

Fédération Anti-nucléaire Bretagne

6 rue de la Tannerie – 56000 VANNES

Email : fan-bretagne@laposte.net - Tel : 06 65 72 31 66

Communiqué du 8 avril 2013 :

Démantèlement de Brennilis : halte à un amateurisme dangereux, non au transport de déchets radioactifs.

Le 1^{er} mars 2013, le Conseil d'Etat a rejeté les deux recours déposés concernant, d'une part, le démantèlement de la centrale nucléaire de Brennilis et, d'autre part, l'entreposage des déchets radioactifs issus notamment des démantèlements, appelé ICEDA, au Bugey (01). EDF va ainsi pouvoir reprendre prochainement le démantèlement des échangeurs de Brennilis et leur transport vers le site du Bugey.

Les échangeurs sont au contact du fluide de refroidissement radioactif et permettent de transférer la chaleur provenant de la réaction nucléaire à la turbine vapeur qui elle-même entraîne l'alternateur produisant l'électricité. Le métal de la multitude de tubes et des parois des échangeurs était en contact direct avec les produits radioactifs et a été fortement irradié. Des radioéléments, et notamment du plutonium, s'y sont déposés. A l'origine, le démantèlement de ces échangeurs aurait dû attendre une période de décroissance radioactive de 40 ans, mais pour des raisons politiques et économiques, celui-ci a été avancé par décret en 2011. Les échangeurs de Brennilis sont au nombre de 16, pèsent 37 tonnes, soit une masse brute de 600 tonnes et, une fois conditionnée pour son transport, de plusieurs milliers de tonnes ! Et ce n'est qu'un début car il va rester ensuite à démanteler le bloc réacteur et le bâtiment du réacteur proprement dit...

Pour rejoindre le centre ICEDA du Bugey, les déchets nucléaires issus du démantèlement vont devoir traverser la Bretagne, probablement les départements du Finistère, du Morbihan et de Loire-Atlantique, puis le centre de la France et la vallée du Rhône, mettant en péril, et pour une très longue durée, toutes les zones traversées en cas d'accident, d'attentat,... ou de catastrophe naturelle !

Ce déplacement de déchets radioactifs n'a aucun sens, car il ne règle ni le problème du démantèlement, ni le problème de déchets nucléaires dont on ne sait que faire.

La moins mauvaise solution consiste à laisser le réacteur en l'état et à se donner les moyens de le surveiller durant de nombreuses décennies, jusqu'à ce qu'une solution aux déchets radioactifs soit trouvée, ou que la décroissance naturelle de la radioactivité les rendent moins nocifs (10 périodes, soit pour le cobalt 60, majoritaire dans la cuve, 50 ans)

Parce que le démantèlement et le transport des déchets radioactifs mettent en danger toutes les populations des régions traversées, la Fédération anti-nucléaire Bretagne appelle tous les citoyens à se **rassembler le samedi 13 avril pour bloquer symboliquement un transport de déchets issus de Brennilis** à :

Brennilis : 9h 30, devant la centrale,

Quimper : 11h, place de la Résistance

Lorient : 13h, place Aristide Briand

Vannes : 15h, esplanade du Port.

La Fédération anti-nucléaire Bretagne appelle également à un grand rassemblement à Brennilis, le dimanche 28 avril, à l'occasion du 27^{ème} anniversaire de la catastrophe de Tchernobyl, pour exiger l'arrêt immédiat du nucléaire civil et militaire avant la catastrophe.

12h : pique-nique au camping de Nestavel, 14h : rassemblement devant la centrale

(PJ : Point sur le démantèlement du réacteur nucléaire de Brennilis et sur le démontage des échangeurs de vapeur)

Contacts presse : Alain Rivat : 06 28 01 20 33 / Chantal Cuisnier : 06 84 14 58 87 / Cedric Cadoret : 02 56 22 02 37

La Fédération Anti-nucléaire Bretagne a été constituée le 27 octobre 2012 à Pontivy. Elle a pour but de structurer et d'amplifier l'action régionale du mouvement anti-nucléaire breton, et d'agir pour l'arrêt immédiat du nucléaire.

Plateforme disponible sur les sites www.stop-nucleaire56.org et www.sortirdunucleairecornouaille.org