

Communiqué de presse

Le Forum nucléaire suisse a 50 ans

Energie nucléaire: enracinée dans le mix électrique pour le bien de l'environnement

(Lausanne, le 29 mai 2008) Lors du symposium de jubilé organisé à l'occasion du 50^e anniversaire du Forum nucléaire suisse jeudi à Lausanne, des représentants éminents des milieux économiques ont averti avec insistance du danger que recèlent des combats de tranchées stériles autour de l'énergie nucléaire. En présence du Président de la Confédération Pascal Couchepin, ils ont souligné que l'énergie nucléaire faisait intégralement partie de l'équipe qui inclut les énergies renouvelables et qu'elle constituait le pilier incontournable d'un approvisionnement électrique fiable, économique et respectueux de l'environnement.

«Le problème de l'énergie pose un défi énorme à notre pays», a souligné le Président de la Confédération Pascal Couchepin au symposium de jubilé. Le Conseil fédéral a pris des décisions claires à ce sujet : «Le nucléaire n'est pas la seule solution, c'est une partie importante de la solution». Cette technique a fait ses preuves, et elle avance. «Il faut maintenant mener un débat public rationnel avec tous les partenaires», a déclaré Pascal Couchepin. Le Conseil fédéral soutient dans ce sens les objectifs du Forum nucléaire suisse et de ses membres.

Une chance pour les «Verts avertis»

Le président du Forum nucléaire, M. Bruno Pellaud, a rappelé que dans les années 1960, de larges milieux s'étaient engagés avec véhémence pour l'entrée de la Suisse dans l'ère de l'énergie nucléaire – pour des raisons de sécurité d'approvisionnement, mais aussi en référence, dès cette époque, à la protection de l'environnement. Parmi les défenseurs acharnés de l'énergie nucléaire se trouvaient alors notamment le ministre de l'énergie socialiste Willy Spühler et la Ligue suisse pour la protection de la nature. Ils ont été remplacés par les «Neinsager» d'aujourd'hui, déplore Bruno Pellaud, par «ceux qui s'opposent à tout: au nucléaire, au gaz naturel, au charbon, et demain – ce n'est qu'une question de temps – aux forêts d'éoliennes dans le Jura et dans la plaine du Rhône.» Bruno Pellaud s'est déclaré persuadé que la population suisse est consciente des grands avantages de l'énergie nucléaire pour la sécurité d'approvisionnement et la préservation de l'environnement et du climat, et qu'elle approuvera la construction de nouvelles centrales nucléaires, en liaison avec l'extension des énergies renouvelables.

Le président du Forum nucléaire voit dans la procédure de sélection de sites pour les dépôts géologiques de déchets radioactifs, procédure introduite récemment, une véritable chance «pour des Verts avertis, des Verts qui se démarqueraient des opportunistes qui les entourent à gauche et à droite et qui oseraient s'engager politiquement pour une solution rationnelle du stockage définitif des déchets radioactifs». L'exemple pourrait venir ici des Verts de Finlande qui, en 2001, ont fourni leur soutien pour déterminer le site de stockage dans le pays. «Quel sera le Vert suisse qui osera faire ce premier pas à la finlandaise»? s'interroge Bruno Pellaud.

Energie nucléaire combinée avec l'eau, le soleil et le vent

«L'énergie nucléaire n'est pas seule au monde, mais constitue un couple solide avec la force hydraulique», a déclaré Giovanni Leonardi, CEO d'Aar et Tessin SA d'Electricité (Atel). «Plus l'on aura affaire à une production irrégulière d'énergies solaire et éolienne, plus le travail d'équipe de la force hydraulique et de l'énergie nucléaire sera important pour équilibrer les fluctuations de cette production.» A ces avantages



vient s'ajouter le bilan écologique favorable de l'énergie nucléaire: «L'air reste pur. L'énergie nucléaire a besoin de peu de place et laisse son espace à la nature. Elle exige comparativement peu de matières premières, elle est économique et se caractérise par une disponibilité élevée.»

En ce qui concerne la construction projetée de nouvelles centrales nucléaires, Giovanni Leonardi a souligné l'importance de la liberté de manœuvre du pays: «Plus on produira de l'électricité en Suisse, plus nous garderons notre indépendance.» Evoquant la sécurité de l'avenir énergétique, il s'est clairement opposé à la mentalité du tout noir ou tout blanc: «Nous savons que nous avons besoin de l'énergie nucléaire maintenant, et que nous en aurons besoin pendant une période prévisible. Nous devons l'enraciner entre la force hydraulique et les nouvelles énergies renouvelables.»

Efficacité énergétique et protection du climat par de l'électricité respectueuse de l'environnement

Hans Schweickardt, CEO d'Energie Ouest Suisse (EOS) et président de l'organisation de la branche swiss-electric, a mis en exergue la fonction clé de l'électricité: «L'efficacité énergétique et des mesures de réduction du CO₂ conduisent à un transfert de technologie des énergies fossiles vers l'électricité», a-t-il souligné. A son avis, les mots clés se nomment ici techniques du bâtiment économisant l'énergie ou voitures hybrides avec câble de raccordement au réseau d'électricité.

Suite à l'augmentation de la consommation, à l'arrêt des trois centrales nucléaires les plus anciennes et à l'arrivée à échéance des contrats d'importation avec la France, swisslectric escompte un déficit d'électricité d'au moins 25 à 30 milliards de kWh d'ici 2035. C'est la moitié de la production actuelle d'électricité. Selon Hans Schweickardt, la Suisse trouvera le chemin pour sortir du déficit d'approvisionnement et de la problématique du climat au travers de quatre filières: l'extension de la force hydraulique, les nouvelles énergies renouvelables, les centrales à gaz et de nouvelles centrales nucléaires. D'après ses indications, ces dernières constitueront presque les deux tiers des nouvelles capacités de production qui devront être mises à disposition d'ici à 2035.

Conséquences dramatiques d'une pénurie éventuelle d'électricité

Pascal Gentinetta, président de la direction de l'association économique faîtière economiesuisse, a exprimé son large soutien à la branche de l'électricité: «Lorsque le système de production se grippe, les conséquences deviennent vite dramatiques. Le coût d'une défaillance du système électrique est tout simplement astronomique», a-t-il déclaré, en référence à quelques récents blackouts dans d'autres pays. Mais contrairement à des pays tels que la Finlande, la Grande-Bretagne, et peut-être même bientôt l'Italie, pays qui veulent parer rapidement la menace de déficit d'électricité en construisant des centrales nucléaires, la Berne fédérale attend pour mettre en place les conditions politiques cadres nécessaires à de nouvelles grandes centrales électriques.

Pascal Gentinetta a souligné avec insistance l'importance fondamentale d'une alimentation électrique fiable des entreprises suisses pour leur développement. Parallèlement à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables, «le nucléaire jouera un rôle clé car il permettra de maintenir une sécurité d'approvisionnement optimale, un prix de l'électricité compétitif et des émissions de CO₂ très faibles.»

Contact: Max Rudolph, Forum nucléaire suisse, tél. 031 560 36 50, max.rudolph@forumnucleaire.ch

Ce communiqué de presse figure aussi sur Internet: www.forumnucleaire.ch

Le Forum nucléaire suisse est une association qui s'occupe de l'encouragement d'une information objective sur l'utilisation civile de l'énergie nucléaire. Il soutient depuis 50 ans, en tant qu'organisation technico-scientifique, les processus de formation de l'opinion dans le domaine de l'énergie nucléaire. Le Forum nucléaire est issu du changement de nom, le 1^{er} janvier 2005, de l'Association suisse pour l'énergie atomique (ASPEA).