

Organisation Mondiale pour la Santé:

Suite à la convocation d'experts reconnus afin d'informer l'humanité des risques sanitaires qui pourraient être liés aux développements des industries nucléaires, ceux-ci conjointement ont conclu en écrivant: << Le patrimoine héréditaire est le bien le plus précieux dont l'être humain soit le dépositaire, puisqu'il engage la vie de la descendance, le développement sain et harmonieux des générations à venir. Or, le groupe d'étude estime que le bien-être des descendants de la génération présente est menacé par l'emploi de l'énergie nucléaire et de ses sources de rayonnement.(...) Il est démontré que les rayonnements figurent parmi les agents qui provoquent des mutations chez un grand nombre d'organismes, des bactéries aux mammifères. Le groupe est d'avis que de nouvelles mutations survenant chez l'homme seront nuisibles aux individus et à leurs descendants. (...) Aussi doit-on en principe, considérer que toutes les radiations produites par l'homme sont nuisibles à l'homme du point de vue génétique.

H.J. Muller nobel de génétique en 1956, T. Carter, B.Wallace, R.M. Sievert, J. Lejeune, L.S. Penrose, A.R. Gopal-Ayengar, J.V. Neel, N.Freire-Maia, H.B. Newcombe

Extraits de rapports techniques, No 151 OMS, Genève, 1958, page 45

<< Cependant, du point de vue de la santé mentale, la solution la plus satisfaisante pour l'avenir des utilisations pacifiques de l'énergie atomique serait de voir monter une nouvelle génération qui aurait appris à s'accommoder de l'ignorance et de l'incertitude et qui, pour citer Joseph Addison, le poète anglais du XVIII siècle, << saurait chevaucher dans l'ouragan et diriger la tempête >>