

# Internet écl@ire

---

@@@ France @@@

@@@ ASN @@@

**@1. Protection contre les rayonnements ionisants et sûreté des installations du CERN : l'accord tripartite signé par la France, la Suisse et le CERN entre en vigueur le 16 septembre 2011**

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2011/Entree-en-vigueur-de-l-accord-entre-la-France-la-Suisse-et-le-CERN>

**@2. Agréments 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>

@@@ (Autres liens marquants) @@@

**@3. La radioprotection des patients et des travailleurs en radiologie interventionnelle et au bloc opératoire (INRS – Institut national de recherche sûreté...)**

L'évolution importante des équipements radiologiques et des matériels implantables génère un accroissement sensible des actes radioguidés depuis une dizaine d'années. Le bénéfice réel pour les patients de ces pratiques justifie leur développement.

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/fbee3914e198ac2ec1256d1e00412273/c75ac2ff43e94550c125786f0056fa22/\\$FILE/print.html](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/fbee3914e198ac2ec1256d1e00412273/c75ac2ff43e94550c125786f0056fa22/$FILE/print.html)

**@4. Bio'actif hors série – Radiobiologie et radiotoxicologie (CEA)**

Éclairage sur les voies explorées et les principales avancées réalisées par les équipes de la Direction science du vivant du CEA, en matière de radiobiologie et de radiotoxicologie.

<http://www-dsv.cea.fr/dsv/la-dsv/toute-l-actualite/en-direct-des-labos/bio-actif-hors-serie-radiobiologie-et-radiotoxicologie2>

**@5. Les tumeurs radioinduites ont-elles une signature particulière ? (CEA)**

[http://www.cea.fr/le\\_cea/actualites/signature\\_des\\_tumeurs\\_radioinduites-63062](http://www.cea.fr/le_cea/actualites/signature_des_tumeurs_radioinduites-63062)

**@6. Le magazine Repères n° 10 (IRSN)**

Au sommaire de ce numéro : un dossier sur la radioprotection pédiatrique : La dose en ligne de mire.

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Actualites/Pages/20110830\\_magazine\\_Reperes\\_10.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20110830_magazine_Reperes_10.aspx)

**@7. Accident nucléaire de Fukushima-Daiichi : l'IRSN publie une mise à jour de sa note d'information sur l'impact sur le milieu marin des rejets radioactifs consécutifs à l'accident (IRSN)**

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Actualites/Pages/20110712\\_Accident-fukushima\\_impact-rejets-radioactifs-milieu-marin.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20110712_Accident-fukushima_impact-rejets-radioactifs-milieu-marin.aspx)

**@8. Accident nucléaire de Fukushima-Daiichi : l'IRSN publie une mise à jour de sa note d'information sur l'impact sur le milieu terrestre des rejets radioactifs consécutifs à l'accident (IRSN)**

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Actualites/Pages/20110927\\_Synthese\\_IRSN\\_contamination\\_environnement\\_terrestre\\_japonais-accident\\_Fukushima.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20110927_Synthese_IRSN_contamination_environnement_terrestre_japonais-accident_Fukushima.aspx)

**@9. L'ASN et le DSND répondent aux interrogations de l'ANCCLI et son Comité scientifique sur un événement Tritium (ANCCLI)**

<http://www.anccli.fr/Services-en-ligne/Actualites/L-ASN-et-le-DSND-repondent-aux-interrogations-de-l-ANCCLI-et-son-Comite-Scientifique-sur-un-evenement-Tritium>

**@10. Enquête publique Iter : la CLI a rendu son avis (CLI – Commission locale de Cadarache)**

[http://www.cli-cadarache.fr/outils/download.aspx?id\\_fichier=6391](http://www.cli-cadarache.fr/outils/download.aspx?id_fichier=6391)

**@@@ (Europe) @@@**

**@11. Mesures de protection sévères pour l'usage du scanner corporel (Parlement Européen)**

Les scanners corporels devraient être autorisés seulement si la santé, la dignité et la vie privée des passagers sont protégés, soulignent les députés dans une résolution adoptée mercredi.

