

Internet écl@ire

@@@ ASN @@@

@1. L'ASN prend plusieurs décisions relatives aux agréments des laboratoires mesurant la radioactivité dans l'environnement

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2009/Agrements-des-laboratoires-mesurant-la-radioactivite-dans-l-environnement>

@2. Le ministère de la Santé homologue la décision de l'ASN d'abaisser le seuil de dose pour la prise d'iode stable en cas d'accident nucléaire

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2009/Abaissement-du-seuil-de-la-prise-d-iode-stable-en-cas-d-accident-nucleaire>

@3. L'ASN et le conseil professionnel de la radiologie française (G4) lancent une coopération dans le domaine de l'imagerie médicale

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2009/Cooperation-dans-le-domaine-de-l-imagerie-medicale-entre-l-ASN-et-le-G4>

@4. Sécurité des traitements en radiothérapie externe : le point de vue des acteurs français

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Publications/La-revue-Controle/Dossiers-de-Controle-2009/La-securite-des-traitements-en-radiotherapie-externe-le-point-de-vue-des-acteurs-francais>

@@@ Autres liens marquants @@@

@5. Didier Besnard est nommé directeur du nouveau centre CEA de GRAMAT (CEA)

Le Centre d'études de Gramat (Lot) de la Direction générale de l'armement (DGA) rejoint le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA). L'administrateur général du CEA a renouvelé Didier Besnard dans ses fonctions de directeur du Centre de Gramat.

http://www.cea.fr/le_cea/actualites/didier_besnard_nomme_directeur_du_centre_cea_de_-28796

@6. Jérôme Pamela nommé directeur de l'Agence Iter France (CEA)

http://www.cea.fr/presse/liste_des_communiquees/iter_cea_pamela-28789

@7. L'administrateur général du CEA nomme Jean Therme directeur délégué aux énergies renouvelables (CEA)

http://www.cea.fr/le_cea/actualites/jean_therme_nomme_directeur_delegue_aux_energies-29081

@8. Loi n° 2010-2 du 5 janvier 2010 relative à la reconnaissance et à l'indemnisation des victimes des essais nucléaires français (JO)

Au JO du 6 janvier 2010 (page 327) parution de la reconnaissance et à l'indemnisation des victimes des essais nucléaires français

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000021625586&dateTexte=&categorieLien=id>

@@@ Europe @@@

@9. Technical Recommendations for Monitoring Individuals Occupationally Exposed to External Radiation (Commission européenne)

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radiation_protection/doc/publication/160.pdf

@10. HPA-RPD-059 – Transfer of Radioactivity from Seaweed to Terrestrial Foods and Potential Radiation Exposures to Members of the (HPA)

http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1257260466602?p=1197637096018

@11. HPA-RPD-062 – Third Analysis of the National Registry for Radiation Workers: Occupational Exposure to Ionising Radiation in Relation to Mortality and Cancer Incidence (HPA)

http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1259152489018

@12. HPA-RPD-063 – Cancer in the Offspring of Female Radiation Workers – a Record Linkage Study (HPA)

http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1259152489060

@13. HPA-RPD-064 – UK Recovery Handbooks for Radiation Incidents: 2009 (HPA – Health Protection Agency)

http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1259152442006?p=1197637096018

@14. Présentations table ronde médecine (AFCN – Agence fédérale de contrôle nucléaire)

<http://www.fanc.fgov.be/fr/page/presentations-table-ronde-medecine-nucleaire/1236.aspx>

@@@ Grandes agences @@@

@15. International Commission on Radiological Protection Statement on Radon (ICRP)

http://www.icrp.org/docs/ICRP_Statement_on_Radon%28November_2009%29.pdf

@16. Updated information on Radiation Protection in Dentistry available (AIEA)

<http://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/News/radiation-protection-dentistry.htm>

@@@ Divers @@@

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

Redémarrage du réacteur OSIRIS du centre CEA de Saclay après des mois de travaux. Outre les irradiations expérimentales, le réacteur produit des radio-isotopes artificiels utilisés en curiethérapie, en imagerie médicale et assure notamment la fourniture de la production mondiale de technétium 99m.

■ http://www.cea.fr/le_cea/actualites/production_de_radio-isotopes_medicaux_reacteur_o-22906

@18. Mesures prises par le gouvernement du Canada pour assurer notre approvisionnement en isotopes médicaux (CCSN – Commission canadienne de sûreté nucléaire)

■ <http://nrccan.gc.ca/eneene/sources/uranuc/mediso-fra.php>

@19. Le rejet de tritium et ses conséquences radiologiques au Canada en 2006 (CCSN)

■ http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/CNSC_RELEASE%20AND%20DOSE_fr.pdf

@20. Computed Tomography in the 21st Century Changing Practice for Medical Imaging and Radiation Therapy Professionals (ASRT – American Society of Radiologic Technologists)

■ https://www.asrt.org/Media/pdf/Educators/ASRT_CT_Consensus.pdf

@21. Fusion Afssa-Afsset (AFSSET)

Naissance d'une agence nationale chargée de la sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail au 1^{er} juillet 2010.

■ <http://www.afsset.fr/index.php?pageid=452&newsid=517&MDLCODE=news>

@@@ Rayonnements non ionisants @@@

@22. Les radiofréquences : mise à jour de l'expertise relative aux radiofréquences, l'Afsset recommande de réduire les expositions (AFSSET)

■ <http://www.afsset.fr/index.php?pageid=415&newsid=497&MDLCODE=news>

Voir aussi le dossier **Radiofréquences**

■ <http://www.afsset.fr/index.php?pageid=2456&parentid=424>

S. Figueiredo,
IRSN