



Tchernobyl : Conséquences de la catastrophe sur la population et l'environnement

Le volume 1181 des Annales de l'Académie des Sciences de New-York, intitulé «Tchernobyl : Conséquences de la catastrophe sur la population et l'environnement», des professeurs Nesterenko, Yablokov et du Dr Nesterenko, vient d'être publié en français.

Pourquoi devrait-on lire ce livre ?

Six décennies de dissimulation institutionnelle, internationale et à un niveau élevé, a privé le monde entier d'une information médicale et scientifique particulièrement importante sur les conséquences sanitaires des activités nucléaires industrielles et militaires.

Ce livre rend disponibles d'énormes quantités de preuves issues d'études indépendantes entreprises dans le monde entier et dans les pays les plus touchés, des données uniques et fiables qui ont été

ignorées et continuent de l'être par l'organisation mondiale de la santé. Il fournit une vision exhaustive des dimensions réelles de la catastrophe de Tchernobyl sur la santé et l'environnement.

Avec les preuves qui se sont accumulées au Japon après le désastre de Fukushima, de plus en plus de citoyens soupçonnent les autorités, au niveau national ou international, de ne pas avoir dit toute la vérité. Les citoyens ont raison d'être méfiants, et ce d'autant plus que les experts de santé publique ont été plus ou moins exclus, depuis le début de l'ère nucléaire, de la tâche vitale d'évaluation des effets de l'énergie nucléaire sur la santé et de l'établissement de normes et de critères.

Au niveau international, l'Organisation Mondiale de la Santé a abdiqué son rôle dans le domaine critique du rayonnement et de la santé et elle est subordonnée à l'Agence Internationale de l'Energie Atomique, dont le mandat est de promouvoir l'utilisation de l'atome. En dépit de ce conflit d'intérêt évident, l'AIEA dicte sa politique à l'OMS dans le domaine du rayonnement et de la santé. Les conseils et les directives (recommandations) sur les effets sanitaires des activités nucléaires émanent de l'institution nucléaire, qui n'a ni mandat, ni compétence dans la santé publique et qui est dominée par des physiciens et des ingénieurs du nucléaire et des radiologues médicaux – en d'autres termes, par ceux qui utilisent cette technologie.

Le livre sur Tchernobyl, publié par l'Académie des Sciences de New-York, est un antidote puissant à la pseudoscience de l'institution nucléaire et sa lecture est essentielle pour n'importe quelle personne à la recherche de preuves fiables issues de sources indépendantes sur les effets de l'énergie nucléaire sur la santé et l'environnement.

Il est également possible d'acheter une version papier de ce livre. Le livre est imprimé à l'unité par Lulu.com au prix de 18,24 € (port et taxe compris).

Pour accéder au livre :

<http://independentwho.org/fr/2015/04/17/livre-tchernobyl-consequences/>

Après la première publication de Saint-Petersbourg en russe en 2007, est donc parue en anglais celle de New York en 2009. Ensuite, une deuxième édition russe à Kiev en 2011 et une édition japonaise en 2013 ont été l'occasion de réactualisations par les auteurs, intégrées dans cette édition française publiée par le collectif "IndependentWHO - Santé et Nucléaire".