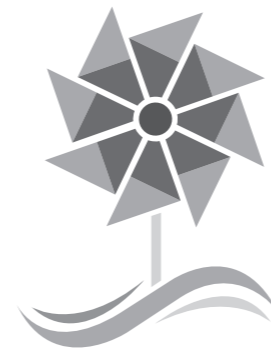
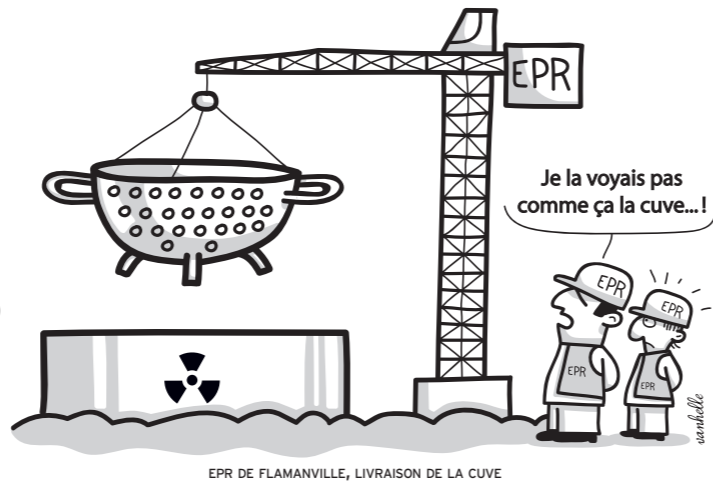


Flash info

8 associations, (CRIIRAD, CRILAN, France Nature Environnement, Greenpeace, l'Observatoire du Nucléaire, Notre Affaire à Tous, le Collectif Stop EPR Ni à Penly ni Ailleurs, le réseau Sortir du nucléaire) **ont déposé le 18 avril 2017, un recours contre le décret de prolongation du chantier du réacteur EPR de Flamanville.**

• Pour comprendre le scandale de ce chantier et le nombreuses falsifications, réécoutez l'émission du 1^{er} avril 2017 <https://www.franceinter.fr/sciences/cuve-de-l-epr-de-flamanville-l-incroyable-legerete-d-areva-et-edf>



Sortir du nucléaire Cornouaille

“ Qui a souhaité en 1958 pour l'avenir du nucléaire “l'émergence d'une nouvelle génération qui aura appris à vivre dans des conditions d'ignorance et d'incertitude” ?

RÉPONSE PAGE 4

SEMESTRIEL • AVRIL 2017 • N°4

ÉDITO

La politique du mensonge

La survie de l'industrie nucléaire n'est possible qu'en ayant recours aux mensonges. Ceux-ci se sont accumulés au fil des années. Certains sont très anciens comme celui de la catastrophe de Kytchym dans l'Oural dans l'ex-URSS en 1957 dissimulée au monde entier pendant plus de 20 ans. Il y a celui très connu du nuage de Tchernobyl en 1986 qui “s'est arrêté aux frontières” françaises. Et plus récemment les falsifications et les malfaçons de l'EPR de Flamanville ainsi que des réacteurs en fonctionnement. L'arrêt de ces réacteurs défectueux avait été ordonné dans un premier temps mais ils ont ensuite redémarré non pas parce qu'ils avaient été réparés mais à cause du froid. Les mesures imposées par l'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN) sont devenues subitement facultatives

Quelques éléments de propagande commentés par nos soins

- Le nuage de Tchernobyl s'est arrêté à nos frontières > “Cela prouve qu'elles sont bien gardées”.
- La catastrophe de Fukushima ne peut pas nous arriver > “Elle a bien failli se produire au Blayais”. *
- Le nucléaire est une énergie propre > “Et ses déchets radioactifs pour des millions d'années” ?
- C'est le nucléaire OU la Bougie > “Pour bientôt le nucléaire ET la bougie”.
- La France est indépendante grâce au nucléaire > “L'uranium est importé à 100% de l'étranger”.

BLA BLA
BLA BLA
BLA BLA
BLA BLA



* PLUS D'INFOS À CE SUJET DANS CET ARTICLE
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article168>



- A** L'Autriche a interdit le nucléaire dans sa constitution
- B** L'énergie nucléaire est une énergie propre
- C** La France a décidé de doubler le budget pour l'arme atomique

A vrai / B faux / C vrai

Citation de la page 1 Réponse

“ C'est l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) qui a souhaité en 1958 pour l'avenir du nucléaire “l'émergence d'une nouvelle génération qui aura appris à vivre dans des conditions d'ignorance et d'incertitude”.



**Vous voulez recevoir nos infos ?
Contacter Sortir du nucléaire Cornouaille ?**

- 02 98 87 12 00 / 06 62 12 94 13 / 06 84 14 58 87
- Mail : sortirdunucleairecornouaille@yahoo.fr
- Site : www.sortirdunucleairecornouaille.org
- 53 impasse de l'Odet 29000 QUIMPER

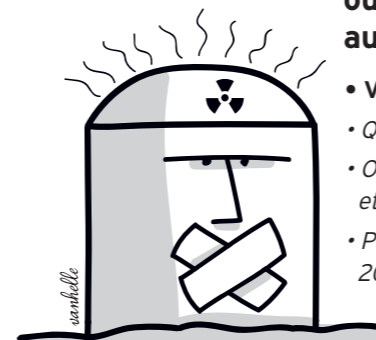
Lettre rédigée par **Sortir du nucléaire Cornouaille**
Illustrations > Laurent Vanhelle pour Sortir du nucléaire Cornouaille ©
IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique, merci.

