

## Prolongation de 6 ans pour Mühleberg : Inacceptable !

Communiqué de presse de l'association romande Sortir du nucléaire mercredi 30 octobre 2013

La bonne nouvelle est que FMB-BKW annoncent enfin une date de fermeture de la vieille centrale de Mühleberg. La mauvaise nouvelle est que cette fermeture est repoussée de 6 ans, soit jusqu'en 2019. Cette prolongation (la dernière?) est inacceptable et injustifiable, en dehors des seuls intérêts économiques de l'entreprise FMB.

## Voici pourquoi cette décision est irresponsable :

Les FMB-BKW, tirant directement bénéfice de l'exploitation prolongée d'une vieille centrale nucléaire sont les derniers qui devraient être légitimés à se prononcer sur la durée d'exploitation. La date de fermeture est un sujet du plus haut intérêt public. On ne peut que déplorer l'abandon par le Conseil fédéral de ses prérogatives supérieures à celles d'une entreprise gérant ses propres intérêts et à celles d'un Institut, l'IFSN, inféodé aux milieux pro-nucléaires.

La centrale nucléaire de Mühleberg a été mise en service en 1972. La conception de son système de sécurité date donc de la fin des années 60. Ce système n'a pu être que partiellement mis à jour.

A l'origine il était prévu de terminer l'exploitation de la centrale en 2002. Un premier délai a été accordé pour des raisons économiques à fin 2012. Un 2<sup>e</sup> délai « à durée illimitée » à été accordé en 2009 par le Conseil fédéral et maintenu par un recours du DETEC et de FMB au Tribunal fédéral.

La centrale de Mühleberg est de la même conception que celle de Fukushima Daichi. L'autorité de surveillance des centrales nucléaires au Japon avait déclaré les centrales japonaises sures et propres à être exploitées sans restriction. En Suisse l'Inspection fédérale de la sûreté nucléaire réputée pro nucléaire a estimé que la centrale de Mühleberg peut continuer à être exploitée sur une durée indéterminée à condition d'effectuer d'ici à 2017 d'importants travaux. Les BKW-FMB veulent poursuivre l'exploitation jusqu'en 2019 sans les effectuer!

Deux expertises indépendantes ont révélé en mars dernier qu'un tremblement de terre pourrait endommager le barrage du Wohlensee-Staumauer en amont de la centrale, entraînant une crue extraordinaire provoquant une catastrophe nucléaire à Mühleberg. Un risque qui s'ajoute à ceux liés aux fissures du manteau de l'enveloppe du réacteur. Pour rappel : selon le Tagesanzeiger c'est en raison de ces fissures que le Conseil

fédéral avait refusée d'octroyer après 2002 une autorisation illimitée (1). L'autorité de surveillance lui avait en effet déconseillé d'autoriser l'exportation la centrale au delà 2012. Elle considère ces fissures comme problématique dès 2012.

Aujourd'hui les autorités de surveillance n'accorderaient jamais d'autorisation de construire pour une centrale de conception aussi vétuste que celle de Mühleberg.

« La prolongation que FMB s'accorde jusqu'en 2019 est inacceptable et prolonge de 6 ans la mise en danger collective. Pour mémoire les villes de Berne et Fribourg sont situées à l'intérieur de la zone 2 (radius de 20km de la centrale), leurs populations devrait être évacuée à très longue durée en cas d'accident » a déclaré Philippe de Rougemont, Secrétaire général de Sortir du nucléaire.

(1) http://sc.tagesanzeiger.ch/dyn/news/schweiz/845707.html

## Contact médias:

Christian van SINGER, Porte-parole, 078 793 61 78 christian.vansinger@parl.ch

ASSOCIATION ROMANDE SORTIR DU NUCLEAIRE www.sortirdunucleaire.ch
CP 9 CH 1211 Genève 7
Dernières infos (facebook): http://tinyurl.com/sortirdunucleaire.

Dernières infos (facebook): http://tinyurl.com/sortirdunucleaire-suisse

++++++++++++++++++++

