



# Sortir du nucléaire Cornouaille

“ Le réacteur nucléaire est la machine la plus complexe, la plus dangereuse et la plus chère que l’homme ait inventée pour faire bouillir de l’eau.

SEMESTRIEL • JUIN 2015 • N°2

6 ET 9 AOÛT 1945 :  
N’OUBLIONS PAS, IL Y A 70 ANS  
LE GOUVERNEMENT AMÉRICAIN  
DÉCIDAIT DE LARGUER SUCCESSIVEMENT  
DEUX BOMBES ATOMIQUES SUR 2 VILLES  
DU JAPON,

## HIROSHIMA NAGAZAKI



### Climat le nucléaire hors sujet, une menace à écarter d’urgence



Le lobby nucléaire affirme que cette filière de production d’électricité n’émet pas de gaz à effet de serre (GES). Il tente, comme déjà au sommet de Copenhague en 2009, d’imposer cette idée dans la lutte contre le changement climatique.

La filière nucléaire émet en fait des quantités de GES liées à la construction et au démantèlement des centrales ainsi qu’à l’extraction, au transport et au retraitement du combustible. Ainsi c’est une centrale thermique au charbon, très polluante, et émettrice de GES qui pourvoit aux besoins en électricité des mines d’uranium au Niger (l’énergie consommée correspond à 85% de la production électrique du pays !).

D’autre part, pour un euro investi, l’efficacité de certaines techniques d’énergies renouvelables sont jusqu’à 11 fois plus performantes que le nucléaire pour réduire les GES.

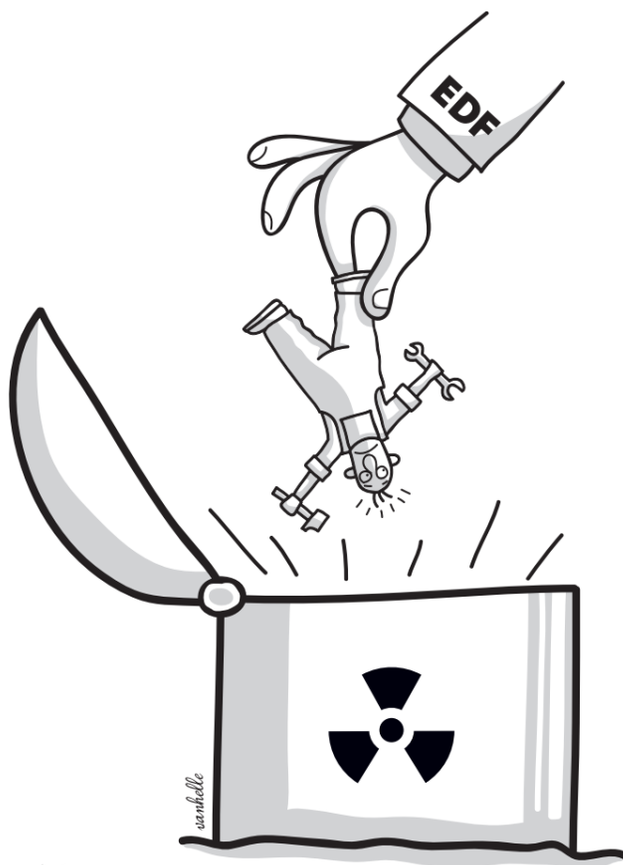
Le nucléaire est donc hors-sujet quant à la problématique du dérèglement climatique, tout en constituant une menace par les problèmes insoutenables engendrés (catastrophes de Tchernobyl, Fukushima...).



L’ARTICLE COMPLET

<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article215>

# De la sous-traitance à la maltraitance ?



**Au cours des années 80, EDF a décidé de recourir massivement à la sous-traitance pour assurer la maintenance de ses centrales nucléaires. Une nouvelle catégorie de travailleurs est apparue : on les appelle aujourd'hui les nomades du nucléaire.**

Ils sont environ 20 000 en France à sillonner les routes, de centrale en centrale, au gré des arrêts de tranches. Ces travailleurs sont moins bien protégés que les employés sous statut, en matière de prévention des risques professionnels, de suivi médical, de reconnaissance d'une maladie professionnelle. Ils sont aussi du fait de leur mobilité, moins bien organisés collectivement et syndicalement. Ils supportent au cours de leurs missions, l'essentiel de la « dose » radioactive. Il faut garder à l'esprit que ces travailleurs sont mal rémunérés, connaissent des conditions de vie précaires et supportent quelque fois pendant des décennies, l'éloignement de leur environnement familial. Ils peuvent être plombiers, décontamineurs, nettoyeurs. Sans eux, aujourd'hui en France, pas de lumière au plafonnier, pas d'aspirateur, pas de robot électrique.... C'est une population mouvante, quasiment invisible et inaudible, souhaitée par EDF pour étaler les « doses » pour notre plus grand confort.

