

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@1. M. Marcel JURIEN de la GRAVIÈRE est renouvelé dans ses fonctions de délégué à la sûreté nucléaire et à la radioprotection pour les activités et installations intéressant la défense, à compter du 28 novembre 2008 (Portail du gouvernement)

http://www.premier-ministre.gouv.fr/acteurs/gouvernement/conseils_ministres_35/conseil_ministres_26_septembre_1378/mesures_ordre_individuel_61143.html

@2. Arrêté du 7 août 2008 relatif à la gestion du risque lié au radon dans les lieux de travail (Journal officiel)

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=?cidTexte=JORFTEXT000019414788>

@3. Décret n° 2008-875 du 29 août 2008 pris pour l'application de l'article 22 de la loi n° 2006-739 du 28 juin 2006 de programme relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs (Journal officiel)

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000019390864&dateTexte=>

@@@ ASN @@@

@4. Dans sa démarche de transparence, l'ASN publie les avis des groupes permanents d'experts

http://www.asn.fr/sections/dernieres_actus/dans-sa-demarche-transparence-8217-asn

@5. Audition de l'administrateur général du CEA par le collège de l'ASN sur les enjeux de sûreté et de radioprotection du CEA

<http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/audition-administrateur-general-du-cea6262>

@6. L'ASN souhaite favoriser l'émergence d'une solution face à une éventuelle pénurie internationale de technétium-99m nécessaire pour certains examens médicaux (ASN)

<http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/asn-souhaite-favoriser-emergence-d>

@7. L'ASN fait le point sur l'incident de niveau 3 à l'Institut des radioéléments (IRE) à Fleurus en Belgique

http://www.asn.fr/sections/dernieres_actus/asn-fait-point-sur-incident-niveau-3

@8. Débordement d'effluents uranifères dans l'environnement à l'usine SOCATRI (Drôme) : bilan de la surveillance environnementale

<http://www.asn.fr/sections/rubriquesprincipales/actualites/notes-d-information/debordement-d-effluents-uraniferes-dans8297>

@9. Décisions de l'ASN relatives aux rejets des installations nucléaires de base n° 87 et n° 88 exploitées par EDF sur la commune de Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme)

■ <http://www.asn.fr/sections/accueil/actualites/decisions-8217-asn-relatives-aux-rejets>

@@@ Autres liens marquants @@@

@10. Premier baromètre santé environnement : les Français et les risques environnementaux (INPES – Institut national pour la prévention d'éducation pour la santé)

Ce premier baromètre santé environnement est centré sur le cadre de vie et l'habitat de la population de métropole. Il mesure les connaissances, les attitudes et les comportements des Français de 18 à 75 ans face aux risques environnementaux et leurs conséquences sur la santé : la pollution des sols, la pollution atmosphérique, la pollution de l'air intérieur (dans le logement), le monoxyde de carbone, le radon, la pollution des eaux (du robinet ou de baignade), les légionelles, le bruit, la téléphonie mobile.

Pour consulter le document :

■ <http://www.inpes.sante.fr/70000/dp/08/dp080707.pdf>

@11. Valérie Pécresse présente ses priorités pour la présidence française de l'Union européenne (Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche)

■ <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid21540/valerie-pecresse-presente-ses-priorites-pour-la-presidence-francaise-de-l-union-europeenne.html>

@12. Bilan détaillé 2007 de l'activité de l'inspection des installations classées (Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire)

Brochure présentant le bilan d'activité de l'inspection des installations classées pour l'année 2007.

■ http://www.installationsclassées.ecologie.gouv.fr/IMG/zip/0_brochure_stats-07.zip

@@@ Europe @@@

@13. Rapport de la commission au parlement européen et au conseil : sixième rapport sur la gestion des déchets radioactifs et des combustibles irradiés dans l'Union européenne /* COM/2008/0542 final */ (EUROPA)

■ <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2008:0542:FIN:FR:PDF>

@14. Compte rendu de la 19^e conférence annuelle de la Commission franco-suisse de sûreté nucléaire et de radioprotection (Les autorités fédérales de la Confédération suisse)

■ <http://www.admin.ch/aktuell/00089/?lang=fr&msg-id=20267>

@15. New publications on information covering issues relating to ionizing radiation and radiation protection 152: Emerging issues on tritium and low energy beta emitters (European Nuclear Issues)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/152_en.pdf

@16. New publications on information covering issues relating to ionizing radiation and radiation protection 154: European Guidance on Estimating Population Doses from Medical X-Ray Procedures and annexes (European Nuclear Issues)

■ http://ec.europa.eu/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/154_en.zip

@@@ Grandes agences @@@

@17. Future Promising for Nuclear Power but Challenges Remain (AIEA)

60 % de réacteurs nucléaires en plus dans le monde d'ici 2030. Selon l'AIEA, le développement nucléaire mondial est lié de manière croissante aux inquiétudes concernant l'approvisionnement en énergie, l'alimentation et le changement climatique. Pour l'AIEA, il y aura 60 % de réacteurs nucléaires en plus dans le monde d'ici 2030.

