

07.11.2002 – 08:00 Uhr

## Centrale nucléaire de Mühleberg: 30 ans de production d'électricité sûre, rentable et respectueuse de l'environnement



Berne (ots) -

Voir image: [www.newsaktuell.ch/f/galerie.htx?type=obs](http://www.newsaktuell.ch/f/galerie.htx?type=obs)

Depuis 30 ans, la centrale nucléaire de Mühleberg, qui appartient à BKW FMB Energie SA, fonctionne de manière très satisfaisante. La plus importante installation de production de FMB a déjà généré plus de 78 milliards de kilowattheures bruts d'énergie électrique sans émission de CO<sub>2</sub>, pour une disponibilité très bonne de 89,5% en moyenne. Remarquable par son exploitation sûre et rentable ainsi que par son excellent état technique, l'installation garantit un approvisionnement sûr, rentable et respectueux de l'environnement, aussi bien pour chaque client que pour l'économie en général.

Les performances de la centrale nucléaire de Mühleberg au cours des cinq périodes d'exploitation écoulées ont été particulièrement réjouissantes. Parallèlement au perfectionnement constant en matière de sécurité, ces cinq années ont été marquées par l'établissement de nouveaux records de production, et ce à des coûts de production concurrentiels. Cela n'aurait pas été possible sans la fiabilité de l'installation, qui constitue un véritable exploit en comparaison internationale. L'autorisation d'exploitation de 1992 exigeant une étude des alternatives à l'énergie nucléaire, BKW FMB Energie SA s'est attelée à la tâche sans tarder et a analysé de manière précise quelles sont les options existantes et dans quel délai elles pourraient être mises en oeuvre. Ce document a jeté les bases pour une prolongation de l'autorisation d'exploitation jusqu'à fin 2012 par le Conseil fédéral. Cette prolongation a été officiellement accordée en automne 1998.

D'une année à l'autre, 7 jours sur 7, la centrale nucléaire de Mühleberg contribue à assurer à toute heure la sécurité d'approvisionnement dont il a si souvent été question dans le cadre des campagnes relatives à la LME. La preuve en a été fournie fin 1999, lorsque l'ouragan Lothar a balayé le pays: sans la centrale

nucléaire de Mühleberg, la Suisse du Nord-Ouest aurait subi des pannes de courant considérables, puisque par moments toutes les lignes à haute tension reliant la Suisse avec les partenaires étrangers du réseau européen d'interconnexion étaient interrompues. En septembre 2000, le peuple bernois a clairement rejeté l'initiative "Berne sans Atome": la fiabilité de la centrale ainsi que le sens des responsabilités des cadres et du personnel en général ont certainement contribué à ce résultat sans équivoque.

En novembre 2000, la sécurité d'exploitation de la centrale nucléaire de Mühleberg a été examinée par l'Agence internationale de l'énergie atomique, un organisme de l'ONU. Dans leur rapport OSART, les 12 experts de renommée internationale ont donné de très bonnes notes à la centrale nucléaire de FMB et ont notamment attesté l'excellent état technique de l'installation.

Contact:

BKW FMB Energie AG  
Corporate Communications  
Erika Grossenbacher  
Assistant Media / Internal Communications  
Tél. +41/31/330'51'07  
Fax +41/31/330'57'90  
mailto:erika.grossenbacher@bkw-fmb.ch  
[ 002 ]

#### Medieninhalte



*Centrale nucléaire de Mühleberg: 30 ans de production d'électricité sûre, rentable et respectueuse de l'environnement*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100021852> abgerufen werden.