

QUIZZ

1

Sur les 58 réacteurs en fonctionnement en France qui ont été conçus pour une durée de 30 ans, combien auront plus de 30 ans fin 2016 ?

- A 42
- B 31
- C 10

2

Qu'est-ce que l'eau lourde ?

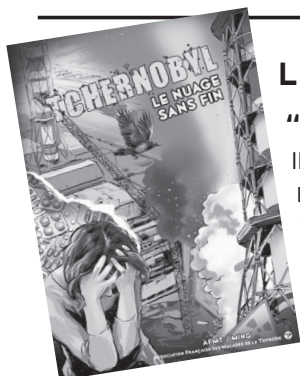
- A Une eau miraculeuse
- B Une eau utilisée dans l'industrie nucléaire
- C Une eau lourde parce qu'elle contient du plomb

3

Qu'est-ce qu'un Négawatt ?

- A Une marque de coton pour démaquillage
- B Le nom d'un groupe de rock
- C Un watt qui n'est pas consommé

RÉPONSES : C E / B F / A I



LECTURE BD

"Tchernobyl, un nuage sans fin"

Illustrations : Marc Ingrand

Édité par l'AFMT

(Association Française des Malades de la Thyroïde)

Lettre rédigée par **Sortir du nucléaire Cornouaille**
53 impasse de l'Odet 29000 QUIMPER
www.sortirdunucleairecornouaille.org

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



Sortir du
nucléaire
Cornouaille

“ Désintégration de l'atome.
Désormais tous les animaux,
toutes les plantes, tout ce qui vit,
est à la merci de l'erreur ou
de l'imprudence humaines.

Carnets d'un biologiste 1959 **Jean Rostand**

SEMESTRIEL • JUIN 2016 • N°3



Arrêt du nucléaire, énergie de destruction massive !

En 2015, les 3/4 des réacteurs nucléaires français ont dépassé leur limite d'âge. Le risque de catastrophe est donc imminent.

Comme à Fukushima et Tchernobyl ce seront des milliers de km² inhabitables, des centaines de milliers de personnes déplacées, des centaines de milliards d'euros volatilisés...

Pour empêcher toute contestation, l'Etat criminalise les militants et bafoue la démocratie.

Utilisons les 60 milliards d'euros prévus pour le rafistolage des vieux réacteurs dans les écono-

mies et les alternatives énergétiques (solaire, biomasse, éolien, hydrolien...).

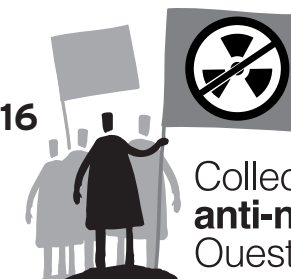
Neuf ou vieux, un réacteur nucléaire est dangereux.

L'arrêté de création de l'EPR de Flamanville est caduc à compter du 11 avril 2017 : au-delà de cette date, le chantier devient illégitime. Il constitue une réelle menace avec ses nombreuses malfaçons dont la plus grave est celle de la cuve.

Son prix initial a triplé pour dépasser les 10 milliards d'euros.

Tous à Flamanville
les 1^{er} et 2 octobre 2016
à l'appel du Collectif
Anti-Nucléaire Ouest

COLLECTIF ANTI-NUCLÉAIRE OUEST
www.can-ouest.org



Collectif
anti-nucléaire
Ouest

L'héritage de nos enfants



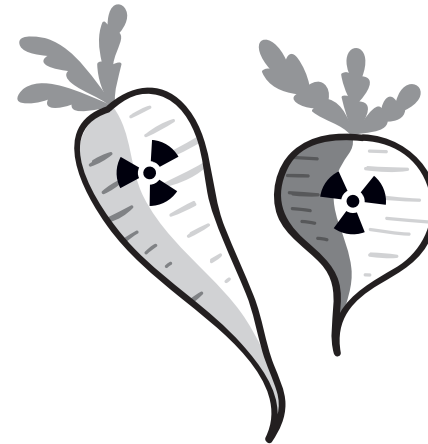
En tant que parents, nous devrions avoir honte et peur. Non pas honte d'avoir peur, mais honte de l'héritage désastreux que nous transmettrons à notre descendance. Parviendra t-elle à neutraliser les effets des déséquilibres que nous avons créés et que nous sommes incapables aujourd'hui de maîtriser ?

Parmi les clauses du testament que nous rédigeons pour nos enfants, on peut citer entre autres :

**UN CLIMAT DÉRÉGLÉ, UNE HÉCATOMBE D'ESPÈCES TANT ANIMALES QUE VÉGÉTALES, UN OCEAN POLLUÉ, UNE NATURE SACRIFIÉE, DES SITES DÉFIGURÉS ET SURTOUT DES MONTAGNES DE BOMBES ET DE DECHETS RADIOACTIFS POUR DES MILLIERS D' ANNEES .
ET SUR CES MONTAGNES NOUS CONTINUONS À FAIRE COCORICO !**



L'ARTICLE COMPLET
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article229>



Des betteraves rouges ou des carottes

La radioactivité, libérée à petites doses répétées , dans l'environnement et depuis des dizaines d'années s'accumule et nous irradie ou nous contamine à "petit feu" mais sûrement. La radioactivité dans notre organisme entraîne la libération de radicaux libres ou peroxydes extrêmement toxiques qui vont provoquer au niveau de nos cellules (cytoplasme, noyau, mitochondries, etc...), **un stress oxydatif** créant peu à peu un désordre cellulaire. Les caroténoïdes des betteraves rouges et des carottes consommés dans l'alimentation vont être utilisés pour lutter contre les radicaux libres en complément d'autres substances comme les vitamines A et E.



L'ARTICLE COMPLET
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article228>

Incendie à la centrale de Brennilis, toujours inquiétant en milieu radioactif.

Il s'est déclenché le 23 septembre 2015 dans le bâtiment du réacteur et aurait duré 2 heures. Plusieurs personnes ont été évacuées car elles ont respiré des fumées. Mais sitôt l'incendie éteint, les autorités s'empressent de démentir toute possibilité de contamination lors d'un incendie dans un milieu bourré de produits radioactifs ! Les causes de l'incendie sont imputées à l'usage de "lingettes". Cette histoire prêterait à sourire si elle n'avait déclenché un incendie qui a pu contaminé travailleurs et pompiers. Une lettre a été envoyée au procureur général du Tribunal de Grande Instance de Quimper lui demandant d'enquêter sur une mise en danger de la vie d'autrui : travailleurs, sapeurs pompiers, population habitant les environs de la centrale. Mais aucune réponse reçue à ce jour.



L'ARTICLE COMPLET
<http://www.sortirdunucleairecornouaille.org/spip.php?article225>