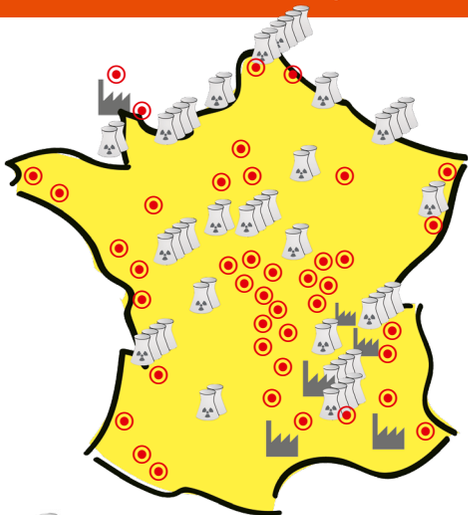


## Avons-nous choisi ça ?!



 Réacteurs électronucléaires. 58 en fonction.

 Usine de la filière du combustible.

 Sites de stockage des déchets (près de 1 000), sites industriels ou militaires, anciennes mines d'uranium.

## L'INDUSTRIE DE TOUS LES SCANDALES !

Areva en quasi-faillite suite au scandale Uramin : achat à prix d'or de mines surévaluées en Centrafrique et qui n'auront produit que commissions et rétro-commissions !

100 milliards d'euros à investir pour prolonger la durée de vie de réacteurs vieux et dangereux dont 42 sur 58 ont atteint ou dépassé les 30 ans d'âge pour lesquels ils étaient conçus !

Scandales des pièces défectueuses de l'usine d'Areva Creusot-Forge, utilisées depuis des années dans 18 réacteurs (à ce jour...) : informations cachées et certificats de conformité des pièces falsifiés !

Plus de 1 000 incidents et anomalies chaque année relevés par l'ASN (autorité de sûreté nucléaire). Ce chiffre a doublé en dix ans. M. Chevet, président de l'ASN a déclaré en janvier 2016 : « le contexte en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection est préoccupant » !

Pour réponse, les pouvoirs publics protègent l'industrie nucléaire avant de protéger les personnes, et prévoient de rehausser les normes "acceptables" des niveaux d'exposition des populations en cas d'accident !

## ↓ L'ARRÊT DU NUCLÉAIRE

**Par la sobriété** La sobriété c'est revenir à la raison ! On peut économiser en arrêtant le gaspillage : éteindre les veilles (elles représentent 2 réacteurs), les vitrines des magasins la nuit, supprimer les écrans de publicité vidéo (la consommation d'un de ces écrans équivaut à la consommation annuelle de 2 familles !), réduire les clim... .

**Par l'efficacité** Améliorer l'isolation des bâtiments (avec des emplois locaux à la clé), généraliser les équipements économes, optimiser l'éclairage public, trouver des alternatives là où l'électricité est inadaptée car très énergivore (chauffage, cuisson, eau chaude), permettrait de baisser considérablement la consommation.

**Par le développement des énergies renouvelables** La France est un des pays au plus fort potentiel dans ce domaine : second pays le plus venteux d'Europe, 3 500 km de façade maritime et un fort taux d'ensoleillement dans beaucoup de régions. Les solutions sont créatrices d'emploi. En Allemagne, les entreprises du secteur prévoient une croissance de 10 % par an. D'ici 2050 les énergies renouvelables couvriront 80 % de la consommation d'électricité du pays et 50 % de ses besoins d'énergie.

