

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@@@ ASN @@@

@1. Publication d'un guide relatif à l'élimination de certains effluents et déchets présentant une contamination radioactive

 <http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2012/Guide-de-l-ASN-n-18>

@2. Contribution au partage d'expérience internationale sur la radioprotection

 [http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2012/L-ASN-contribue- au-partage-d-experience-internationale-sur-la-radioprotection](http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2012/L-ASN-contribue-au-partage-d-experience-internationale-sur-la-radioprotection)

@@@ Autres liens marquants @@@

@3. Décret du 26 avril 2012 portant nomination au Comité de l'énergie atomique - Mme Buzyn (LEGIFRANCE - Journal officiel de la République française)

 [http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000025753385& dateTexte=&categorieLien=id](http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000025753385&dateTexte=&categorieLien=id)

@4. Guide méthodologique InVS-ANCLLI-IRSN : Santé publique à proximité des installations nucléaires (IRSN)

 [http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports_expertise/radioprotection- homme/Pages/Guide-methodologique-InVS-ANCLLI-IRSN-sante-publique-proximite- installations-nucleaires.aspx](http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports_expertise/radioprotection-homme/Pages/Guide-methodologique-InVS-ANCLLI-IRSN-sante-publique-proximite-installations-nucleaires.aspx)

@@@ Europe @@@

@5. Radioprotection 172. Cone beam CT for dental and maxillofacial radiology – Evidence based guidelines (European Commission Directorate-General for Energy)

 http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/172.pdf

@6. HERCA and the USA Food and Drug Administration sign a Memorandum of understanding on radiation protection (Heads of European Radiological Competent Authorities)

 http://www.herca.org/herca_news.asp?newsID=20

@7. Lancement du projet ARDENT pour des techniques de dosimétrie avancées (CERN)

 <http://cdsweb.cern.ch/journal/CERNBulletin/2012/20/News%20Articles/1446636?ln=fr>

DOI: [10.1051/radiopro/2012035](https://doi.org/10.1051/radiopro/2012035)

RADIOPROTECTION – VOL. 47 – N° 3 (2012)

481

Article publié par EDP Sciences

@@@ Grandes agences @@@

@8. Safety of CT scan (IAEA RPOP – International Atomic Energy Agency, Radiation Protection of Patients)

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/News/safety-ct-scan.htm>

@9. Improving Radiation Protection of Children Worldwide: inappropriate use of computed tomography in paediatric practice (International Atomic Energy Agency)

http://www.iaea.org/newscenter/news/2012/childprotection.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+IaeaTopNews+%28IAEA+Top+News%29

@10. Preliminary dose estimation from the nuclear accident after the 2011 great east Japan earthquake and tsunami (World Health Organization)

http://www.who.int/ionizing_radiation/pub_meet/fukushima_dose_assessment/en/index.html

@@@ À consulter également @@@

@11. Exposition professionnelle aux nanoparticules : l'INERIS, le CEA et l'INRS publient un guide sur la caractérisation des postes de travail (CEA)

http://www.cea.fr/le_cea/actualites/exposition_professionnelle_aux_nanoparticules_-81352

S. Figueiredo,
IRSN