



Extrait du www.acdn.net

<https://www.acdn.net/spip/spip.php?article681>

FUKUSHIMA : un drame et un avertissement

- Accueil - Actualités - Communiqués -

Date de mise en ligne : vendredi 25 mars 2011

Copyright © www.acdn.net - Tous droits réservés

Alors que les masses d'air radioactives émanant de la centrale de Fukushima ont atteint la France et circulent au-dessus de l'Europe, l'Action des Citoyens pour le Désarmement Nucléaire rappelle que :

- ▶ Cet accident consécutif à un séisme majeur, au tsunami et à l'inondation de la centrale qui l'ont suivi, était parfaitement prévisible. Un tel accident a été prévu et dénoncé dès 2003 par une militante antinucléaire japonaise, Satomi Oba, aujourd'hui décédée : [JAPON : SORTIR DE LA FOLIE NUCLEAIRE](#)
- ▶ Aussi longtemps que tous les réacteurs accidentés de Fukushima n'auront pas été totalement maîtrisés, le panache radioactif continuera d'être alimenté ;
- ▶ Même ensuite, il continuera de circuler pendant des semaines ou des mois, comme le « nuage de Tchernobyl » ;
- ▶ Ses retombées sur terre et sur les eaux seront incorporées dans le cycle vital, en particulier alimentaire ;
- ▶ Il n'existe pas de « dose minimale inoffensive » d'exposition à la radioactivité ; l'effet d'expositions permanentes ou répétées est cumulatif dans le temps ;
- ▶ Parmi ses effets connus, la radioactivité est cancérigène et tératogène (atteintes au génome et anomalies parfois monstrueuses d'enfants à la naissance) ;
- ▶ La radioactivité artificielle, due aux activités humaines civiles et militaires, s'ajoute depuis 1945 à la radioactivité naturelle, variable selon les lieux géographiques ; elle a considérablement augmenté les risques pour la santé humaine ;
- ▶ Le plutonium est présent dans le panache issu de Fukushima du fait que le réacteur N° 3 utilisait du MOX, un mélange d'uranium enrichi et de plutonium servant de combustible ;
- ▶ Le plutonium est un poison violent chimique et radioactif entièrement artificiel ;
- ▶ C'est aussi, avec l'uranium dit « de qualité militaire » l'un des deux explosifs utilisés dans les bombes atomiques ;
- ▶ En France, le plutonium est « récupéré » dans l'usine dite « de retraitement » de La Hague ;
- ▶ AREVA a fourni du MOX au Japon ;
- ▶ Le MOX est également utilisé dans certaines centrales françaises, dont celle de Blaye qui a connu le 27 décembre 1999 une inondation comparable à celle de la centrale de Fukushima ;
- ▶ Un autre élément radioactif résultant du processus d'enrichissement de l'uranium, indispensable à la production d'électricité d'origine nucléaire comme aux armes nucléaires, est l'uranium appauvri (UA) ;
- ▶ C'est aussi un agent de morbidité et de mortalité, particulièrement connu pour ses effets tératogènes ;
- ▶ En tant que métal favorisant la pénétration des projectiles (obus, bombes, balles, missiles), il a été utilisé depuis 1991 dans les conflits armés en Irak, dans les Balkans, [en Afghanistan](#), et [à Gaza](#) ;
- ▶ L'ensemble de tous ces radioéléments artificiels peut être considéré comme portant atteinte, en permanence et sans cesse de croître, à la santé et à la vie des êtres humains - entre autres vivants.

Il s'agit d'un **PROCESSUS ANTHROPOCIDAIRE**.

Les hommes, ou plus exactement certains responsables politiques, économiques et scientifiques qui ont imposé leur vision des choses, ont joué aux **apprentis-sorciers**.

Avec le réseau mondial « Abolition 2000 », l'Action des Citoyens pour le Désarmement Nucléaire demande depuis sa création en 1996, et plus que jamais après le désastre de Fukushima, **LA SORTIE PROGRAMMEE DE L'ERE NUCLEAIRE**, c'est-à-dire :

- ▶ l'interdiction et l'élimination de toutes des armes nucléaires et radioactives (y compris les armes à UA), sans exception ;
- ▶ l'engagement effectif de la France et des autres Etats nucléaires dans la négociation internationale, exigée par l'article 6 du Traité de Non Prolifération nucléaire (TNP) que la France a signé, qui devra aboutir à l'abolition des armes nucléaires ;
- ▶ la fermeture la plus rapide possible de tous les réacteurs de puissance nucléaires installés (58 en France, près de 440 dans le monde) ;
- ▶ la fermeture urgente des centrales les plus anciennes ou les plus dangereuses, dont celle de Fessenheim ;

FUKUSHIMA : un drame et un avertissement

- ▶ la suspension de tous les chantiers et projets de construction de nouvelles centrales, y compris EPR, en France comme à l'étranger ;
- ▶ des investissements massifs pour le développement des multiples énergies renouvelables disponibles, les économies d'énergie, la sobriété énergétique ;
- ▶ la lutte simultanée contre le réchauffement climatique et contre la radioactivité artificielle.

ACDN [se joint à la CRIIRAD pour exiger](#) des gouvernements la transparence et la véracité des informations sur les conséquences de Fukushima.

ACDN appelle tous les citoyens français à s'emparer de la question nucléaire et à l'imposer dans toutes les consultations électorales présentes ou à venir.