

15.11.2010 – 11:00 Uhr

## BKW FMB Energie SA et Axpo / Approbation des sites par les autorités de sécurité

*Bern (ots) -*

Une étape importante a été franchie dans le cadre de la procédure d'octroi d'autorisation générale pour les centrales nucléaires de remplacement de Beznau et de Mühleberg. Dans son rapport d'expertise définitif remis à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN) a en effet certifié que les sites de Beznau et de Mühleberg se prêtent à la construction d'une centrale nucléaire de remplacement.

En décembre 2008, les deux grands distributeurs d'énergie suisses Axpo et BKW FMB Energie SA (FMB) ont déposé deux demandes d'autorisation générale pour les centrales nucléaires de remplacement de Beznau (AG) et de Mühleberg (BE). Les six rapports qui composent les demandes d'autorisation générale établissent que les deux sites d'implantation prévus se prêtent à la construction et à une exploitation sûre d'une centrale nucléaire de dernière génération. Les demandes ont été élaborées par Resun AG, la société de planification commune d'Axpo et de FMB. Le remplacement des centrales nucléaires de Beznau et de Mühleberg est conforme à la stratégie énergétique du Conseil fédéral, dont l'un des quatre piliers prévoit expressément le remplacement des centrales nucléaires actuelles, resp. la construction de nouvelles installations.

Dans un premier temps, l'IFSN, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et l'Office fédéral du développement territorial (ARE) ont effectué un examen sommaire des demandes. Suite à cette première évaluation, Axpo et FMB ont fourni de la documentation supplémentaire et apporté certaines précisions. Le 30 septembre 2010, l'IFSN a remis les rapports d'expertise définitifs à l'OFEN. Dans ces rapports, l'IFSN est parvenu à la conclusion que les sites de Beznau et de Mühleberg se prêtent à la construction d'une centrale nucléaire.

Dans son rapport d'expertise, l'IFSN a souligné certains éléments qui doivent être éclaircis dans le cadre de la préparation des demandes de permis de construire. Lors de l'élaboration de la documentation nécessaire, Axpo et FMB tiendront donc particulièrement compte de ces aspects conformément aux exigences formulées. La loi sur l'énergie nucléaire fixe le déroulement des différentes étapes de la procédure ainsi que le degré de précision nécessaire. Pour la construction d'une centrale nucléaire comme pour d'autres grands projets d'infrastructure, la loi sur l'énergie nucléaire prévoit dans un premier temps des examens sommaires et des études de faisabilité, qui seront approfondis si cela s'avère nécessaire. Les demandes d'autorisation générale se trouvent actuellement dans cette phase de la procédure.

**Axpo**

Le groupe Axpo, dont font partie Axpo AG, Centralschweizerische Kraftwerke AG (CKW) et EGL AG, est un leader suisse de l'énergie combinant ancrage local et orientation internationale. Les activités des différents groupes d'entreprises englobent la production d'électricité, le négoce, la vente et les prestations de service. Avec ses partenaires, Axpo approvisionne en électricité quelque 3 millions de personnes en Suisse. La société Axpo Holding AG appartient à 100% aux cantons du nord-est de la Suisse.

Pour plus d'informations: [www.axpo.ch](http://www.axpo.ch)

**FMB**

Avec un chiffre d'affaires de 3 592 millions de CHF en 2009, BKW FMB Energie SA (FMB) est l'un des distributeurs d'énergie majeurs en

Suisse. FMB emploie plus de 2 800 collaborateurs et intervient à tous les niveaux de l'approvisionnement, de la production à la vente, en passant par le transport et le négoce. Elle approvisionne en électricité plus d'un million de personnes en Suisse romande et alémanique, directement ou via ses partenaires distributeurs. FMB mène également des activités de vente et de négoce sur différents marchés à l'international. Le parc de production de FMB comprend des centrales hydroélectriques, une centrale nucléaire et des installations dans le domaine des nouvelles énergies renouvelables (éolien et solaire). Grâce à son engagement dans ce domaine et à son offre de courant vert proposé sous la marque 1to1 energy, FMB est à l'heure actuelle le premier producteur suisse d'éco-courant. FMB possède également un réseau d'électricité dense et étendu qui comprend plus de 20 000 kilomètres de lignes ainsi que de nombreuses installations de transformation et de couplage, couvrant ainsi de manière fiable la totalité de la zone d'approvisionnement.

Pour plus d'informations: [www.bkw-fmb.ch](http://www.bkw-fmb.ch)

Contact:

Axpo Holding AG  
Corporate Communications  
Media-Hotline: 0800 44 11 00

BKW FMB Energie SA  
Media Communications  
Tél.: +41 31 330 51 07

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100614229> abgerufen werden.