

**Communiqué de presse**

Jeudi 4 décembre 2008

## Remplacer à temps les centrales nucléaires de Beznau et Mühleberg

**economiesuisse** salue le dépôt des demandes d'autorisation générale

**La pénurie d'électricité qui menace nous oblige à agir. economiesuisse soutient le dépôt des demandes d'autorisation générale pour les centrales nucléaires de Beznau et Mühleberg. La Suisse doit continuer de produire de l'électricité dépourvue de CO<sub>2</sub>. La sécurité de l'approvisionnement et une production d'électricité avantageuse sont les priorités de l'économie.**

En février 2007, le Conseil fédéral a préparé la voie en matière de politique énergétique en adoptant une stratégie qui repose sur quatre piliers. Comme la Suisse consommera de plus en plus d'électricité, nous devons veiller à remplacer à temps les grandes centrales nucléaires. Nous aurons en particulier besoin de davantage d'électricité pour faire fonctionner les transports publics, les pompes à chaleur et les véhicules électriques, avantageux du point de vue de la protection du climat. La part de l'énergie nucléaire à la production de courant dépasse régulièrement les 50 %. Cela est principalement le cas en hiver lorsque les grandes centrales hydrauliques produisent peu d'électricité et que la demande est particulièrement forte. La contribution du nucléaire à un approvisionnement en électricité sûr, avantageux et respectueux de l'environnement est vitale pour la place économique. La Suisse ne pourra s'en passer au cours des prochaines décennies.

Les demandes d'autorisation générale déposées aujourd'hui marquent le point de départ des procédures en vue du maintien de l'énergie nucléaire. Le peuple suisse sera appelé pour la première fois à voter sur de telles demandes. Ce processus prendra du temps, c'est pourquoi il est essentiel de remplacer les installations à temps. « Nous ne pouvons miser sur les importations, car les autres pays seront aussi confrontés à une pénurie d'électricité » explique Urs Näf, responsable des questions liées à l'énergie chez economiesuisse. « Si la Suisse entend satisfaire les attentes élevées de la future politique de protection du climat, elle doit utiliser davantage d'électricité produite sans émissions de CO<sub>2</sub> » ajoute-t-il en lien avec les récentes recommandations du Groupe d'experts sur le climat (GIEC). Dans le cas de la Suisse, l'énergie nucléaire reste, après l'énergie hydraulique, la principale source d'énergie respectueuse du climat.

Pour tous renseignements :

Urs Näf

Téléphone : 076 330 2556

urs.naef@economiesuisse.ch