Le démantèlement de Brennilis, une vitrine bien opaque

ou les contorsions d'un directeur du chantier pour ne pas répondre aux questions du public le 30 novembre 2016.

• Voici quelques-unes des questions posées :

- Quel est le coût du démantèlement et quelles sont les raisons du retard pris dans les opérations ?
- Opérations déchets : y a-t-il des emballages destinés au transport entre Brennilis et le site de traitement et entreposage de Morvilliers dans l'Est de la France qui présentent des défauts ?
- Peut-on craindre une contamination de l'environnement autour d'un point de pompage présentant 20 fois la radioactivité naturelle.



L'ARTICLE COMPLET
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article233>



Irradiés de l'Île Longue, on n'a pas tout dit aux travailleurs

Pendant près de 25 ans, de 1972 à 1996, l'armée française a employé des civils pour assembler les têtes nucléaires destinées aux missiles des sous-marins de l'Île Longue.

Ce sont environ 130 personnes qui ont été quotidiennement exposées aux irradiations sans aucune protection. (la Direction des Chantiers Navals prétendait que le risque était nul et leur opposait le secret défense).

A partir de 1996, à la suite d'un incident, des mesures de rayonnement sont effectuées. Les ouvriers découvrent alors avec stupeur la dangerosité de ce qu'ils manipulent.

Les conséquences sur leur santé sont multiples : cataractes, leucémies, cancers, décès suspects...

Ils ont obtenu pour certains la reconnaissance de maladie professionnelle avec faute inexcusable de

l'employeur grâce à la persévérance des syndicalistes et du soutien de l'association Henri Pézerat*, qui se penche sur les problèmes de la santé au travail.

13 anciens salariés, ont été indemnisés en juin 2016 pour préjudice d'anxiété reconnu.

La lutte continue, en association avec les autres victimes et leurs comités de soutien afin de dénoncer l'irresponsabilité sidérante de l'Etat français et faire reconnaître la notion de crime industriel liée à cette énergie.



* LIEN

<http://www.asso-henri-pezerat.org/>

Anciennes mines d'uranium promenade radioactive

En janvier 2005, dans Ouest-France, AREVA affirmait "La radioactivité est comparable à celle que l'on mesure naturellement dans la région".

Or, en juillet 2008, grâce aux appareils de mesure d'André Paris et le rapport scientifique de la CRIIRAD, Sortir du nucléaire Cornouaille révélait publiquement que les niveaux mesurés dans les anciennes mines notamment dans le chemin de randonnée de Roz glas à Meslan dans le Morbihan étaient de 20 fois le niveau naturel. Le bien-fondé de ces révélations a été reconnu par l'Autorité de Sécurité Nucléaire mais en 2017, aucune signalisation n'a été mise en place pour éviter que le public ne prenne des doses à son insu. Bien que promis depuis plus de 4 ans, aucun chantier de décontamination n'a démarré. En 2018, AREVA ne sera plus le concessionnaire : les travaux incomberont-ils aux collectivités ?



L'ARTICLE COMPLET

<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article201>

à voir Documentaires



Corse : mensonge radioactif sur le nuage de Tchernobyl et les malades de la thyroïde)

<https://www.youtube.com/watch?v=4kvStVU1T1U>



De paris à Fukushima : les secrets d'une catastrophe (février 2017)

<https://www.youtube.com/watch?v=qiKSS42h2gq>

BD

"Tchernobyl, un nuage sans fin"

Illustrations : Marc Ingrand édité par l'AFMT



Regard critique



• Question :

J'ai vu l'émission d'ARTE "Thorium : la face gâchée du nucléaire ?". Le thorium présente-t-il des risques ?

• Réponse

Extrait de la lettre d'information de la CRIIRAD d'octobre 2016. *Le laboratoire de la CRIIRAD (Commission de Recherches et d'Informations Indépendantes sur la RADioactivité) s'est créé en mai 1986 suite aux mensonges des services officiels notamment du professeur Pellerin.* <http://www.criirad.org/>

Le thorium 232 est un métal radioactif de très longue période physique (14 milliards d'années). Il donne naissance en se désintégrant à 10 éléments radioactifs qui émettent des particules alpha et bêta et des rayonnements gamma. Le thorium 232 est plus radiotoxique que l'uranium 238. C'est d'ailleurs un des éléments les plus radiotoxiques par inhalation. Il suffit d'inhaler quelques becquerels d'oxyde de thorium 232 dans l'année pour recevoir une dose supérieure à 1 milliSievert par an, c'est-à-dire à la dose maximale annuelle admissible pour le public. De plus, certains des rayonnements gamma émis par le thallium 208 (un des descendants du thorium 232) ont une forte énergie (2,6 millions d'électrons-volt) et sont très pénétrants, il est donc particulièrement difficile de les arrêter. L'extraction du thorium au niveau des mines, son traitement pour fabriquer les combustibles posera donc des problèmes de radioprotection particuliers pour les travailleurs et le public.



UN ARTICLE A ÉTÉ MIS EN LIGNE SUR NOTRE SITE EN 2013

<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article187>