

EPR, arrêtons les dégâts :

Le Carnet pour anecdote

Revenons en 1998. EDF pour relancer son industrie nucléaire, envisage d'installer le nouveau réacteur EPR au Carnet. Ce qui intéresse au premier plan Jean-Marc Ayrault, maire de Nantes la grande ville voisine. Une première estimation du chantier est arrêtée à **2,8 Milliards d' Euros**. Mais les locaux du pays de Loire et les voisins bretons sont déterminés à faire abandonner ce projet. Et plutôt que de s'enliser dans un nouveau Plogoff, EDF jette l'éponge.

La ligne Cotentin Maine

Donc EDF doit choisir un nouveau site, et pt'êt bein que ce sera à Flamanville, mais pour distribuer le courant depuis la Manche il faut prévoir une nouvelle ligne très haute tension THT : 400 000 Volts. Pour installer plusieurs centaines de nouveaux pylônes, RTE (le gestionnaire du réseau EDF) à usé de pressions, chantages et autres tentatives d'extorsion de signature pour tenter de passer en force chez les élus, comme chez les derniers propriétaires réticents. ... car la ligne haute tension, n'est pas sans danger pour les riverains comme pour leurs animaux, et beaucoup souffrent physiquement du champ électromagnétique induit par le passage de ces lignes. Nuisances confirmées par les études de la CRIIREM. RTE pressée par EDF a commencé les travaux de certains pylônes dans l'illégalité, en feignant d'ignorer les refus des citoyens... pourtant depuis 5 ans les manifestations, n'ont pas attendu les premiers coups de pelleuse. Dernièrement, après bientôt 1 an de résistance, contre des forces policières de plus en plus violentes, les opposants à la ligne THT Cotentin Maine, on obtenu le gel du chantier sur au moins 3 pylônes, Saluons ces petites victoires.

J'en profite pour faire passer une petite annonce, si des personnes sont intéressées par la récupération de métaux Ils peuvent téléphoner, le numéro est indiqué ici...

Mais revenons à notre chantier de Flamanville

Car la liste est longue des différents ratages, qui ont accumulés les retards et les surcoûts. Pour les plus récents, on peut citer : Le canard enchaîné qui révèle en 2011 la présence de grosses anomalies dans le bétonnage des piscines. - Cette année EDF à aussi signalé des défauts sur les "consoles", destinées à soutenir le futur pont de manutention, éléments importants disposées dans l'enceinte interne du bâtiment réacteur.

Mais avant ça il y a eu plus grave :

- L' emploi de main d'œuvre en sous traitance dans des conditions frauduleuses et 2 morts tombés des échafaudages à fini par faire réagir l'ASN (généralement peu tatillonne avec l'industrie qu'elle est censée contrôler) En 2011 elle a initié des enquêtes auprès du procureur de la République : « L'une concerne les infractions relatives au travail illégal et temporaire (affaire Atlanco sous traitant de Bouygues). L'autre concerne l'accident ayant causé le décès de Franck Voisin le 24 janvier 2011. Plusieurs infractions ont été relevées relatives au non-respect de la réglementation sur l'organisation des travaux en hauteur, à la conformité des équipements, à la coordination des opérations sur le chantier... » Suite à ces enquêtes Bouygues et son ancien sous-traitant Atlanco, ainsi que 43 ouvriers polonais les accusant de ne pas leur avoir payé de couverture sociale, sont convoqués le 12 décembre 2012 devant les prud'hommes de Cherbourg.

Question démocratie et sécurité ;

L'EPR est conçu pour être chargé à 100% de MOX. Le MOX est un combustible composé de plutonium, dont le point de fusion est très bas. Ce qui veut dire qu'en cas de perte de refroidissement le cœur pourrait entrer en fusion plus rapidement qu'avec de l'uranium classique. Le CRILAN (Comité de Réflexion d'Information et de Lutte Anti Nucléaire) qui participe au comité local d'informations, n'a toujours pas eu de réponse sur le pourcentage de MOX qui va être utilisé dans ce réacteur.

Une annonce fracassante

Cette semaine EDF nous a annoncé un nouveau surcoût de 2 Milliards pour terminer la construction de l'EPR. C'est une demi surprise pour les anti nucléaires qui suivent le dossier. Car déjà Bernard Laponche et Benjamin Dessus, de Global chance, avaient annoncé qu'à l'exportation ce nouveau réacteur se chiffrait à 8,5 Milliard. Chiffre communiqué en 2011 consécutivement à l'appel d'offre Anglais.

Enel, la compagnie d'électricité Italienne vient de confirmer son retrait du projet EPR, ce qui va coûter la modique somme de **690 Millions** d'euros supplémentaires à EDF. A noter que l'Italie fait partie des pays qui ont abandonné tout recours à l'énergie nucléaire.

En Finlande, à OLKILUITO depuis 2005, le chantier de l'EPR, a pris 5 ans de retard. En conséquence la société TVO fait valoir son droit au paiement d'indemnités de retard à hauteur de **1,8 Milliards d' Euros**. Donc si on additionne le tout, 8,5 Mr + 690 M + 1,8Mr = ça nous fait un projet EPR global à 10 Milliards d'Euros !

Un gaspillage éhonté

Pour un projet coûteux, dangereux et inutile car l'été nous sommes en sur capacité, ce qui permet à nos voisins allemands de nous acheter l'électricité à un prix faible, Et en hiver avec notre immense parc de radiateurs électriques nous sommes importateurs et soumis au marché européen, avec une électricité qui nous est vendue au prix fort.

En considérant cet argent comme associé au feu paquet énergie combien de logements sociaux auraient pu être rénovés, combien de particuliers auraient pu être aidés pour une meilleure isolation, combien d'emplois créés dans le bâtiment grâce à plus d'incitations fiscales pour la rénovation thermique ?

Avec ces 10 Milliards d'euros on aurait pu reboucher 90% du trou de la sécurité sociale... plutôt que de tenter de combler le puits sans fond de l'entêtement nucléaire.