

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@@@ ASN @@@

@1. Agrément d'organismes chargés de réaliser des contrôles dans le domaine de la sûreté nucléaire et de la radioprotection

<http://www.asn.fr/index.php/Les-actions-de-l-ASN/La-reglementation/Bulletin-Officiel-de-l-ASN/Agrements-d-organismes>

@2. L'ASN publie son bilan des inspections 2009 réalisées dans les centres de radiothérapie : la sécurité des soins est en constante amélioration depuis 2008

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2011/Bilan-des-inspections-2009-realisees-dans-les-centres-de-radiotherapie>

@@@ Autres liens marquants @@@

@3. Étude de mortalité et d'incidence par cancer autour du Centre de stockage de déchets radioactifs de faible et moyenne activité de l'Aube (INVS – Institut de veille sanitaire)

<http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Environnement-et-sante/2011/Etude-de-mortalite-et-d-incidence-par-cancer-autour-du-Centre-de-stockage-de-dechets-radioactifs-de-faible-et-moyenne-activite-de-l-Aube>

@4. Évolution de l'incidence du cancer de la thyroïde en France métropolitaine. Bilan sur 25 ans (INVS – Institut de veille sanitaire)

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=publications/2011/bilan_cancer_thyroide/index.html

@@@ Europe @@@

@5. STAR – Network of excellence in radioecology develops joint research in Europe

<http://www.star-radioecology.org>

@6. L'EFSA évalue la sécurité des aliments irradiés (EFSA – European food safety authority)

<http://www.efsa.europa.eu/fr/press/news/cef110406.htm>

@7. Un nouveau radio-isotope fait progresser la thérapie anticancéreuse (ILL – Institut Laue-Langevin)

<http://www.ill.eu/fr/news-events/presse/communiqués-de-presse/un-nouveau-radio-isotope-fait-progresser-la-recherche-anti-cancereuse/>

@@@ Grandes agences @@@

@8. Application of the Commission's Recommendations to the Protection of People Living in Long-term Contaminated Areas After a Nuclear Accident or a Radiation Emergency (ICRP – International commission on radiological protection)

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20111>

@9. ICRP/CIPR : la CIPR propose de nouvelles limites d'exposition pour le cristallin de l'œil

<http://www.icrp.org/docs/ICRP%20Statement%20on%20Tissue%20Reactions.pdf>

@10. Radiation protection of workers (ILO – International labour organization)

http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_154238.pdf

@11. Analyzing Cancer Risks Around Nuclear Facilities (US NRC – United States Nuclear regulatory commission)

<http://public-blog.nrc-gateway.gov/2011/05/02/analyzing-cancer-risks-around-nuclear-facilities/>

@12. Analyse du risque lié au rayonnement chez les travailleurs canadiens du secteur nucléaire : Une nouvelle analyse de la mortalité attribuable au cancer chez les travailleurs canadiens du secteur nucléaire (1957–1994) (CCSN – Commission canadienne de sûreté nucléaire)

http://www.suretenucleaire.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/INFO-0811-Verifying-Canadian-Nuclear-Energy-Worker-Radiation-Risk-A-Reanalysis-of-Cancer-Mortality-in-Canadian-Nuclear-Energy-Workers-1957-1994_f.pdf

@@@ À consulter également @@@

(Rayonnements non-ionisants)

@13. Lampes fluocompactes : sous surveillance... (CSC – Commission de la sécurité des consommateurs)

<http://www.securiteconso.org/article794.html>

@14. IARC classifies radiofrequency electromagnetic fields as possibly carcinogenic to humans (IARC – International agency for research on cancer)

http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2011/pdfs/pr208_E.pdf

@15. Fiche point de repère PR 47 - Lignes directrices pour l'établissement de limites d'exposition aux champs électriques et magnétiques variables dans le temps... (INRS – Institut national de recherche et de sécurité...)

[http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/AFE55D3DAA2646AAC125786F0056FBFE/\\$FILE/pr47.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/AFE55D3DAA2646AAC125786F0056FBFE/$FILE/pr47.pdf)

INTERNET ÉCL@IRE

@16. Effets des téléphones portables (ICR – Institute of cancer research...)
■ http://www.icr.ac.uk/press/press_archive/press_releases_2011/21212.shtml

[Dernières consultations des pages web le 15 juin 2011].
Sandrine Figueiredo
IRSN