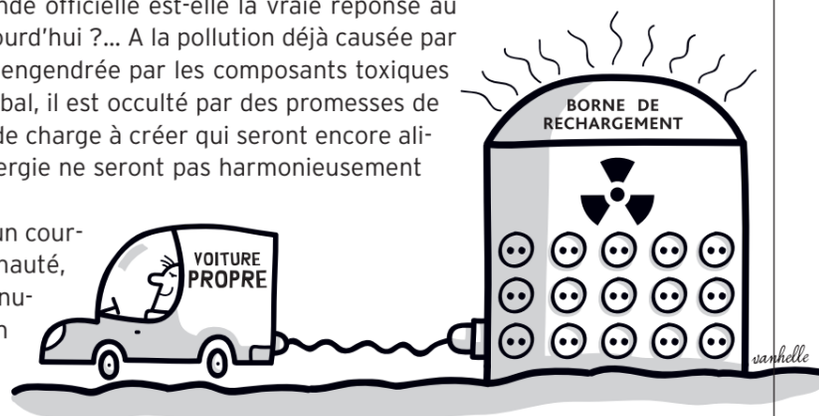
**Mais est-ce humainement soutenable ?**

 L'ARTICLE COMPLET  
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article219>

## La voiture électrique aujourd'hui la charrue avant les bœufs !

La voiture électrique telle que présentée par la propagande officielle est-elle la vraie réponse au problème de la pollution engendrée par les voitures d'aujourd'hui ?... A la pollution déjà causée par la fabrication classique des voitures devra s'ajouter celle engendrée par les composants toxiques des batteries qu'il faudra bien retraiter. Quant au coût global, il est occulté par des promesses de subvention et ne tient pas compte des millions de points de charge à créer qui seront encore alimentés par l'énergie nucléaire. Tant que les sources d'énergie ne seront pas harmonieusement diversifiées, il s'agira d'un leurre grossier !

Sortir du nucléaire Cornouaille a adressé en février 2015 un courrier aux élus de la ville de Quimper et Quimper Communauté, les mettant en garde contre les défauts de la voiture "nucléaire" et le gaspillage de fonds publics avec l'installation de bornes de rechargement.



 L'ARTICLE COMPLET  
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article216>



## Une Main verte, Kesako ?

Quand on passe sur la dune entre Etel et Erdeven, au niveau d'une patte d'oie de la route qui mène à la plage de Kerhillio se dresse une grande main verte sur une souche. Si le promeneur s'approche, il verra l'inscription suivante : "Non aux centrales nucléaires - 30/03/1975". En effet, ce monument décrit ainsi **"la main verte dressée vers l'océan, main de la victoire des anciens qui ont fait échouer ce projet inhumain et permis ainsi de préserver ces magnifiques dunes, main solidaire des générations actuelles et futures, solidaire des populations souffrant du nucléaire au-delà des mers, des frontières".**

(Stop nucléaire 56)

 L'ARTICLE COMPLET  
[www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article217](http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article217)

# Brennilis

## une centrale arrêtée depuis 30 ans et toujours en démantèlement

Ce réacteur à eau lourde appelé EL4 d'une puissance de 70 MW dont la construction a démarré en 1962, a été mis en service en 1967 et arrêté 18 ans plus tard en 1985 car rejetait certaines années plus de tritium que l'usine de la Hague. 30 ans plus tard, le démantèlement toujours en cours, avance à petit pas, avec une Commission Locale d'Information (CLI) fonctionnant à huis clos, un décret de démantèlement complet annulé en 2007, un avis défavorable à l'enquête publique en mars 2010, un feu vert toujours pas donné par l'ASN, une contamination due à la centrale reconnue par EDF en 2007, un chantier de la Station de Traitement des Effluents toujours repoussé alors qu'il aurait dû être terminé dès 2004. Beaucoup d'interrogations sur ce démantèlement coûteux qui se voulait exemplaire !

