

31.03.2011 – 07:05 Uhr

Actualité BKW FMB Energie SA (FMB)/ Bilan et perspectives de FMB

Bern (ots) -

En raison des événements dramatiques survenus au Japon, BKW FMB Energie SA (FMB) a effectué un premier bilan concernant la sûreté de la centrale nucléaire de Mühleberg (CNM) et présenté un aperçu de ses réflexions sur l'orientation de sa stratégie. Elle a aussitôt pris les mesures qui s'imposent pour tenir compte des conclusions tirées de la catastrophe de Fukushima en matière de sûreté pour la CNM et pour garantir l'approvisionnement en électricité fiable, économique et respectueux du climat de plus d'un million de personnes dans le nord-ouest de la Suisse. FMB a mis sur pied un processus d'évaluation de la stratégie d'entreprise actuelle en tenant compte de toutes les options envisageables.

L'évaluation de sa stratégie consiste - en accord avec le Conseil-exécutif du canton de Berne - à remettre en question, en s'accordant les ressources et le temps nécessaires, l'orientation et le positionnement de certains domaines d'activité. FMB devra examiner dans quelle mesure les options qui étaient jusqu'à présent limitées par des oppositions verront leur potentiel augmenter suite aux événements survenus au Japon. Dans ce contexte, les projets se heurtant à des oppositions dans le domaine des nouvelles énergies renouvelables et de l'hydraulique (surélévation du barrage du Grimsel p. ex.) ainsi que l'efficacité énergétique se retrouvent au premier plan. Il faudra également examiner dans quelle mesure une adaptation de la politique climatique pourrait mener à l'acceptation des centrales à gaz.

FMB travaille depuis de nombreuses années au remplacement de la CNM dans le but d'assurer l'approvisionnement en électricité du nord-ouest de la Suisse. Elle dispose d'un mix d'électricité varié en Suisse et à l'étranger et possède le parc de production le plus diversifié de Suisse dans le domaine des nouvelles énergies renouvelables. La décision fédérale, approuvée par FMB, de geler les demandes concernant les centrales nucléaires de remplacement, crée l'espace nécessaire au développement d'options durables émettant le moins de CO2 possible pour l'approvisionnement en électricité de demain. FMB est ouverte à toutes les technologies fiables, économiques et respectueuses de l'environnement, et, le cas échéant, également aux technologies nucléaires perfectionnées et sûres développées «post-Japon». Un arrêt prématuré de la CNM motivé par une décision politique obligera à recourir rapidement et à long terme à une production fossile, qu'il s'agisse de courant importé ou produit dans de nouvelles centrales à gaz construites en Suisse.

FMB travaille de manière intensive à l'évaluation de la sûreté de la CNM. Elle soutient les efforts des autorités chargées de la sécurité et a déjà mis en oeuvre de premières mesures qui se basent sur les conclusions tirées des événements survenus à Fukushima.

Kontakt:

Antonio Somavilla
info@bkw-fmb.ch
031 3305107

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100622064> abgerufen werden.