

↓ SORTIR DU NUCLÉAIRE

Par la sobriété. La sobriété c'est d'abord revenir à la raison ! On peut économiser en arrêtant le gaspillage. Éteindre les veilles (elles représentent 2 réacteurs). Éteindre les vitrines des magasins la nuit, en particulier dans les zones commerciales. Supprimer les écrans de publicité vidéo (la consommation d'un de ces écrans équivaut à la consommation annuelle de 2 familles. Selon Negawatt, on compte en installer en France 10 millions. . .) ! Réduire les clim. . . etc.

Par l'efficacité. Améliorer l'isolation des bâtiments (avec beaucoup d'emplois locaux à la clé), généraliser les équipements économes en énergie (ampoules, électroménager. . .), optimiser l'éclairage public, et surtout trouver des alternatives là où l'électricité est inadaptée car très énergivore (chauffage, cuisson, eau chaude) permettrait d'économiser 65 % d'énergie à échéance de 2050, selon Negawatt.

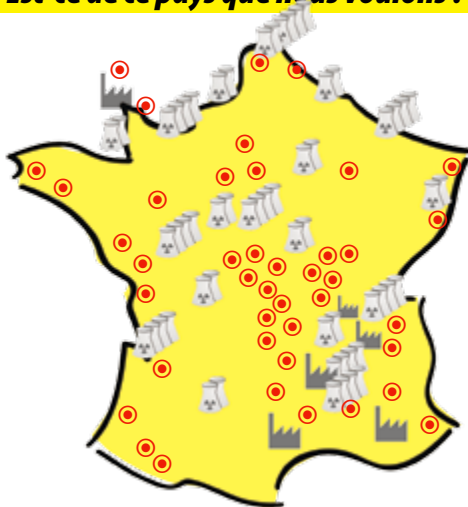
Par le développement des énergies renouvelables. La France est un des pays au plus fort potentiel dans ce domaine : second pays le plus venteux d'Europe, 3 500 km de façade maritime, 3^e surface forestière d'Europe et un fort taux d'ensoleillement dans beaucoup de régions.

Les solutions à la crise écologique sont aussi créatrices d'emploi. En Allemagne, Les entreprises du secteur prévoient une croissance d'au moins 10 % par an jusqu'en 2020. D'ici 2050 les énergies renouvelables couvriront 80 % de leur consommation d'électricité et 50 % de leurs besoins d'énergie. En France le nucléaire doit cesser d'accaparer les budgets et le savoir-faire scientifique et industriel !



GRUPE SDN DE MONTPELLIER
contact.sdn34@yahoo.fr
04 67 54 32 05 – 04 67 40 26 33

Est-ce de ce pays que nous voulons ?



- 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.

Plus de 1 000 incidents et anomalies relevés en 2010 dans nos centrales par l'ASN (autorité de sûreté du nucléaire). Ce chiffre a doublé en dix ans. Faut-il attendre la catastrophe ?

Plusieurs scénarios existent, basés sur une sortie totale du nucléaire à 5, 10 ou 20 ans. Ils sont donc plus ou moins contraignants. 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. Pour éviter un accident majeur qui, comme au Japon, bouleverserait nos territoires et nos vies, la première urgence est de fermer les réacteurs âgés de 30 ans. Vous pouvez vous engager à nos côtés en signant la charte du réseau, en rejoignant un groupe local, en diffusant ces informations. . .

Pour aller plus loin : www.sortirdunucleaire.org
www.criirad.org www.global-chance.org
www.negawatt.org www.enercoop.fr

Graphisme : didierlatore@fnc.fr
Photo panini© barcapipo - Fotolia.com

LES MENSONGES DU NUCLÉAIRE

OU :

Comment faire passer l'industrie

la plus dangereuse, la plus polluante,

la plus chère, la plus antidémocratique,

la plus colonialiste...

pour le contraire



50 ANS DE MENSONGE ET DE DÉSINFORMATION, VOICI LA VÉRITÉ →

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 les calculs statistiques, l'occurrence réelle 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 22 ont atteint les 30 ans pour lesquels ils ont été conçus !

Les déchets, on va trouver la solution.

MENSONGE !

C'est pourtant le discours officiel... depuis 50 ans, mais il n'y a aucune solution pour gérer les déchets nucléaires ! La France en produit 1 200 tonnes par an et 7 000 tonnes d'uranium appauvri. 200 000 à 300 000 tonnes d'uranium appauvri sont stockées en France dans des hangars. Tous 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. **Si les hommes préhistoriques avaient exploité une centrale nucléaire, nous devrions aujourd'hui encore, gérer les déchets produits.**

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

L'arrêt du nucléaire, c'est

200 000 chômeurs de plus. 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). La sortie du nucléaire permettrait enfin de s'atteler au démantèlement qui nécessitera les connaissances des travailleurs du nucléaire pendant des dizaines d'années, ainsi que la gestion des déchets. Le développement des énergies renouvelables, si l'on fait ce choix, c'est 400 000 emplois en 2015, plus d'un million en 2020 (sources OFCE et ADEME).

Le nucléaire c'est une

technologie qui progresse. MENSONGE !

L'EPR, centrale dite de 3^e génération n'est pas à l'abri d'une fusion du cœur et ne résisterait pas à un crash d'avion. Elle utilise du MOX, combustible contenant du plutonium, 5 à 7 fois plus radioactif que le combustible "classique" et continue à générer des déchets encore pires que les précédents !

"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

Avec le nucléaire,

on est indépendant. MENSONGE !

100 % de l'uranium brûlé dans nos centrales est importé du Canada, d'Australie, du Kazakhstan et pour 1/3 du Niger au prix d'une pollution sans nom, du mépris des terres et des populations, et du soutien à des régimes corrompus. AREVA qui exploite les mines affiche un bénéfice annuel de 770 millions de dollars... Le budget du Niger est 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 CO², 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 CO² 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 des centrales, ne sont pas pris en compte dans le calcul du kWh ! Tous ces coûts sont (ou seront) supportés par le contribuable. De même pour le coût d'un accident car l'industrie nucléaire n'est pas assurée ! De 4,2 centimes le kWh, comme le dit le gouvernement, nous sommes à plus de 10 si on tient compte des coûts réels, sans toutefois inclure l'assurance qui doublerait encore le prix ! L'Éolien est entre 5 à 7 centimes le kWh. Le solaire 8 à 12. La biomasse 6 à 8. Le nucléaire est bien la source d'électricité la plus chère... et la plus médiocre avec un rendement de l'ordre de 33 % seulement !

L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE ne répond à aucune problématique : elle 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 50 ans par la manière forte, sans débat, par une poignée de spécialistes et de responsables politiques. La seule activité des centrales pollue de manière insidieuse. C'est désormais clairement établie : 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 ! (International Journal of Cancer).

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, EXIGEONS LA SORTIE DU NUCLÉAIRE !