

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



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 nuc-  
léaire ?

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

2 fr. / 1€ la pomme



Deux millions de personnes au moins, dont  
500'000 enfants, vivent sur un sol contaminé  
pour des siècles par l'explosion de la centrale nu-  
cléaire de Tchernobyl. Toute la chaîne alimentaire est polluée par  
les éléments radioactifs.

Parmi ceux-ci, le césium. Le sol en regorge, il est quasiment im-  
possible de ne pas en ingurgiter. Chaque particule radioactive  
peut être à l'origine de dégâts considérables. Dans certaines ré-  
gions 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, et notamment l'équipe du professeur Vassi-  
li 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 trou-  
ve 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 en-  
fants. 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 régalant, pensez à la disproportion qui existe 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 Müh-  
leberg (Berne) sont les plus anciennes, elles nécessitent des répa-  
rations 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.doubleclic.asso.fr](http://www.enfantsdetchernobylbelarus.doubleclic.asso.fr)



[www.sortirdunucleaire.fr](http://www.sortirdunucleaire.fr)  
[www.sortirdunucleaire.ch](http://www.sortirdunucleaire.ch)