

Centrale nucléaire de Fessenheim : la commission des finances évalue le coût de sa fermeture



Mardi 30 septembre après-midi, la commission des finances a autorisé la publication du rapport d'information sur le coût de la fermeture anticipée de la centrale nucléaire de Fessenheim présenté par Marc Goua et Hervé Mariton. Les rapporteurs considèrent que les conséquences financières et économiques de cette fermeture anticipée peuvent être évaluées à 5 milliards d'euros, montant qui inclut non seulement l'indemnisation de l'exploitant - l'essentiel du coût pour l'État - mais aussi les autres impacts. *Ce rapport sera prochainement mis en ligne.*

Voir la vidéo de cette réunion : <http://videos.assemblee-nationale.fr/video.5852>

Ci-après, *en italiques* : Morceaux choisis de l'intervention des députés Hervé Mariton (UMP, candidat aux primaires pour la désignation du président de l'UMP) et Marc Goua. En caractères droits, les commentaires d'Annie Lobé :

...L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a déjà autorisé la prolongation de l'exploitation de la centrale de Fessenheim au-delà de 40 ans... Dans d'autres pays, des réacteurs ont déjà été prolongés au-delà de 40 ans...

(en effet, le 11 mars 2011, la centrale de Fukushima venait d'entrer dans sa 41^{ème} année...)

...EDF envisage de prolonger ses centrales jusqu'à 60 ans... Aux Etats-Unis, on annonce le prolongement des centrales jusqu'à 80 ans... Donc fermer Fessenheim en 2016 serait la fermer de manière anticipée... Il faut des engagements de compensation pour l'opérateur...

(C'est-à-dire dédommager le manque à gagner escompté de la prolongation de l'exploitation, estimé à 5 milliards d'euros par les honorables députés)

... Il n'y aura pas d'autres fermetures après Fessenheim s'il n'y a pas de baisse de la consommation électrique... Jusqu'à présent, une fermeture de centrale pouvait être décidée seulement par l'ASN pour un motif de sûreté. Le projet de loi laisse à l'exploitant le choix de sa stratégie industrielle... Compte tenu des travaux effectués par EDF dans l'optique d'une prolongation à 40 ans, pour un montant de 280 millions d'euros, la centrale de Fessenheim a actuellement son plus haut niveau de sécurité depuis sa mise en service...

(Ce qui ne l'empêche pas d'être repassée à la première place du nombre moyen d'incidents par réacteurs entre 2013 et 2014, voir la présentation PowerPoint en ligne sur <http://www.santepublique-editions.fr/objects/le- vieillissement-des-centrales-nucleaires-francaises-2014.pps>. On note par ailleurs le formidable retour sur investissement : 280 millions investis, pour 5 milliards réclamés...)

Source : page d'accueil de l'assemblée nationale consultée le 5 octobre 2014 : www.assemblee-nationale.fr