

LA LIBERTÉ

16-11-2016 - Page 08

Des risques incontrôlables

Oui, sortir du nucléaire est possible! Il est grand temps d'arrêter les centrales nucléaires. L'accident de 2011 à Fukushima a rappelé les ravages potentiels de cette technologie obsolète. Pour nos enfants et les générations futures, il faut urgemment passer à autre chose, en commençant par économiser l'énergie que nous consommons.

A moyen terme, nous pouvons supprimer notre dépendance au nucléaire grâce aux énergies renouvelables et en utilisant de nouvelles technologies. L'initiative «Sortir du nucléaire» exige la fermeture des centrales nucléaires 45 ans au plus tard après leur construction.

Si elle est acceptée, trois des cinq centrales helvétiques devraient être mises hors service l'an prochain (Beznau 1 et 2, ainsi que Mühleberg); Gösgen aurait un répit jusqu'en 2024 et Leibstadt jusqu'en 2029. Cet agenda relativement serré est une nécessité, tant nos vétustes centrales – les plus vieilles du monde – nous font courir des risques incontrôlés et incontrôlables. Insensé puisque l'énergie atomique n'est plus rentable. En prime, elle produit des déchets radioactifs, dont on ne sait que faire tant ils constituent une bombe à retardement.

L'avenir appartient aux énergies renouvelables, dont le potentiel est fantastique dans un pays comme la Suisse: l'eau, le soleil, le vent, la biomasse et le bois sont là en abondance. Les énergies renouvelables sont créatrices d'emploi, souvent dans les régions structurellement défavorisées. Pour toutes ces raisons, je voterai oui à l'initiative «Pour la sortie programmée de l'énergie nucléaire» le 27 novembre.

VALÉRIE ! PILLER CARRARD,
CONS. NATIONALE PS, CHEYRES