

HEALTH PHYSICS SOCIETY

***Les spécialistes de la protection
contre les rayonnements***

**PRODUITS DE CONSOMMATION
CONTENANT DES ÉLÉMENTS
RADIOACTIFS**



[http://www.cna.ca/french/pdf/nuclearfacts/
healthphysicsociety-FR.pdf](http://www.cna.ca/french/pdf/nuclearfacts/healthphysicsociety-FR.pdf)

FICHE D'INFORMATION DE LA HEALTH PHYSICS SOCIETY

- **Détecteurs de fumée**
- **Montres et horloges**
- **Céramique**
- **Verre**
- **Engrais**
- **Aliments**
- **Manchons de lanterne à gaz**
- **Appareils et produits thérapeutiques radioactifs d'antan**

Information additionnelle :

- National Council on Radiation Protection and Measurements, « Radiation Exposure of the U.S. Population from Consumer Products and Miscellaneous Sources », NCRP Report No. 95, Bethesda, MD, 1987.
- U.S. Nuclear Regulatory Commission, « Systematic Radiological Assessment of Exemptions for Source and Byproduct Materials », NUREG-1717, Washington, DC, 2001. (On peut consulter ce rapport à l'adresse www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/nuregs/staff/.)
- Le site Web de la Health Physics Society (www.hps.org) offre une foule de renseignements sur les radiations et la radioactivité, notamment un service d'information permettant de poser des questions à des spécialistes (« Ask the Experts »).

- Organisme scientifique professionnel à but non lucratif, *la Health Physics Society* se donne pour mission l'excellence dans les sciences et dans la pratique de la radioprotection. Fondée en 1956, elle regroupe aujourd'hui environ 6 000 scientifiques, médecins, ingénieurs, avocats et autres membres représentant des universités, des entreprises, des administrations publiques, des laboratoires nationaux, le ministère américain de la Défense et d'autres organismes. Au nombre des activités de la Société, mentionnons la promotion de la recherche dans le domaine de la radiologie, l'élaboration de normes et la diffusion de renseignements sur la protection contre les rayonnements. Les membres de la Société participent à des travaux visant à comprendre, à évaluer et à contrôler les risques potentiels que représentent les rayonnements en regard de leurs avantages. Ils rédigent et adoptent des prises de position officielles en conformité avec les orientations et les procédures normales de la Société. Pour joindre la Société : 1313 Dolley Madison Blvd., Suite 402, McLean, VA 22101; téléphone : 703-790-1745; télécopieur : 703-790-2672; courriel : hps@burkinc.com.

- <http://www.liberation.fr/societe/0101272720-la-laine-de-verre-est-radioactive-comme-les-carrelages-un-article-de-france-soir-a-seme-la-panique-et-fait-chuter-l-action-saint-gobain>

Adresses

- http://www.lemonde.fr/japon/article/2011/03/16/petit-lexique-du-nucleaire_1493668_1492975.html
- Explications:
http://www.lemonde.fr/japon/infographie/2011/03/14/le-scenario-de-la-catastrophe-de-fukushima_1493124_1492975.html