

Le démantèlement des centrales nucléaires

L'industrie nucléaire a estimé que le coût du démantèlement représentait le 15% du coût de construction. En Suisse, nous n'avons pas d'expérience de démantèlement mais la France oui.

Le rapport de la cour des comptes de 2005 (**lire le rapport**) adressé au président de la république française révèle quelques points très intéressants. Il mentionne en particuliers le cas de la centrale nucléaire de Brennilis dont le coût de démantèlement, selon la règle des 15%, devait coûter 19,4 millions d'euros alors que le coût annoncé aujourd'hui est de plus de 480 millions d'euros. Soit un facteur 24 fois insuffisant.

En Suisse, la nouvelle ordonnance (**voir ici**) sur le fonds de désaffectation et sur le fonds de gestion des déchets radioactifs pour les installations nucléaires entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2008, dit à son article 8:

«Les calculs se fondent sur une durée d'exploitation présumée des centrales nucléaires de 50 ans. Si la centrale peut être exploitée plus longtemps, le Département fédéral de l'environnement, des trans-

ports, de l'énergie et de la communication (département) adapte la base de calcul.»

Mais que se passe-t-il si la centrale doit s'arrêter avant 50 ans? Qui comblera le trou financier?



D'autre part, la nouvelle ordonnance prévoit, dorénavant, de payer la somme prévue sur 50 ans au lieu des 40 ans prévu à l'origine. Ceci signifie qu'en 2006 et 2007 les centrales suisses ont contribué pour 0 Frs au fonds de désaffectation et en 2008 on a même remboursé 15 millions à Beznau! (**en savoir plus**)

Le coût de démantèlement pour toutes les centrales nucléaires suisses est estimé à 2'170 millions de francs (base: 2006). La somme planifiée pour la déconstruction représente un peu plus de 10% du coût total de construction de nos centrales. On peut raisonnablement penser que le fonds est largement sous évalué.

Non seulement le coût du démantèlement est sous-évalué mais en plus l'argent du fonds est placé dans des fonds pas toujours très sécurisés... En 2008, le rendement du fonds a été de -18,96%! (**en savoir plus**).

Dernière mise à jour : **Mai 2011**



Centrale nucléaire de Brennilis