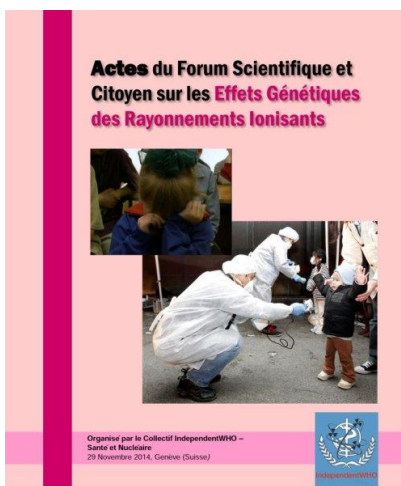


18 mai 2016 • Paris | Par
Françoise Boman, médecin.
Fiches "Santé et nucléaire"
sur le site POUUM.fr et le site
<https://pectineactualites.wordpress.com/les-fiches-sante-et-nucleaire-de-francoise-boman>.



Françoise Boman
Forum d'Independent WHO,
Genève, 29 novembre 2014.



À la mémoire de Chiyo Nohara (8 Mai 1955 – 28 Octobre 2015)
Elle est morte pour la cause de la vérité scientifique

Téléchargeable gratuitement sur
le site d'Independent WHO :
http://independentwho.org/media/Documents/Autres/Actes_forum_IW_november_2014_French_01.pdf.



Hiroshima, 6 août 1945.

Tchernobyl

30 ans après

Un écocide en cours

Les radiations ionisantes ont des effets délétères pour toutes les formes de vie et pour les générations futures [Effets génétiques des radiations chez l'homme. OMS Organisation Mondiale de la Santé, Palais des Nations, Genève, 1957].

Les femmes et les enfants d'abord

Les femmes, l'embryon et le fœtus dans le ventre de leur mère, les enfants et les adolescents sont particulièrement sensibles à l'action délétère des radiations ionisantes sur la santé et sur la vie.

Aucune dose n'est inoffensive

La contamination interne se fait par pénétration dans l'organisme de radionucléides par ingestion, par inhalation ou par voie cutanée.

Elle est plus dangereuse à faibles doses que l'irradiation externe car les radionucléides piégés dans l'organisme y exercent durablement leurs effets.

Ceux-ci ne se manifestent habituellement sur le plan clinique qu'après un délai de plusieurs années.

Désastres nucléaires avant Tchernobyl s'ajoutant aux bombes atomiques sur Hiroshima et sur Nagasaki et aux essais nucléaires militaires

- Mayak près d'Ozersk (Tcheliabinsk) à 1500 km à l'est de Moscou (20 septembre 1957) ;
- Windscale (Sellafield) au Royaume Uni (10 octobre 1957) ;
- Three Mile Island aux États Unis (28 mars 1979).

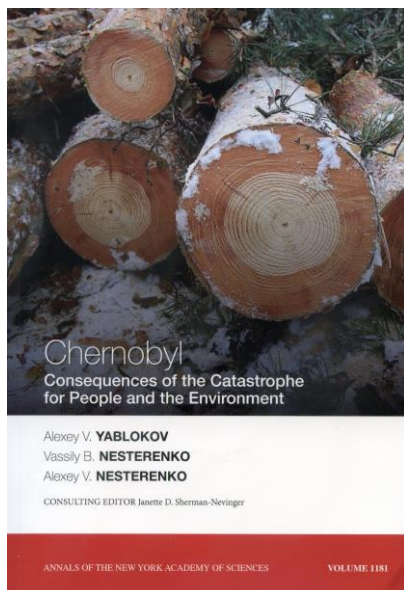
800 000 à un million « liquidateurs » de Tchernobyl

Âge moyen = 33 ans

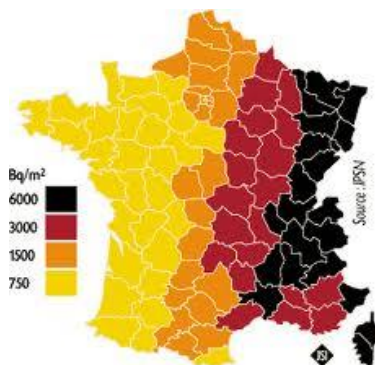


Documentaire de 24 mn de Vladimir Tchertkoff (2003)
http://www.dailymotion.com/video/xqeoyn_documentaires-de-wladimir-tchertkoff-le-sacrifice_news

Extrait de la présentation par
Françoise Boman, médecin.



Yablokov AV, Nesterenko VB,
Nesterenko AV. *Chernobyl
consequences of the catastrophe
for people and the environment.*
Annals of the New York
Academy of Sciences, vol. 1181,
2011. Téléchargeable
gratuitement (en français) :
http://independentwho.org/media/Documents/Autres/Tchernobyl_Consequences_de_la_catastrophe_sur_la_population_et_l_environnement_V01PDF.pdf.



Contamination de la France par
les retombées de Tchernobyl en
becquerels par m² (Bq/m²).
Source : IPSN Institut de protection et de
sûreté nucléaire.

30 ans après, Tchernobyl se poursuit

Le désastre nucléaire de Tchernobyl, survenu en Ukraine le 26 avril 1986, a contaminé l'hémisphère Nord par un "nuage" radioactif renfermant quelque 450 radionucléides.

Il a causé la mort immédiate ou différée d'un grand nombre des 800 000 à un million de "liquidateurs" envoyés sur place pour lutter contre l'incendie et limiter la catastrophe.

Les conséquences sanitaires du désastre sont connues

Chez les liquidateurs survivants, leurs enfants, et les millions de personnes vivant en zone fortement contaminée en Ukraine, Russie et Biélorussie jusqu'à aujourd'hui, les conséquences sanitaires du désastre sont connues :

- Cancers dont les premiers à apparaître sont les cancers de la thyroïde et les leucémies (cancers du sang) ;
- Autres maladies de la thyroïde ; du sang ;
- Déficits et troubles du système immunitaire qui eux-mêmes favorisent la survenue de cancers, d'infections, d'allergies et de maladies auto-immunes ;
- Brûlures, retards et troubles de la cicatrisation ;
- Maladies chroniques variées notamment cardiovasculaires et neuropsychiatriques ;
- Détérioration intellectuelle ;
- Fatigue chronique ; vieillissement prématuré ;
- Stérilité, fausses couches, modification du *sex ratio* (moins de filles à la naissance), morts *in utero* et périnatales, malformations congénitales, maladies génétiques, dégradation du patrimoine génétique.

En France, les régions les plus contaminées sont les mêmes qui ont vu exploser le nombre de cancers de la thyroïde après Tchernobyl

L'histoire se répète au Japon à Fukushima (11 mars 2011).

Demain un désastre en France ?

Conclusion : en France, le risque de désastre nucléaire et la contamination de la chaîne alimentaire vont croissant ; le gouffre financier du nucléaire accapare l'argent public. L'arrêt du nucléaire militaire et civil est la seule issue.