**En France le nucléaire doit cesser d'accaparer les budgets et le savoir-faire scientifique et industriel !**

*Avec une forte volonté politique, un arrêt très rapide est possible. C'est la seule solution pour arrêter de produire des déchets ingérables, pour arrêter de polluer au quotidien et pour éviter un accident aux conséquences incalculables qui pourrait, comme au Japon, bouleverser nos territoires et nos vies. La toute première urgence est de fermer tous les réacteurs âgés de plus de 30 ans (durée initialement prévue). C'est à nous tous, directement impliqués en cas d'accident, d'imposer ce débat qui ne peut être laissé à une poignée de spécialistes.*

**Vous pouvez vous engager à nos côtés, en nous contactant, et déjà : en diffusant ces informations autour de vous.**

Les liens des sources ayant servi à réaliser ce document sont sur notre site, rubrique > Ressources > Tracts et affiches.

**ARRÊT DU NUCLÉAIRE 34**

arretdunucleaire34@laposte.net – 06 38 81 98 06 ; 04 67 40 26 33  
www.arretdunucleaire34.org Édition janvier 2017

# LES MENSONGES DU NUCLÉAIRE !!!

Comment faire passer  
l'industrie la plus dangereuse,  
la plus polluante,  
la plus chère,  
la plus antidémocratique,  
la plus colonialiste...  
pour le contraire !

Ne pas jeter sur la voie publique.

Imprimé avec des encres végétales sur papier recyclé blanc sans chlore.

Photo pantin © bac galupo - Fotolia.com

Graphisme: didier.latorre@free.fr

# 60 ANS DE MENSONGE ET DE DÉSINFORMATION, VOICI LA RÉALITÉ →

## Le nucléaire, on maîtrise. **MENSONGE !**

Au début, les promoteurs du nucléaire ont fait un calcul théorique et conclu que le risque d'accident majeur était quasi nul. Après les accidents de Three Mile Island (1979), Tchernobyl (1986), Fukushima (2011), les risques ne sont plus théoriques et **selon des calculs désormais statistiques, la probabilité d'un accident majeur au cours de la vie du parc actuel est de 100 % en Europe et de 50 % en France !** La France, pays le plus nucléarisé au monde par rapport au nombre d'habitants est celui où le risque d'accident est le plus élevé avec 58 réacteurs en fonction, dont 42 ont atteint ou dépassé les 30 ans pour lesquels ils ont été conçus !

## Les déchets, on va trouver la solution.

### **MENSONGE !**

C'est pourtant le discours officiel... depuis 60 ans. Mais il n'y a aucune solution pour gérer les déchets nucléaires et le projet fou, irresponsable et imposé d'enfouissement à Bure en est la démonstration ! La France produit 1 200 tonnes de déchets par an et 7 000 t d'uranium appauvri. Plus de 300 000 t d'uranium appauvri sont stockés en France dans des hangars. Ces déchets sont une menace mortelle pour l'humanité. Ils doivent être stockés à l'écart des êtres humains, des animaux et des végétaux pendant des centaines de milliers d'années.

**Le plutonium**, élément radioactif qui n'existe pas dans la nature, le plus dangereux jamais créé par l'homme, est un poison très violent. **Il reste radioactif pendant 240 000 ans ! 318 tonnes de plutonium sont stockées en France.**

**Si les hommes préhistoriques avaient exploité une centrale nucléaire, aujourd'hui encore nous devrions en gérer les déchets produits !**

## 200 000 chômeurs de plus si on arrête le nucléaire... **MENSONGE !**

L'industrie nucléaire, très centralisée, n'emploie que peu de monde. En France c'est 100 000 travailleurs directs et 20 000 sous-traitants (sources CEA/EDF). L'arrêt du nucléaire nécessitera les connaissances des travailleurs du nucléaire pendant des dizaines d'années, car il faudra alors s'atteler au démantèlement et à une réelle gestion des déchets. Le développement des énergies renouvelables permettrait de créer plus d'un million d'emplois en 10 ans (sources OFCE et ADEME).