■ <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2008/nppfuture.html>

@18. Protecting Those Who Heal: IAEA Raises Awareness of Radiation Risks Among Heart Doctors (AIEA)

■ <http://www.iaea.or.at/NewsCenter/News/2008/cardiologyconf.html>

@19. Better Radiation Protection for Patients: Radiation Exposure Growing from CT Scans, X-rays for Varied Reasons

■ <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2008/betterprotect.html>

@20. Technical Assessment Guides (TAGs) (Health and Safety Executive)

Ce document rappelle les points de contrôle concernant le personnel et les contrats des installations nucléaires de base.

■ http://www.hse.gov.uk/foi/internalops/nsd/tech_asst_guides/tast065.htm?ebul=nuclear/aug-08&cr=10

@21. Technical Assessment Guide – Containment for Reactor Plant (Health and Safety Executive)

Ce document rappelle les points de contrôle et de sûreté concernant l'enceinte de confinement du réacteur.

■ http://www.hse.gov.uk/foi/internalops/nsd/tech_asst_guides/tast020.htm?ebul=nuclear/aug-08&cr=11

@22. HPA-RPD-042 - UK Recovery Handbook for Radiation Incidents: 2008 (HPA – Health Protection Agency)

■ http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1215416656061?p=1197637096018

@23. HPA-RPD-041 - Handbook for Assessing the Impact of a Radiological Incident on Levels of Radioactivity in Drinking Water and Risks to Operatives at Water Treatment Works: Supporting Scientific Report (HPA – Health Protection Agency)

http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1215762211739?p=1197637096018

@24. HPA-RPD-040 - Handbook for Assessing the Impact of a Radiological Incident on Levels of Radioactivity in Drinking Water and Risks to Operatives at Water Treatment Works (HPA – Health Protection Agency)

http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1215762210668?p=1197637096018

@25. Nouvelles centrales nucléaires (CCSN – Commission canadienne de sûreté nucléaire)

La CCSN revoit actuellement son cadre de réglementation des centrales nucléaires pour l'adapter aux normes et aux pratiques exemplaires internationales et répondre à l'intérêt croissant à l'égard de l'énergie nucléaire.

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/licensesapplicants/powerplants/newapplicants/index.cfm>

@26. New low for US workers' radiation dose (World Nuclear News)

http://www.world-nuclear-news.org/RS_New_low_for_US_radiation_dose_2008081.html

@27. DOE NRC Issue Licensing Roadmap For Next-Generation Nuclear (U.S. Department of Energy)

L'U.S. Department of Energy (DOE) et l'U.S. Nuclear Regulatory Commission (NRC) proposent un programme de planification pour les centrales nucléaires de génération IV. Ce plan décrit notamment la réglementation, les activités de recherche et de développement et une estimation financière.

<http://www.nuclear.gov/newsroom/2008PRs/nePR081508.html>

@@@ Divers @@@

@28. La mélanine, un produit naturel assurant la radioprotection (ADIT - Agence pour la diffusion de l'information technologique)

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55380.htm>

@29. Ionizing Radiation Extends Life (Russia-InfoCentre)

<http://www.russia-ic.com/news/show/7129/>

@30. New radiation protection technology: red wine (World Nuclear News)

http://www.world-nuclear-news.org/IT_New_radiation_protection_technology_red_wine_2609084.html

@31. ASE keeps the lid on Chernobyl (World Nuclear News)

Réalisation de travaux visant à renforcer la sécurité du site de l'ancienne centrale nucléaire de Tchernobyl. Ces réparations visent à construire un nouveau sarcophage afin de prévenir toute nouvelle contamination.

■ http://www.world-nuclear-news.org/WR_ASE_keeps_the_lid_on_Chernobyl_1908082.html

@ @ @ Rayonnements non-ionisants @ @ @

@32. Les champs électromagnétiques (RTE)

Cette rubrique du site du gestionnaire du réseau de transport d'électricité (RTE) se propose de mieux comprendre les phénomènes des champs électromagnétiques. Elle présente notamment une sélection de publications scientifiques.

■ http://www.rte-france.com/htm/fr/environnement/champs_elec.jsp

S. Figueiredo, IRSN