

Internet écl@ire

@@@ ASN @@@

@1. Une mission de la Commission européenne vérifie la bonne application par la France des dispositions du traité Euratom relatives au contrôle de la radioactivité autour des anciennes mines d'uranium

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Controle-de-la-radioactivite-autour-des-anciennes-mines-d-uranium>

@@@ Autres liens marquants @@@

@2. Contamination au tritium à Saint-Maur-des-Fossés : nouveaux résultats des mesures effectuées dans l'environnement par l'IRSN

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20101202_contamination-tritium_resultats-mesures-environnement-depuis-5-novembre.aspx

@3. Bilan de la surveillance de la radioactivité en Polynésie française en 2009 (IRSN)

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20101029-Bilan_surveillance_radioactivite_Polynesie_francaise_2009.aspx

@4. Étude de mortalité et d'incidence des cancers autour du site de stockage de déchets radioactifs de faible et de moyenne activité de l'Aube (InVS – Institut de veille sanitaire)

http://www.invs.sante.fr/publications/2010/cancers_stockage_aube/plaquette_cancers_stockage_aube.pdf

@5. Marcel Jurien de la Gravière est nommé président du comité d'orientation de l'expertise nucléaire de défense de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (Legifrance)

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=1E5FFB939E2068DF4B15CA4D13A7F6F2.tpdjo11v_1?cidTexte=JORFTEXT000022941588&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id

@@@ Europe @@@

@6. Radiation protection 163: “Childhood Leukaemia – Mechanisms and Causes” (Commission européenne)

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/163.pdf

@7. Radiation Protection 164: Radioactive effluents from nuclear power stations and nuclear fuel reprocessing sites in the European Union, 2004-08 (Commission Européenne)

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/164.pdf

@8. Radiation Protection 165: Medical Effectiveness of Iodine Prophylaxis in a Nuclear Reactor Emergency Situation and Overview of European Practices Protection (Commission Européenne)

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/165.pdf

@9. Report RIFE 15: Radioactivity in Food and the Environment – RIFE (SEPA – Scottish Environment Protection Agency)

http://www.sepa.org.uk/radioactive_substances/publications/iodoc.ashx?docid=231ccc7f7-16f1-4324-bf13-e070870af487&version=-1

Annexes au rapport :

http://www.sepa.org.uk/radioactive_substances/publications/iodoc.ashx?docid=2bdb95d1-9f54-48dc-9a66-064b0fcbdd1d&version=-1

@10. HPA response statement: Advisory Group on Ionising Radiation's report on circulatory disease risk (HPA – Health Protection Agency)

<http://www.hpa.org.uk/Publications/Radiation/HPAResponseStatementsOnRadiationTopics/radResponseAGIRcircdiseaseriskrpt/>

@11. Lancement de la base de données nationale pour l'enregistrement volontaire des (presqu') incidents (AFCN – Agence fédérale de contrôle nucléaire)

<http://www.fanc.fgov.be/fr/news/lancement-de-la-base-de-donnees-nationale-pour-l-enregistrement-volontaire-des-presqu-incident/346.aspx>

@@@ Grandes agences @@@

@12. Radiation dose optimization in nuclear medicine (IAEA RPOP – Radiation Protection Of Patients)

<http://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/News/radiation-dose-optimization-nuclear-medicine.htm>

@13. Le gouvernement du Canada finance des projets visant à diversifier ses sources d'approvisionnement pour un important isotope médical (Ressources naturelles Canada)

<http://www.nrcan-rncan.gc.ca/media/newcom/2010/201082-fra.php>

@14. Production de radio-isotopes médicaux : redémarrage du réacteur Osiris (CEA)

http://www.cea.fr/le_cea/actualites/redemarrage_reacteur_osiris-44143

@@@ À consulter également @@@

@15. Estimation plus précise de la période radioactive du sélénium (ADIT – Agence pour la diffusion de l'information technologique)

Afin de faire une estimation plus précise de la durée d'irradiation prévisionnelle des déchets contenant cet isotope, les chercheurs de l'Institut fédéral de physique et de technique (PTB) de Brunswick (Basse-Saxe), de la chaire de radiochimie de l'Université technique de Munich, de

l'Institut de transuraniens de Karlsruhe et de l'Institut Paul-Scherrer de Villingen (Suisse), ont calculé une durée de 327 000 ans pour la période radioactive du sélénium-79, avec un degré d'incertitude de mesure nettement réduit par rapport aux mesures précédentes (8 000 ans).

■ <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/64466.htm>

S. Figueiredo
IRSN