<http://www.europarl.europa.eu/fr/pressroom/content/20110705IPR23378/html/Mesures-de-protection-s%C3%A9v%C3%A8res-pour-l%27usage-du-scanner-corporel>

**@12. Proposition de directive Euratom en radioprotection : mise à jour des normes de base (European Commission)**

[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation\\_protection/radiation\\_protection\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/radiation_protection_en.htm)

**@13. Report on Education and Training in the Nuclear Energy Field in the EU (European Commission)**

[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm)

**@14. Utilisation de quantités restreintes de matières radioactives dans des lampes (AFCN – Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire)**

[http://fanc.fgov.be/FANC\\_News/435.aspx?LG=1](http://fanc.fgov.be/FANC_News/435.aspx?LG=1)

**@15. RR873 - Beryllium: A review of the health effects and the evidence for screening or surveillance in workers exposed to beryllium (HSE – Health and Safety Executive)**

<http://www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr873.htm#?eban=rss-nuclear>

**@16. Impact on Health of Emissions from Landfill Sites RCE 18 (HPA – Health Protection Agency)**

<http://www.hpa.org.uk/Publications/Radiation/DocumentsOfTheHPA/RCE18ImpactonHealthofEmissionsfromLandfillSites/>

**@17. New estimates of cancer risks after exposure to radiation (HPA – Health Protection Agency)**

[http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb\\_C/1313155152852?p=1287147958032](http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1313155152852?p=1287147958032)

**@18. SEPA publishes iodine-131 data (SEPA – Scottish Environment Protection Agency)**

[http://www.sepa.org.uk/about\\_us/news/2011/sepa\\_publishes\\_iodine-131\\_data.aspx](http://www.sepa.org.uk/about_us/news/2011/sepa_publishes_iodine-131_data.aspx)

**@19. Federal Office for Radiation Protection (BfS) publishes findings on employee radiation exposure in the Asse final repository (BFS - Bundesamt für Strahlenschutz)**

<http://www.bfs.de/en/bfs/presse/pr11/pm01.html>

@@@ (Grandes Agences) @@@

**@20. Safety Guide for Monitoring, Assessing and Recording Occupational Radiation Doses in Mining and Mineral Processing (ARPANSA – Australian Radiation Protection & Nuclear Safety Agency)**

This Safety Guide is intended to promote a nationally consistent approach to monitoring, assessing and recording occupational exposures to radiation for mining and mineral processing operations

[http://www.arpansa.gov.au/publications/codes/rps9\\_1.cfm](http://www.arpansa.gov.au/publications/codes/rps9_1.cfm)

**@21. National Directory for Radiation Protection (NDRP) July 2011 (ARPANSA – Australian Radiation Protection & Nuclear Safety Agency)**

<http://www.arpansa.gov.au/Publications/codes/rps6.cfm>

**@22. NRC directs staff to examine feasibility and need of study on radiation doses to public from nuclear medicine (US NRC – United States Nuclear Regulatory Commission)**

<http://pbadupws.nrc.gov/docs/ML1119/ML11194A278.pdf>

**@23. NRC publishes final policy statement on protection of cesium chloride radiation sources (US NRC – United States Nuclear Regulatory Commission)**

<http://pbadupws.nrc.gov/docs/ML1120/ML11206A199.pdf>

**@24. Revision of IAEA Safety Series No. 115 (IAEA – International Atomic Energy Agency)**

Suite à l'accident de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi, le Conseil général de l'AIEA a établi un plan d'actions visant à réviser les normes fondamentales de sûreté, notamment celles pour la protection contre les rayonnements ionisants et la sûreté des sources radioactives (IAEA Safety Series N 115).

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC55/Documents/gc55-14.pdf>

**@25. ICRP Symposium Presentations**

<http://www.icrp.org>

**@@@ (A consulter également) @@@**

**(Rayonnements non-ionisants)**

**@26. Rapport final suisse sur les CEM (NFP – Programme de recherche de rayonnements non-ionisants – Fonds National Suisse)**

Le programme national suisse sur les CEM (NRP57) a publié son rapport final dans lequel une révision des normes pour certains produits y est décrite.

Pour en savoir plus :

[http://www.nfp57.ch/f\\_kommunikation\\_publikationen.cfm](http://www.nfp57.ch/f_kommunikation_publikationen.cfm)

**@27. Mobile Phones, Brain Tumours and the Interphone Study: Where Are We Now? (National Institutes of Health - U.S. Department of Health and Human Services)**

<http://www.icnirp.org/documents/SCIreview2011.pdf>

**[Dernières consultations des pages web le 6 octobre 2011].**

**Sandrine Figueiredo**

**IRSN**