

# Internet écl@ire

---

@@@ France @@@

@@@ ASN @@@

**@1. Évaluations complémentaires de sûreté – Rapport de l'Autorité de sûreté nucléaire – Décembre 2011**

<http://www.ladocumentationfrancaise.fr/rapports-publics/12400004-evaluations-complementaires-de-surete-rapport-de-l-autorite-de-surete-nucleaire>

**@2. Recommandations du groupe de travail pluraliste, présidé par le Professeur Sommelet, pour améliorer les connaissances sur les facteurs de risques des leucémies de l'enfant : l'Autorité de sûreté nucléaire, le ministère de la santé, du travail et de l'emploi, et le ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement développent un programme d'actions**

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2011/Recommandations-du-GT-sur-les-facteurs-de-risques-des-leucemies-de-l-enfant>

**@3. L'ASN publie le plan national d'actions 2011-2015 pour la gestion du risque lié au radon**

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2012/Gestion-du-risque-lie-au-radon>

@@@ Autres liens marquants @@@

**@4. Cancers et expositions environnementales : les documents et rapports de l'INCa (INCa – Institut National du Cancer)**

<http://www.e-cancer.fr/toutes-les-actualites/310/6720-cancers-et-expositions-environnementales-les-documents-et-rapports-de-linca>

**Voir aussi : le site « Cancer environnement », nouveau portail d'information sur les risques des cancers à l'intention de tout public (Centre Léon-Bérard en partenariat avec la Haute Autorité de Santé)**

<http://www.cancer-environnement.fr/40-Accueil.ce.aspx>

**@5. La surveillance des travailleurs exposés aux neutrons (IRSN – Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)**

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Actualites/Pages/20111128-Surveillance\\_travailleurs\\_exposes\\_aux\\_neutrons.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20111128-Surveillance_travailleurs_exposes_aux_neutrons.aspx)

**Voir aussi : RAYONNEMENTS IONISANTS, Protéger les salariés susceptibles d'être exposés (INRS – l'Institut national de recherche et de sécurité)**

<http://www.inrs.fr/accueil/risques/phenomene-physique/rayonnement-ionisant.html>

DOI: 10.1051/radiopro/2012013

RADIOPROTECTION – VOL. 47 – N° 1 (2012)

153

**@6. Publication du rapport d'enquête de l'Observatoire national de la radiothérapie (INCa – Institut National du Cancer)**

<http://www.e-cancer.fr/toutes-les-actualites/360/6805-publication-du-rapport-denquete-de-observatoire-national-de-la-radiotherapie>

**@7. Situation et perspectives de développement de l'épidémiologie en France en 2011 (Académie de Médecine)**

[http://www.academie-medecine.fr/Upload/RapportEpidemiologieANM\\_FlahaultSpira\\_04nov2011.pdf](http://www.academie-medecine.fr/Upload/RapportEpidemiologieANM_FlahaultSpira_04nov2011.pdf)

**@8. Proposition de loi – Résolution N° 3800 portant sur la reconnaissance d'une présomption de lien de causalité entre l'exposition aux radiations suite à un accident nucléaire et la maladie ou le décès du 12 octobre 2011 (Assemblée Nationale)**

<http://www.assemblee-nationale.fr/13/propositions/pion3800.asp>

**@9. Bernard Bigot est reconduit dans ses fonctions d'administrateur général du CEA (CEA – Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives)**

[http://www.cea.fr/le\\_cea/actualites/reconduction\\_de\\_bernard\\_bigot\\_dans\\_ses\\_fonctions-72712](http://www.cea.fr/le_cea/actualites/reconduction_de_bernard_bigot_dans_ses_fonctions-72712)

**@@@ Europe @@@**

**@10. Proposal for a council directive laying down basic safety standards for protection against the dangers arising from exposure to ionising radiation Draft presented under Article 31 Euratom Treaty for the opinion of the European Economic and Social Committee (Commission Européenne)**

[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation\\_protection/doc/com\\_2011\\_0593.pdf](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/com_2011_0593.pdf)

**@@@ Grandes agences @@@**

**@11. Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards – Interim Edition, IAEA Safety Standards Series GSR Part 3 (AIEA – Agence Internationale à l'Energie Atomique)**

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8736/Radiation-Protection-and-Safety-of-Radiation-Sources-International-Basic-Safety-Standards-Interim-Edition>

**@12. Lung Cancer Risk from Radon and Progeny and Statement on Radon (CIPR – Commission internationale de protection radiologique)**

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20115>

**@13. Environmental Protection: Transfer Parameters for Reference Animals and Plants (CIPR – Commission internationale de protection radiologique)**

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20114>

**@14. Childhood leukemia around French nuclear power plants – the Geocap study, 2002-2007 (International Journal of Cancer)**

La revue scientifique « International Journal of Cancer » vient de publier sur son site internet une étude épidémiologique réalisée par une équipe de chercheurs de l'INSERM, à laquelle des chercheurs de l'IRSN ont également contribué, concernant la fréquence des leucémies chez l'enfant autour des centrales nucléaires françaises.

Disponible à l'adresse : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijc.27425/abstract>

@@@ À consulter également @@@

**@15. Fukushima : La contamination des forêts atteint un niveau critique (ADIT)**

■ <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/68548.htm>

**@16. Krypton-81 isotope can help map underground waterways (ANL – Argonne National Laboratory)**

■ [http://www.anl.gov/Media\\_Center/News/2011/news110920.html](http://www.anl.gov/Media_Center/News/2011/news110920.html)

**@17. Unlocking algal secrets may help clean up radioactive isotopes (ANL – Argonne National Laboratory)**

■ [http://www.anl.gov/Media\\_Center/News/2011/news111130.html](http://www.anl.gov/Media_Center/News/2011/news111130.html)

**@18. Bayer peaufine un traitement oncologique nucléaire (L'Usine Nouvelle)**

■ <http://www.usinenouvelle.com/article/bayer-peaufine-un-traitement-oncologique-nucleaire.N159560>

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

**@19. Report on the level of exposure (frequency, patterns and modulation) in the European Union (EFHRAN)**

Depuis 2009, le projet européen EFHRAN vise à établir un réseau permettant une évaluation des risques sanitaires liés à une exposition aux champs électromagnétiques.

Les deux derniers rapports de recherche sur les fréquences et les effets sur la santé à l'exposition en Europe sont à présent en consultation sur :

■ <http://efhran.polimi.it/dissemination.html>

**@20. More research is needed on how mobile phone radiation affects cells (STUK – Radiation and Nuclear Safety Authority Finland)**

■ [http://www.stuk.fi/stuk/tiedotteet/en\\_GB/news\\_699/](http://www.stuk.fi/stuk/tiedotteet/en_GB/news_699/)

[Dernières consultations des pages web le 16 janvier 2012].

Sandrine Figueiredo

IRSN