*"Il est criminel de développer une technologie qu'on ne maîtrise pas, surtout quand elle engage les générations à venir."*

Théodore Monod

*"Le nucléaire est une menace et un pari perdant pour nous tous qui vivons au contact de ces installations potentiellement mortifères."*

Stéphane Hessel, février 2012

## Le nucléaire c'est une technologie qui progresse. **MENSONGE !**

L'EPR, centrale dite de 3<sup>e</sup> génération, n'est pas à l'abri d'une fusion du cœur et ne résisterait pas à un crash d'avion. Elle est conçue pour utiliser du MOX, combustible contenant du plutonium, 5 à 7 fois plus radioactif que le combustible "classique" et générera des déchets encore pires que les précédents ! L'EPR, un réacteur au coût multiplié par 3 en 10 ans : de 3 milliards d'€ au départ, à plus de 10 aujourd'hui !

## Avec le nucléaire, on est indépendant. **MENSONGE !**

100 % de l'uranium brûlé dans nos centrales est importé du Kazakhstan, du Niger, du Canada, d'Australie, au prix d'une pollution sans nom, du mépris des terres et des populations, et du soutien à des régimes corrompus. Il y a encore quelques années, AREVA affichait un bénéfice annuel de 770 millions de dollars alors que le budget du Niger était de 320 millions de dollars !

## Avec le nucléaire, on lutte contre le changement climatique. **MENSONGE !**

Le nucléaire représente 2,5 % de l'énergie mondiale. Si on veut réduire le CO<sub>2</sub>, il faut peser sur les transports, l'agriculture, l'industrie et l'habitat, secteurs qui produisent les gaz à effet de serre. 1 400 réacteurs construits en 40 ans ne réduiraient les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> que de 4 % !

## Le nucléaire c'est de l'électricité pas cher. **MENSONGE !**

Le coût des investissements (178 milliards d'€), de la recherche, de la gestion des déchets, du démantèlement n'ont jamais été pris en compte dans le calcul du kWh ! Ils sont (et seront) supportés par le contribuable. Idem pour le coût d'un accident, car aucune compagnie d'assurances ne couvre le risque nucléaire ! Et cette industrie n'est pas compétitive : le prix de l'électricité des futurs EPR est calculé autour de 12 à 13 centimes le kWh, nettement au-dessus de celui de l'éolien (7 à 9 cts). Le solaire est entre 10 et 13 cts. Le prix des renouvelables baisse chaque année alors que celui du nucléaire ne fait qu'augmenter ! Il est désormais la source d'électricité la plus chère... et très médiocre avec un rendement de l'ordre de 33 % seulement !

L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE n'est ni écologique, ni efficace, ni bon marché, ni démocratique, ni sociale. C'est une industrie du mensonge, totalement incontrôlable, qui impose un État hypercentralisé, dans un pays sous surveillance policière perpétuelle. Elle favorise la prolifération des armes atomiques. Elle nous a été imposée depuis 60 ans sans débat par une poignée de spécialistes et de responsables politiques. La seule activité des centrales pollue quotidiennement de manière insidieuse. C'est désormais clairement établi : rejets radioactifs liquides et gazeux permanents. Les leucémies infantiles augmentent de façon importante dans un rayon de 5 km autour des centrales nucléaires françaises - jusqu'à 2,2 fois plus chez les enfants de moins de 5 ans ! (Étude Inserm).

**C'est la technologie la plus dangereuse jamais créée par l'homme.**

DÉNONÇONS CEUX QUI, responsables politiques, industriels, scientifiques, ruinent notre santé et celle de nos enfants. Ils contribuent à la prolifération de ces déchets ingérables et dangereux pendant des centaines de milliers d'années. Ils font peser sur les populations, en cas d'accident, le risque de l'exode, de la ruine personnelle, de la détresse morale, de la destruction à jamais de territoires entiers, comme à Tchernobyl, comme à Fukushima. Pourquoi faut-il en temps de paix prendre un risque similaire à ce qui en temps de guerre fait l'objet d'une réprobation universelle ?

**NI CIVIL, NI MILITAIRE : ARRÊT DU NUCLÉAIRE !**