



Sortir du nucléaire Cornouaille

Octobre 2014-lettre n°1



Prolongement de nos centrales : 30 ou 40 ans ou plus, la vraie mauvaise question !

27 de nos réacteurs ont atteint l'âge de 30 ans, âge

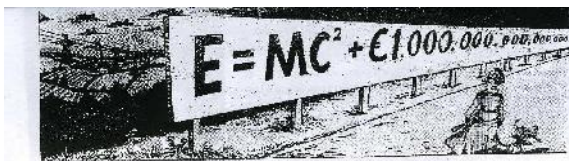
donné comme garantie pour la sûreté des cuves, la question est posée sur le prolongement à 40 ans ou plus. **A Sortir du nucléaire Cornouaille nous préconisons l'arrêt du nucléaire immédiatement pour trois raisons :**

- **L'accident probable**
- **Le coût faramineux de mise aux normes européennes de sécurité**
- **Le vieillissement du matériel et la mise en danger des intervenants.**

Rappelons que neuf ou vieux, un réacteur est dangereux et peut provoquer une catastrophe.



<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article204> pour lire l'article



Les coûts reconnus de l'électricité nucléaire explosent!...La fin d'un mythe.

Les arguments en défense de l'industrie nucléaire s'effondrent les uns après les autres :

- après la prétendue indépendance énergétique de la France (la dernière mine d'uranium en France a fermé en 2001),
- après la supposée sécurité absolue de « nos » centrales,
- après « l'énergie la plus propre »,
- après les fumeuses créations d'emplois promises (110 000 !)

Voici que le coût du nucléaire est à son tour mis en cause par la cour des comptes. **L'électricité produite par les centrales nucléaires françaises n'est donc pas la moins chère du monde !**

<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article206> pour lire l'article

Uranium : la Bretagne contaminée



Le samedi 14 juin 2014 devant la préfecture de Vannes, la Fédération Anti-nucléaire Bretagne a dénoncé l'inertie des pouvoirs publics et l'impunité dont bénéficie le pollueur AREVA depuis trop d'années. En juillet 2014, le laboratoire de la CRIIRAD écrit aux autorités pour leur demander d'intervenir dans un camping de Piriac (44) où la réutilisation de déchets de mines radioactifs a été détectée dans les allées. Ces anciens sites miniers en Bretagne se situent près de Pontivy (56), Lannion (22) et La Baule (44) ainsi que près de Nantes pour l'usine de l'Ecarpière (44). Il y a aussi un site à Bohars près de Brest (29)

<http://fan-bretagne.org/category/actions/>

<http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/paysdeloire/mine-pen-ar-ran.html>

Démantèlement de la centrale nucléaire de Brennilis



Le démantèlement complet n'est toujours pas autorisé après l'annulation du décret par le Conseil d'Etat en 2007, après l'avis défavorable de la commission d'enquête en 2010 et après l'arrêt de la construction du site d'entreposage des déchets les plus radioactifs du démantèlement (ICEDA) au Bugey en 2012.

<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article207>

Bornes voiture électrique



Ecrivez à votre maire, ne laissez pas gaspiller l'argent public ! Le gouvernement prévoit l'installation de 7 millions de bornes de rechargement dont le coût actuel est de 20 000 euros par borne. Et les collectivités territoriales sont actuellement sollicitées pour prendre en charge leur installation. Rappelons que la voiture électrique est polluante car l'électricité en France est à 80% nucléaire, sans parler de la production à grande échelle de batteries au lithium, métal rare. Vous trouverez un modèle de lettre et un dossier très étayé à <http://observ.nucleaire.free.fr/>

Agenda

- ✓ **13 novembre 2014 20H30** : Pont Croix ciné débat avec le réalisateur indien de High Power et court-métrage sur le projet du réacteur nucléaire EPR à Jaïtapur
- ✓ **18 novembre 2014 18H** : Appel à rassemblement devant la préfecture de Quimper, la veille du procès AREVA/Observatoire du nucléaire
<http://observ.nucleaire.free.fr/accueil-proces-areva.htm>
- ✓ **12 décembre 2014** Hennebont spectacle AVENIR RADIEUX
- ✓ **WE 28-29 mars 2015** : Forum--Fest Noz 40 ans après victoire des antinucléaires à ERDEVEN



- ✓ Combien de réacteurs au Japon fonctionnent actuellement : 54 ? 48 ? 2 ? 0 ?
- ✓ Quel pourcentage de la consommation énergétique mondiale représente le nucléaire : Moins de 2% ? 10 % ? 80 % ? 50 % ?

Lettre rédigée par Sortir du nucléaire Cornouaille, 53 impasse de l'Odet 29000 QUIMPER-
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/>

Réponses au quizz : zéro réacteur- moins de 2%