

15.08.2016 – 10:00 Uhr

## Centrale nucléaire de Mühleberg / Début de la révision annuelle 2016



Bern (ots) -

La révision annuelle 2016, qui durera près de quatre semaines, a commencé aujourd'hui dans la centrale nucléaire de Mühleberg (CNM). Des spécialistes internes et externes effectuent des travaux de maintenance approfondis. De plus, une autre possibilité d'alimentation de secours en eau dans le réacteur sera achevée.

En plus du remplacement de 32 des 240 éléments combustibles, des vérifications approfondies sont effectuées à l'extérieur et à l'intérieur de la cuve de pression du réacteur, l'examen annuel du manteau du coeur du réacteur en fait notamment partie. Des travaux préventifs de maintenance sont effectués dans les systèmes électriques et mécaniques et un contrôle de fonctionnalité des différents composants, armatures et systèmes, est mené.

Diverses exigences de l'IFSN seront mises en oeuvre durant la révision annuelle. Il s'agit d'examiner et d'évaluer le manteau du coeur du réacteur, d'étendre la protection par rapport à une inondation interne dans l'enceinte de confinement et de créer une possibilité supplémentaire d'alimenter en eau le réacteur pour un refroidissement de secours.

Les collaborateurs de la CNM seront assistés par des spécialistes externes durant la révision. De plus, l'IFSN réalisera de nombreux contrôles sur le site.

Contact:

Tobias Fässler  
058 477 51 07  
media@bkw.ch

Medieninhalte

