

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@1. Zoom sur la radioprotection (INRS – Institut national de recherche et de sécurité)

■ http://kiosque.inrs.fr/lettre/archives/001/001_021.html

@2. Étude RIMED – Rayonnements ionisants en milieu médical : étude de faisabilité – Rapport final (INVS – Institut de veille sanitaire)

L'étude RIMED (rayonnements ionisants en milieu médical) a comme objectif de mettre en place une surveillance épidémiologique des personnels de santé exposés aux rayonnements ionisants destinée à mieux suivre les risques sanitaires spécifiques à cette population.

■ http://www.invs.sante.fr/publications/2008/rayonnements_ionisants/rayonnements_ionisants.pdf

@3. Surveillance environnementale et bilan du marquage des nappes phréatiques et des cours d'eau autour des sites nucléaires : l'IRSN présente son rapport au Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (IRSN – Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)

■ http://www.irsn.org/index.php?module=news&action=getNews&mode=home&news_type=0&news_id=1707&lgcode=FR

@@@ ASN @@@

@4. L'ASN publie la version 2008 du guide « Intervention médicale en cas d'événement nucléaire ou radiologique »

Ce guide a été conçu comme un outil pratique pour les acteurs de la santé susceptibles d'intervenir dans la prise en charge de victimes d'une situation d'urgence radiologique. Il est composé de fiches numérotées et organisées par thématique.

Il est diffusé à l'ensemble des services d'urgences hospitalières ainsi qu'aux SAMU, SMUR et pompiers qui sont notamment en charge des premiers gestes auprès des victimes.

■ <http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/edition-2008-du-guide-intervention/downloadFile/file/Télécharger%20le%20guide?nocache=1226653793.47>

@5. L'ASN dresse le bilan de sa campagne de contrôle de cabinets de radiologie des régions Rhône-Alpes et Auvergne

■ <http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/8217-asn-dresse-bilan-sa-campagne>

@6. Incident de radioprotection sur le site de la société Mafelec : l'ASN met à la disposition du public les rapports réalisés par l'IRSN à sa demande

■ <http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/incident-radioprotection-sur-site7991>

@7. L'Autorité de sûreté nucléaire constitue deux instances d'étude et de suivi des effets de l'exposition aux rejets des installations nucléaires françaises sur la santé des populations riveraines

■ <http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/autorite-surete-nucleaire-constitue-deux>

@@@ Autres liens marquants @@@

@8. Des liens avérés entre certains cancers et facteurs environnementaux (INSERM – Institut national de la santé et de la recherche médicale)

■ http://www.inserm.fr/fr/presse/communiqués/att00008157/ec_cancers_environnement_der.pdf

@9. Incidence des cancers de l'enfant dans le Finistère et autour de la rade de Brest entre 1991 et 2005 (INVS – Institut de veille sanitaire)

■ http://www.invs.sante.fr/publications/2008/cancers_finistere/rapport_incidence_cancers_finistere.pdf

@10. Le cyclotron Arronax pour le traitement des cancers (Actualités-News-Environnement)

■ <http://www.actualites-news-environnement.com/18691-cyclotron-arronax-traitement-cancers.html>

@11. Un comité de coordination pour les formations aux sciences et techniques nucléaires (CEA – Commissariat à l'énergie atomique)

■ http://www.cea.fr/le_cea/actualites/formations_aux_sciences_et_techniques_nucleaires-9301

@@@ Europe @@@

@12. Radiation Protection 65: Principles and Methods for Establishing Concentrations and Quantities (Exemption values) Below which Reporting is not Required in the European Directive (EUROPA)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/65_en.pdf

@13. European Guidance on Estimating Population Doses from Medical X-Ray Procedures and annexes (EUROPA)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/154.zip

@14. Dossier sur l'incident IRE FLEURUS (AFCN – Agence fédérale du contrôle nucléaire)

■ <http://www.fanc.fgov.be/fr/page/incident-ire-fleurus-2008/930.aspx>

@@@ Grandes agences @@@

@15. Les défis d'un projet commun FAO/AIEA. FAO/IAEA Partnership Targets Challenges of Food and Agricultural Development (AIEA – Agence internationale de l'énergie atomique)

■ <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2008/foodsecurity.html>

@16. Inauguration d'un nouveau laboratoire à Vienne (Autriche) dédié au suivi du personnel de l'AIEA travaillant sous rayonnement ionisant. New IAEA Lab Dedicated to Staff Occupational Exposure to Radiation Opens in Vienna (AIEA – Agence internationale de l'énergie atomique)

■ <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2008/newlabs.html>

@17. Une Coopération pour mesurer la radioactivité de l'environnement. A Detectable Trail: Measuring Radioactivity in Environment (AIEA – Agence internationale de l'énergie atomique)

■ <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2008/jrcworkshop.html>

@@@ Divers @@@

@18. Evaluer l'exposition au radon et aux radiations des comptoirs de granite. Assessing exposure to radon and radiation from granite countertops (marble-institute)

■ <http://www.marble-institute.com/industryresources/assessingexposureexecutivesummary.pdf>

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

@19. Making sense of radiation (Association Sense about science)

L'association britannique « Sense about science » vient de publier un livret intitulé « Making sense of radiation » afin de lutter contre la désinformation du public sur les champs électromagnétiques (CEM) et la santé. L'ouvrage définit les CEM et précise le périmètre de leurs actions. Les auteurs évaluent également les gadgets vendus pour s'en protéger. *Sierra L et al. Making sense of radiation. Sense about Science.*

■ <http://www.senseaboutscience.org.uk/index.php/site/project/256/>

S. Figueiredo, IRSN