

**FORUM NUCLÉAIRE SUISSE** – Le Conseil national a suivi la proposition du Conseil fédéral relative à la sortie du nucléaire. Reste à savoir si les énergies renouvelables permettront de remplacer les 40% d'électricité.

# Post-nucléaire: électricité du charbon?

L'énergie nucléaire est un pilier éprouvé de la politique énergétique suisse actuelle. Malgré tout, après le Conseil fédéral, le Conseil national a à son tour décidé de prescrire dans la loi l'interdiction de nouvelles centrales nucléaires. Or le droit actuel permet déjà aux deux organes fédéraux d'empêcher la construction de nouvelles centrales. Le peuple suisse lui-même peut s'opposer à la construction de nouvelles centrales par référendum. En outre, le concept d'exploitation à long terme proposé par la Chambre basse constitue de fait une limitation de la durée d'exploitation qui ne permettra en aucun cas d'accroître la sécurité.

## Comment remplacer le nucléaire?

Même à l'issue des débats parlementaires sur la Stratégie énergétique 2050, cette question ne sera résolue que sur le papier, aucun article de loi n'étant capable de produire de l'électricité. La Stratégie énergétique prévoit certes un développement important des énergies renouvelables. Mais au vu des frais colossaux qu'elles représentent, une telle option est difficilement envisageable. Et de toutes les manières, même dans le scénario le plus optimiste du Conseil fédéral, les énergies renou-

velables ne suffiront pas à remplacer le courant nucléaire. La Stratégie énergétique prévoit également la construction de centrales à cycles combinés alimentées au gaz. Mais là encore, l'opposition des écologistes laissera peu de chance au projet d'aboutir. Seule l'option de l'importation d'électricité reste possible,

si ce n'est inévitable, et ce bien que le Conseil fédéral n'en fasse pas mention dans son texte.

## Du nucléaire français ou du charbon allemand?

Ces importations se feront très probablement depuis la France ou l'Allemagne. Actuellement, la France pro-

duit environ les trois quarts de son électricité dans ses centrales nucléaires. Concernant l'Allemagne, en dépit de décennies d'efforts en vue du tournant énergétique, près de la moitié de l'électricité du pays est une électricité «sale» produite dans des centrales à charbon. Sigmar Gabriel, ministre allemand de l'Economie et de

l'Energie, a récemment laissé entendre que l'Allemagne ne parviendra pas à sortir du nucléaire sans centrales à charbon, raison pour laquelle le gouvernement allemand demande la poursuite de l'exploitation des installations jusqu'en 2050. Or remplacer l'énergie nucléaire produite actuellement en Suisse par du courant nucléaire français ou du courant issu du charbon allemand ne devrait pas beaucoup plaire aux farouches partisans de la sortie du nucléaire suisse. Autres inconnues de la future politique énergétique suisse: l'évolution du besoin, la libéralisation du marché de l'électricité et un accord sur l'électricité avec l'UE qui est encore loin d'être conclu. Sans oublier que le premier paquet de mesures ne permettrait d'atteindre que la moitié des objectifs fixés par le Conseil fédéral. Au vu de ces nombreuses incertitudes, il serait plus que pertinent de considérer l'énergie nucléaire au moins comme une option qui sera soumise au peuple en tant qu'alternative à part entière.

*Beat Bechtold, secrétaire général,  
Forum nucléaire suisse*



*Stratégie énergétique 2050: d'où proviendront les 40% de notre électricité quand le nucléaire suisse sera mis hors service?*