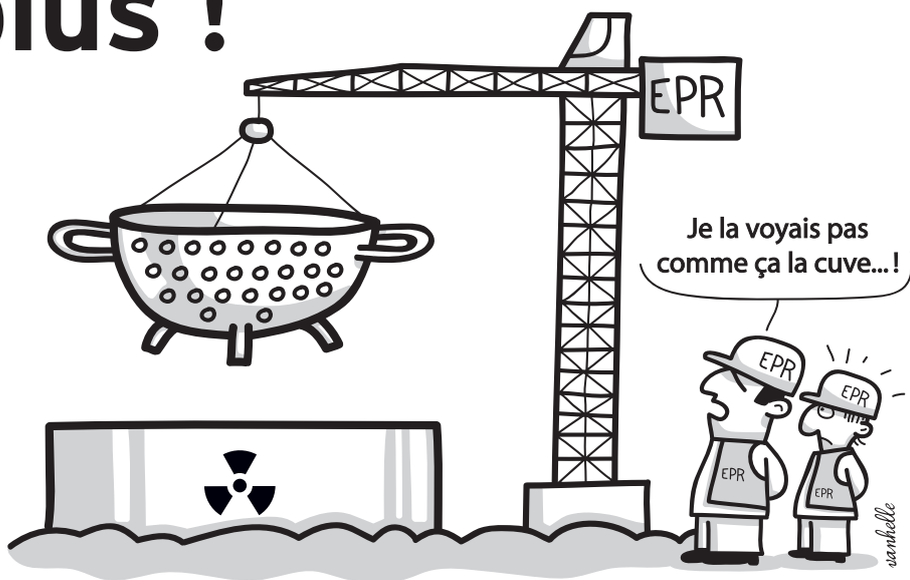
 L'ARTICLE COMPLET  
[www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article218](http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article218)



# C comme Carbone, n'en jetez plus !

Dans l'article "**Climat : nucléaire hors sujet**", nous écrivions que le nucléaire contribuait aux émissions de CO<sub>2</sub>. Et voilà que la présence de trop de carbone dans l'acier du couvercle et du fond de cuve de l'EPR de Flamanville, diminue jusqu'à 40% la résistance mécanique de la cuve et favorise la propagation de microfissures.

"La cuve d'un réacteur à eau sous pression est un équipement particulièrement important pour la sûreté. Elle contient le combustible et participe à la seconde barrière de confinement de la radioactivité". (ASN (Autorité de sûreté nucléaire))



EPR DE FLAMANVILLE, LIVRAISON DE LA CUVE



PLUS D'INFOS SUR

[www.crilan.fr](http://www.crilan.fr) ou <http://observ.nucleaire.free.fr/>

**Tous  
au rassemblement  
du 1<sup>er</sup> octobre 2016  
à Flamanville**



**NON À L'EPR,  
NON AU RAFISTOLAGE  
DES RÉACTEURS !**

**ARRÊT DU NUCLÉAIRE,  
ÉNERGIE DE DESTRUCTION  
MASSIVE.**

## QUIZZ

**A**

**Yellow cake** (traduire gâteau jaune) désigne

- 1 Un gâteau au citron
- 2 Une galette d'uranium
- 3 Un gâteau au curry

**B**

**Curie** désigne

- 1 Le gouvernement pontifical de Rome
- 2 Une épice
- 3 Une ancienne unité de mesure de la radioactivité

**C**

**D'où vient l'uranium utilisé dans nos centrales nucléaires ?**

- 1 Bretagne
- 2 Auvergne
- 3 Niger

RÉPONSES : C3 / C3 et 3 / AZ / B1 et 3 / AZ



**Nucléaire : la politique du mensonge ?**

Doc diffusé sur Canal+ le 4 mai 2015 à voir sur ce lien :  
<https://www.youtube.com/watch?v=prBMMMAb5jM&feature=youtu.be>

Lettre rédigée par **Sortir du nucléaire Cornouaille**  
53 impasse de l'Odet 29000 QUIMPER  
[www.sortirdunucleairecornouaille.org](http://www.sortirdunucleairecornouaille.org)

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