

Internet écl@ire

@@@ ASN @@@

@1. L'ASN adresse un rappel réglementaire aux utilisateurs de télécommandes électriques TE 2000 employées en gammagraphie

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Gammagraphie-rappel-reglementaire-aux-utilisateurs-de-telecommandes-electriques>

@2. L'ASN contrôle la reprise d'objets radioactifs anciens tels que paratonnerres, parasurtenseurs et détecteurs ioniques de fumée

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Controle-de-la-reprise-d-objets-radioactifs-anciens>

@3. L'ASN modifie le régime de déclaration des activités nucléaires afin de mieux adapter les exigences réglementaires aux enjeux de radioprotection

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Regime-de-declaration-des-activites-nucleaires>

@4. L'ASN publie un rapport sur le retour d'expérience de l'événement en neuroradiologie interventionnelle déclaré par les hôpitaux universitaires de Strasbourg et diffuse des recommandations pour améliorer la radioprotection des patients

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Retour-d-experience-de-l-evenement-en-radiologie-au-CHU-de-Haute-pierre>

@@@ Autres liens marquants @@@

@5. AREVA to Build Facility for Medical Isotope Production (AREVA Blog)

<http://us.avevablog.com/2010/03/10/areva-to-build-facility-for-medical-isotope-production/>

@6. Scanners corporels à rayons X « backscatter » : l'IRSN évalue les risques sanitaires (IRSN)

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Communiques_et_dossiers_de_presse/Pages/20100222_risques_sanitaires_scanners_rayonsX_backscatter.aspx

@7. L'exposition de la population aux rayonnements ionisants liée au diagnostic médical augmente en France (IRSN)

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Communiques_et_dossiers_de_presse/Pages/20100322_Rapport_IRSN_INVS_Exposition_population_rayonnements_medical.aspx

@@@ Europe @@@

@8. Radiation Protection 157: Comparative Study of EC and IAEA Guidance on Exemption and Clearance Levels (Commission européenne)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/157.pdf

@9. Radiation Protection 159: European commission guideline on clinical audit for medical radiological practices (diagnostic radiology, nuclear medicine and radiotherapy) (Commission européenne)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/159.pdf

@10. Le SCK•CEN augmente de 50 % sa capacité de production de radio-isotopes à usage médical (SCK•CEN)

■ <http://www.sckcen.be/Presse/Communiqués-de-presse/SCK-PR-0174>

@11. A review of best practice in relation to iodine-131 ablation discharges to sewer (RPII)

■ <http://www.rpii.ie/CMSPages/GetFile.aspx?nodeguid=dd32d390-4152-469d-a361-0e7de6559e24&PublicationID=3080>

@@@ Grandes agences @@@

@12. Recently raised issues of radiation risks to patients (International Atomic Energy Agency)

■ <http://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/News/recent-issues-radiation-risks.htm>

@13. Évaluation des installations de manipulation du tritium (Commission canadienne de sûreté nucléaire)

■ http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/readingroom/healthstudies/tritium/evaluation_of_facilities_handling_tritium.cfm

@14. Étude sur le devenir environnemental du tritium dans l'atmosphère (Commission canadienne de sûreté nucléaire)

■ http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/readingroom/healthstudies/tritium/environmental_fate_of_tritium_in_the_atmosphere.cfm

@15. LLNL research at Marshall Islands could lead to resettlement (Lawrence Livermore National Laboratory)

■ https://publicaffairs.llnl.gov/news/news_releases/2010/NR-10-02-07.html

@16. HSE raise regulatory issue (RI) against Westinghouse's AP1000 Nuclear reactor design (Health and Safety Executive)

■ <http://www.hse.gov.uk/newreactors/step4-regulatory-issue-ri-ap1000-2.pdf>

@@@ Divers @@@

@17. Risk governance deficits – analysis and illustration of the most common deficits in risk governance (International Risk Governance Council)

■ http://www.irgc.org/IMG/pdf/IRGC_rgd_web_final.pdf

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

@18. Cancérogénicité des champs magnétiques basse fréquence : le doute subsiste (Office fédéral de l'environnement)

■ <http://www.bafu.admin.ch/dokumentation/medieninformation/00962/index.html?lang=fr&msg-id=31194>

S. Figueiredo,
IRSN