

# Les Français ont droit au même niveau de sécurité que les Allemands

mardi 15 mars 2011, par [Sortir du nucléaire](#) (Date de rédaction antérieure : 15 mars 2011).

Le Réseau « Sortir du nucléaire » exige la fermeture immédiate des 16 réacteurs nucléaires français les plus âgés et un plan de sortie du nucléaire.

Quatre accidents nucléaires majeurs au Japon provoquent actuellement des rejets massifs de radioactivité (1). Ces catastrophes nucléaires en chaîne démontrent que les risques nucléaires ne se maîtrisent pas. L'Allemagne vient d'en tirer une leçon immédiate : la chancelière allemande a annoncé la fermeture dès demain et pour trois mois de tous les réacteurs nucléaires allemands mise en service depuis plus de 30 ans (2).

Le Réseau « Sortir du nucléaire » appelle les Français à se méfier des propos rassurants de l'exécutif français sur le triple accident nucléaire majeur en cours : l'Etat français a délibérément menti sur les retombées radioactives de l'accident de Tchernobyl en France en 1986, privilégiant les intérêts économiques de son industrie nucléaire au détriment de la santé des Français (3).

Apparemment inconscient de la catastrophe nucléaire au Japon, le Président français martèle sans aucune concertation : « évidemment pas question de sortir du nucléaire » (4). Ses propos démontrent ce que les écologistes affirment depuis 50 ans : l'industrie nucléaire est totalement incompatible avec la démocratie.

Doit-on attendre qu'un réacteur explose en France pour sortir du nucléaire ? Doit-on attendre que des millions de Français soient contaminés et malades ? Combien de temps allons-nous accepter que des gouvernements de passage nous imposent un péril nucléaire permanent ?

« Monsieur le Président, c'est aux Français de décider si la France doit sortir du nucléaire », déclare François Mativet, porte-parole du Réseau « Sortir du nucléaire ». Comme en Allemagne, le Réseau « Sortir du nucléaire » exige la fermeture immédiate des 16 réacteurs nucléaires en service depuis plus de 30 ans en France et un plan de sortie du nucléaire.

La sortie du nucléaire n'est pas un problème technique mais une question de volonté politique. Des alternatives existent et créeront des centaines de milliers d'emplois : l'Espagne a produit en 2010 40 % de son électricité avec des renouvelables. Un développement ambitieux de l'éolien maritime permettrait à la France de produire autant d'électricité qu'elle en consomme (5). Le potentiel d'économies d'énergie en France permettrait de fermer 27 réacteurs nucléaires d'ici 5 ans (6).

Liste des 16 réacteurs nucléaires connectés au réseau depuis plus de 30 ans :

Fessenheim 1 (1977), Fessenheim 2 (1977), Bugey 2 (1978), Bugey 3 (1978), Bugey 4 (1979), Bugey 5 (1979), Tricastin 1 (1980), Tricastin 2 (1980), Tricastin 3 (1981) Gravelines 1 (1980), Gravelines 2 (1980), Gravelines 3 (1980), Dampierre 1 (1980), Dampierre 2 (1980), Dampierre 3 (1981), Saint-Laurent B1 (1981).

*Notes :*

(1) Les trois cœurs des réacteurs nucléaires n°1,2 et 3 de la centrale de Fukushima Daiichi sont entrés en fusion et ont tous subi des explosions d'hydrogène. Un réservoir solidaire de la cuve du réacteur n°2 a subi des dommages qui remettent en cause le confinement du combustible extrêmement radioactif, un incendie a fait rage dans une piscine de désactivation des combustibles usés extrêmement radioactifs du réacteur n°4. A la centrale accidentée, la dose de radioactivité a atteint 400 mSv/h, soit une dose mortelle pour l'homme en 12 heures d'exposition. Un nuage radioactif a déjà touché la ville de Tokyo.

(2) Dépêche AFP 15/03/2011 « Merkel annonce la fermeture provisoire de 7 réacteurs »

(3) « Les preuves du mensonge », Corinne Castanier, CRIIRAD  
<http://www.criirad.org/actualites/tchernobylfrancbelarus/tchernobylmisajourjuil05/atlas7a27.pdf>

(4) Dépêche AFP 14.03.11 Sarkozy : « pas question de sortir du nucléaire »

(5) Les cabinets Garrad Hassan et Germanischer Lloyd évaluent le potentiel éolien offshore (maritime) français 477 TWh/an (440 pour l'Atlantique et la Manche, 37 pour la Méditerranée) : Study of Offshore Wind Energy in the EC, Windtest, 1995 (Joule 1 Project).

(6) Voir l'étude sur des sorties du nucléaire en 5 ou 10 ans.  
<http://www.sortirdunucleaire.org/index.php?menu=sinformer&sousmenu=themas&soussousmenu=solutions&page=1>

---