaires des collaborateurs de la centrale (excellent sense of teamwork). Les experts ont aussi formulé plusieurs propositions d'améliorations. Après une analyse approfondie de ces propositions, les responsables de la centrale ont élaboré les mesures correspondantes, dont une grande partie a déjà été mise en œuvre.

En juin 2002, l'équipe de l'AIEA a vérifié le degré de mise en œuvre de ses propositions dans le cadre d'une mission de suivi. Dans son rapport final, le responsable de l'équipe a conclu: "Toute l'équipe (AIEA) est impressionnée par l'accent mis sur la sécurité à tous les niveaux. Vous pouvez être fiers des résultats atteints. En comparaison avec d'autres missions, le degré de mise en œuvre de nos propositions d'amélioration est très élevé. Il s'agit désormais de ne pas se reposer sur ses lauriers, mais au contraire de maintenir ce haut niveau." Nul doute que la centrale nucléaire de Mühleberg sera à même de relever ce défi.

Contact:

BKW FMB Energie SA
Corporate Communications
Erika Grossenbacher
Assistant Media/Internal Communications
Tel. +41/31/330'51'07
Fax +41/31/330'57'90
<mailto:erika.grossenbacher@bkw-fmb.ch>

[006]

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100023210> abgerufen werden.