

Fessenheim FH1 2202 2020 une fermeture prématurée

Quoique étant la doyenne des centrales nucléaires françaises, elle était l'égale de toutes les autres et elle présentait également toutes les garanties de sûreté, vu son autorisation de fonctionner délivrée par l'ASN- Autorité de Sûreté du Nucléaire- Il est vrai qu'en France à 43 ans on est déjà vieux, alors à 50 ans et plus...que dire de notre voisine la centrale de Beznau en Suisse qui a fêté ses 50 ans en 2019 avec « un moratoire sortir du nucléaire » qui ne dit pas quand. Aux dernières nouvelles la centrale continuera d'assurer une production d'électricité « propre » pendant encore 10 ans voire plus à la région de Baden, une ville d'eaux. Voilà une position réaliste et responsable de la part des Suisses. Ainsi passe avant tout l'intérêt du citoyen

Quant à FH1 et sa sœur jumelle qui interviendra en juin, voilà bien une fermeture qui n'a pas de sens économique et écologique mais qui est essentiellement politique.

Pour une poignée de voix, il a été promis en 2012 de sacrifier la centrale sur l'autel de l'écologie. Aujourd'hui, le président tient la promesse de son prédécesseur.

Domage...qu'il n'ait pris une décision autre. Encore un effet électoraliste.

Pour une poignée de voix, il nous faudra verser des sacs de Dollars ou d'Euros en dédommagement aux investisseurs Allemands et Suisses...car FH fournissait de l'électricité à Bâle et à l'Allemagne juste de l'autre côté du Rhin. On en parle si peu et pourtant il nous faudra bien payer, ce sont les consommateurs qui le feront. Ainsi nous financerons l'équivalent d'une centrale à charbon en Rhénanie. Il y aura un peu plus de GES (gaz à effets de serre) sachant que le temps de résidence dans l'atmosphère est d'un siècle pour le CO2 et de plus ces gaz n'ont pas de frontières. Sortir du nucléaire pour produire plus d'énergie carbonée...un comble !

Il est certain que fermer une centrale nucléaire performante avant que ce ne soit justifié techniquement coûte cher à la société. Dans l'attente d'un bilan financier prochain....

Claudius Chavin Collin- 16 ans de prestations en contrôle commande et mesures physiques dans le nucléaire. J'ai participé à la mise à niveau post TMI (accident de Three Mile Island aux USA en 1979 qui ne fit aucun mort, il faut le dire). Ainsi tout le contrôle commande a été rénové et l'îlot nucléaire de toutes les centrales de France (et même la doyenne du monde à Beznau en Suisse) ont été équipées de soupapes de sécurité pilotées (Soupape SEBIM). Ces soupapes équipent aussi nos sous-marins nucléaires et la Marine américaine. Fessenheim a été l'une des premières à subir tout un package de modifications pour répondre aux critères de sûreté post-TMI

A 43 ans elle a été condamnée au rebus...

Pour terminer un petit clin d'œil « au fait quel âge a notre président » ?

Ccc 24 02 2020