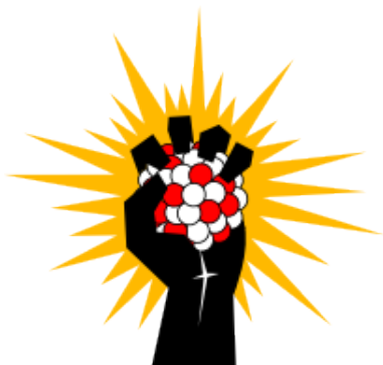


<https://france-analyse.com/Visites-a-Flamanville>



La vÃ©ritÃ© sur le nuclÃ©aire

- Politique - Technologies -



Publication date: mardi 10 septembre 2013

Copyright © Analyses sur la sociÃ©tÃ© franÃ§aise - Tous droits rÃ©servÃ©s

Il n'y a rien de mieux que l'enquête sur le terrain pour savoir ce qui se passe réellement dans le nucléaire. Je suis aller visiter un réacteur de Flamanville. J'ai aussi rencontré le maire de Flamanville. Des journalistes mentent sur Flamanville.

Désinformation sur l'EPR

Il faut savoir que la construction d'un réacteur nucléaire dure en moyen 108 mois. L'EPR qui est un plus gros réacteur a été planifié sur 54 mois. La Mairie de Flamanville s'attendait donc évidemment à ce que les délais ne soient pas respectés.

Une prétendue vanne montée à l'envers ne l'était pas. En effet la direction de la centrale nucléaire a bien communiqué l'incident. Les ingénieurs et techniciens se sont rendus compte qu'une vanne était mal orientée, surtout pas à l'envers. Il est important que la direction du Monde s'excuse, comme cela se faisait avant.

Aussi l'EPR est bien plus sûr qu'il est dit. Il est entouré de deux mètres de béton. Au moins un utilise la technologie des blockhaus. Il possède aussi un bassin permettant de récupérer le corium d'une fusion accidentelle du réacteur. Ce bassin pourrait être construit sur les centrales standards.

Enfin la grue Big Benny a été installée à cause du manque de place qu'il y a pour les centrales à Flamanville. C'est aussi dû à la construction anticipée d'un bâtiment. Nous n'avons pas osé demander pourquoi ce bâtiment a été construit à l'avance. En effet l'intervenante semblait très stressée à ce sujet. Elle sait que beaucoup de journalistes viennent la voir pour détourner l'information. On ne pensait pas qu'elle aurait donné l'information. Vous pouvez demander une visite l'après-midi.

Le maire nous a indiqué que la création d'un réacteur nucléaire à Morlaix n'a pas été décidée parce qu'une réunion servant à décider de la continuité du projet a eu lieu en 1986, 5 jours après l'accident de Tchernobyl. Le maire nous a alors dit : "S'il n'y avait pas eu Tchernobyl il y aurait une centrale nucléaire en Bretagne" La Bretagne n'est donc pas une cervelle comme le dit Monsieur Le Drian, président de région en 2012. Des discussions sont toujours en Bretagne. Il est possible maintenant d'y installer un réacteur à neutrons rapides, une centrale créée d'après Super Phoenix recyclant le plutonium.

La fission puis la fusion

Les centrales à thorium-uranium produisent 4 fois moins de déchets beaucoup moins durables. Elles ne produisent pas de plutonium. Elles peuvent aussi arriver très vite et bruler les déchets nucléaires actuels. Les allemands auraient pu avoir ces centrales. En effet ils ont créé une centrale à thorium-uranium, arrêtée ensuite politiquement et idéologiquement.

Il faut savoir que le choix de réacteurs à uranium a été uniquement fait pour empêcher de développer l'Afrique. En effet il était prévu après la guerre de développer l'Afrique. Roosevelt voulait cela. Si nous avions choisi de créer des réacteurs à thorium-uranium, nous aurions pu empêcher la prolifération des armes nucléaires. En effet les pays auraient passé leur temps à se développer.

Les torches Ã fusion permettront de recycler tout dÃ©chet. En effet la fusion a la capacitÃ© Ã faire cela. Il y a de l'hÃ©lium 3 sur la lune. La Russie et la Chine s'engagent lÃ-dessus. La Russie est en train de crÃ©er un lanceur nuclÃ©aire, permettant de transporter des pelleteuses.

