

Revue de presse

Janvier 2012 / Enfants de Tchernobyl Belarus

Film "Blessures atomiques"



débat avec Yves Lenoir, "Enfants de Tchernobyl Belarus"

Yves Lenoir commentera le documentaire de Marc Petitjean (52mn, 2006) "Blessures atomiques" sur l'explosion de la bombe à Hiroshima et la gestion de ses suites par l'armée américaine pour cacher aux occidentaux les effets pervers de la radioactivité, puis pour protéger l'industrie nucléaire en manipulant les données scientifiques pour obtenir l'acceptabilité de la population. Le héros de ce documentaire est le Docteur Hida, survivant d'Hiroshima, qui continue à soigner les victimes de cette explosion d'août 45, et qui explique pourquoi le nucléaire militaire et civil, par ses centrales, les fuites permanentes et les accidents, est responsable de plus de 60 millions de morts dans le monde depuis 1945, chiffres de l'UNSCEAR repris par le Comité Européen sur le Risque de l'Irradiation, CERI, "Recommandations 2003" ed. Frison-Roche 2004.

Yves Lenoir, président de "Enfants de Tchernobyl Bélarus" aide les enfants qui vivent en zone contaminée et son association est aussi depuis quelques mois présente au Japon pour tenter de limiter les dégâts de santé des habitants proches de Fukushima. Voir le site :

<http://enfants-tchernobyl-belarus.org/doku.php?id=actualites>

Le Docteur Hida a vu le champignon atomique de Hiroshima. Il a soigné les irradiés survivants du flash et les a vu mourir de maux inconnus alors. Mais il a vu aussi des personnes qui n'avaient pas été irradiées directement pas l'explosion mourir peu après des mêmes maux. C'est resté pour lui incompréhensible pendant trente ans.

Toutes les données concernant ces malades et morts des retombées (car c'était de cela qu'il s'agissait) ont été confisquées par les américains, et tous leurs organes retirés

durant les autopsies.

Pour cette raison les séquelles officielles d'Hiroshima et Nagasaki ne portent que sur la relation dose-effet du flash. Elles sont la seule source des recommandations de la CIPR. Tout le baratin au sujet des doses internes a été conçu au début des années 50 pour donner l'illusion de recommandations sérieuses et permettre le lancement de vastes programmes de production d'électricité atomique. Personne, tant côté radioprotection qu'industrie atomique n'était prêt à attendre que des études approfondies sur les effets des doses internes soient terminées. Personne..., sauf quelques rares hommes honnêtes, c'est-à-dire courageux, qui ont dénoncé cette forfaiture scientifique. Parmi eux le Professeur Sternglass témoigne longuement. On pourrait aussi citer les Professeurs Goffman et Karl Morgan dont les publications ont nourri les débuts de la contestation nucléaire mondiale dans les années 60-70. Le film de Marc Petitjean, Blessures Atomiques, est accablant...

Pour en savoir plus =

taper sur google « Tchernobyl Fukushima, des crimes contre l'humanité J.P. Royer » et « Wladimir Tchertkoff, Lisa Mouravieff » pour obtenir le résumé en français de 57 pages des 376 p. en russe « Tchernobyl. Conséquences de la catastrophe pour l'homme et la nature » et en librairie : Youri Bandajevski « Tchernobyl, 25 ans après ; Situation démographique et problèmes de santé dans les territoires contaminés »ed.Yves Michel 83p.5euros-Marc Molitor : « Tchernobyl,déni passé, menace future »ed ;Racine 2011,275p. 20 euros

Action futures=11 février au cinéma La Clé metro Censier-Daubenton de 14h30à 20h : »Village Energie »et 11 mars:Chaîne humaine dans la vallée du Rhône un an après Fukushima. Cars depuis Paris.

"

Si les gens ne savaient pas, leur organisme s'adapterait..."

Dimitri Konstantinovitch Popov, adjoint du Pellerin soviétique,
à Novozhybkov, oblast de Briansk, le 18 avril 1989.

radioactivité ambiante : 0,3 à 0,7 mRem/h

<>

[> Voir la source](#)