

**Une pomme pour lutter
contre la folie
de l'industrie nucléaire**



2 fr. / 1€ *la pomme*



Certes ceci peut vous sembler bien dérisoire.
Mais en Biélorussie la pectine contenue dans cette pomme améliore la vie
des enfants contaminés par l'accident de Tchernobyl...
Et nous, que ferons-nous en cas d'accident nucléaire ?

**Faites-vous du bien. Croquez une pomme bio
et offrez-vous 5 minutes pour réfléchir...**



Deux millions de personnes au moins, dont 500'000 enfants, vivent sur un sol contaminé pour des siècles par l'explosion de la centrale nucléaire de Tchernobyl.

Toute la chaîne alimentaire est polluée par les éléments radioactifs. Parmi ceux-ci, le césium. Le sol en regorge, il est quasiment impossible de ne pas en ingérer. Chaque particule radioactive peut être à l'origine de dégâts considérables. Dans certaines régions de Biélorussie, l'exception, c'est un enfant en bonne santé! Tous, ou presque, sont malades. Et leurs maladies sont graves. Maladies cardio-vasculaires, cancers, maladies du foie, des reins, défaillance du système immunitaire.

Des chercheurs, notamment l'équipe du professeur Vassili Nesterenko ont observé que des cures de pectine favorisent l'élimination d'une partie du césium ingéré. Ces cures améliorent sensiblement la qualité de vie des enfants. La pectine se trouve en particulier dans les pommes. Pour que son effet se fasse sentir, il faut en consommer régulièrement, aussi longtemps que l'on est exposé au césium. Mais les populations affectées sont pauvres et ne peuvent pas financer les traitements de leurs enfants. Pour venir à leur secours, soutenez notre action en nous achetant une pomme!
Le bénéfice réalisé servira à soutenir le travail de terrain en Biélorussie assuré par l'institut BELRAD. En vous régaland, pensez à la disproportion entre la cause (catastrophe nucléaire) et les moyens de survie (la pectine)...

Coordination :
Associations Sortir du nucléaire Suisse et France
Suisse : tél. 076 517 00 20 France : tél. 03 89 41 80 95

Et chez nous? - Les centrales de Fessenheim (Alsace) et Mühleberg (Berne) sont les plus anciennes, elles nécessitent des réparations de sécurité de plus en plus coûteuses. Dans les deux pays, la production additionnelle de courant provenant des renouvelables dépassent la production de ces centrales nucléaires!

La réponse durable aux pollutions radioactives, c'est de sortir du nucléaire et de basculer vers les renouvelables. Et c'est tout à fait possible, d'autres l'ont déjà décidé, comme l'Allemagne, première puissance économique européenne, créatrice de 270'000 emplois dans les renouvelables et les économies d'énergie.

Les bénéfices seront entièrement versés à Belrad.

Informations : www.enfantsdetchernobylbelarus.doublecltic.asso.fr



www.sortirdunucleaire.fr

www.sortirdunucleaire.ch