Remettre en cause l'autoritÃ©

Les autoritÃ©s franÃ§aises mentent aussi sur le degrÃ© d'information des citoyens japonais. En effet le maire nous a indiquÃ© qu'ils ont placÃ©s prÃ>s des centrales du Japon des indicateurs de radioactivitÃ©. La population japonaise est donc renseignÃ©e sur la radioactivitÃ© prÃ>s des centrales nuclÃ©aires.

Le problÃ©me de la surmortalitÃ© au Japon, due principalement au tsunami, a Ã©tÃ© l'Ã©clatement du privÃ© au Japon. En effet il n'y a pas que TEPCO qui gÃ©re le nuclÃ©aire au Japon. Ce n'est qu'un sous-traitant parmi d'autres. Chaque entitÃ© a communiquÃ© autour de son primÃ©tre. TEPCO n'a pas communiquÃ© en dehors de sa zone. Ces entitÃ©s ont cependant Ã©tÃ© beaucoup plus rapides que les autoritÃ©s franÃ§aises, qui ne responsabilisent pas suffisamment les franÃ§ais. En effet les japonais sont suffisamment informÃ©s pour faire des choix stratÃ©giques.

Chez nous on voit le problÃ©me de notre infantilisation lors de l'enneigement cet hiver. En effet, ceux qui n'avaient pas de voiture arrivaient plus facilement Ã destination que ceux qui avaient des voitures. Les autoritÃ©s responsables de La Hague n'ont jamais voulu donner leurs informations Ã la mairie de Flamanville.

Il faut par ailleurs rappeler que les postes de directeur empÃªchent toute dÃ©mocratie de perdurer dans les entreprises en France. Vous pouvez lire "L'histoire secrÃ©te du Patronat" pour constater cela. Il faut que chaque franÃ§ais reprenne confiance en l'humain et sa recherche de vÃ©ritÃ©. La confiance des franÃ§ais en l'Ã©tat doit se transformer en confiance en la crÃ©ativitÃ© de l'humain, qui permet une communication entre les personnes.

Contre la propagande du solaire Ã©lectrique et de la gÃ©othermie

Maintenant en France tout ce qui prÃ©sente un risque devient inacceptable, nous a dit le maire. Il faut savoir que les Ã©nergies solaires Ã©lectriques sont beaucoup plus risquÃ©es qu'elles ne le prÃ©tendent. En effet les professeurs de l'universitÃ© de Rennes 1 nous disent que les Ã©nergies solaires Ã©lectriques crÃ©ent autant d'Ã©nergie qu'elles en consomment. Les vÃ©ritables Ã©nergies renouvelables Ã©lectriques sont l'hydraulique et les Ã©nergies renouvelables en Islande. Les autres sont anti-Ã©cologiques et empÃªchent les plantes de pousser. Le passage Ã des Ã©nergies de densitÃ© moins Ã©levÃ©e impose une dÃ©sindustrialisation et donc une dÃ©population, comme cela a Ã©tÃ© engagÃ© en Europe de l'Est, en GrÃ©ce, Ã Chypre, en Espagne.

Une installation en gÃ©othermie coÃ»te trÃ>s cher, mÃame s'il y a peu de roches dans le sol. Les sols peuvent refouler les installations. Cela place la gÃ©othermie au mÃame niveau que les Ã©nergies solaires Ã©lectriques. Comment les arbres peuvent-ils pousser avec une installation gÃ©othermique ?

L'Allemagne, avec l'implantation des centrales Ã charbon et des Ã©nergies solaires Ã©lectriques, a dÃ©cassÃ© son modÃ©le social pour rester compÃ©titive. Schroeder a ainsi cassÃ© la politique salariale de l'Allemagne. Les accidents nuclÃ©aires ont ainsi transformÃ© l'Allemagne en nouvelle Chine, avec des esclaves et des centrales Ã charbon.

Sources

- [Urban Cleve â€¢ Exploitation d'Uranium 233 fissible par du Thorium 232 dans une centrale THTR](#)
- [Les rÃ©acteurs Ã neutrons rapides dans 10 ans](#)
- <http://www.solidariteetprogres.org/documents-de-fond-7/science/thorium-neutrons-nucleaire-futur-8546.html>
- <http://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/flamanville-3-en-images-52584.html>