

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@1. La radioprotection des travailleurs (IRSN)

L'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire) consacre son premier numéro du magazine d'information *Repères*, à la radioprotection des travailleurs.

Ce magazine informe sur les missions de l'IRSN, témoigne du savoir-faire de ses experts et montre les applications dans la vie professionnelle de milliers d'acteurs. *Repères* présente des informations, des reportages et des points de vue avec une ligne éditoriale invitant à la réflexion et à l'échange.

■ <http://asp.zone-secure.net/v2/indexPop.jsp?id=232/226/2594&lng=fr>

@2. Arrêté du 18 mars 2009 modifiant l'arrêté du 19 novembre 2004 relatif à la formation, aux missions et aux conditions d'intervention de la personne spécialisée en radiophysique médicale

■ <http://www.legifrance.gouv.fr/.affichTexte.do?dateTexte=&categorieLien=id&cidTexte=JORFTEXT000020467731&fastPos=13&fastReqId=1319567867&oldAction=rechExpTexteJorf>

@3. La formation à la radioprotection devient obligatoire en 2009 (The Heart)

D'ici fin 2009, tous les médecins exposant leurs patients à des rayonnements ionisants devront pouvoir produire une attestation de formation à la radioprotection. L'objectif de cette formation est de limiter les examens au strict nécessaire et d'optimiser les procédures

■ <http://www.theheart.org/article/937215.do>

@4. Radiologie dentaire et radioprotection : les 5 commandements du chirurgien-dentiste (Ordre national des chirurgiens dentistes)

■ <http://www.ordre-chirurgiens-dentistes.fr/chirurgiens-dentistes/securisez-votre-exercice/radiologie-dentaire-et-radioprotection.html>

@5. Avis de l'IRSN sur la sûreté et la radioprotection de la zone de gestion des déchets radioactifs solides du CEA/Saclay (Essonne) (IRSN)

■ http://www.irsn.org/document/site_1/fckfiles/File/avis/IRSN_avis_INB_72_04022009.pdf

Lire aussi le dossier :

■ <http://www.irsn.fr/index.php?page=avis>

@6. L'IRSN rénove son site internet dédié à la radioactivité dans l'environnement (IRSN)

L'IRSN poursuit une démarche visant à mieux faire connaître ses résultats de la surveillance et des études sur la radioactivité dans l'environnement, qu'il mène à l'échelle du territoire national.

Dans cet esprit, l'Institut a entrepris la rénovation de son site internet « Radioactivité dans l'environnement » afin de faciliter l'accès à l'ensemble de ces résultats.

■ <http://www.irsn.org/environnement/>

@7. L'inventaire des anciens sites miniers d'uranium (Enviro2B)

L'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire a rendu public l'inventaire de 210 anciens sites miniers d'uranium exploités en France métropolitaine.

■ http://www.irsn.org/index.php?position=mines_uranium_mimosa_inventaire

@8. Suivi des anciennes mines d'uranium françaises (CEA)

Le CEA vous invite à prendre connaissance des dossiers complets consacrés à ce sujet sur les sites d'Areva et de l'IRSN.

■ http://www.cea.fr/le_cea/actualites/suivi_des_anciennes_mines_d_uranium_francaises-18721

@9. Radon, plomb, amiante, les députés veulent renforcer la surveillance (Actu-Environnement)

■ http://www.actu-environnement.com/ae/news/projet_loi_reforme_hopital_amendements_6904.php4

@@@ ASN @@@

@10. Centre hospitalier de Pau (Pyrénées atlantiques) – Incident de contamination à l'iode-131, par inhalation, d'un praticien et de deux manipulatrices

■ <http://www.asn.fr/incident-de-contamination-a-liode-131-par-inhalation-dun-praticien-et-de-deux-manipultrices-0>

@11. L'ASN précise les obligations d'assurance de la qualité en radiothérapie et publie deux guides à destination des professionnels

■ <http://www.asn.fr/lasn-precise-les-obligations-d%E2%80%99assurance-de-la-qualite-en-radiotherapie-et-publie-deux-guides-destin>

@12. Audition du conseil professionnel de la radiologie française par le collège de l'ASN

■ <http://www.asn.fr/audition-du-conseil-professionnel-de-la-radiologie-francaise-par-le-college-de-lasn>

@@@ Autres liens marquants @@@

@13. Tromper les cellules pour augmenter l'efficacité de la radiothérapie (Institut Curie)

■ http://www.curie.fr/recherche/actualites.cfm/lang/_fr/id/452.htm

@14. Présentation de l'atlas de la mortalité par cancer en France (évolution 1970-2004) (Institut national du cancer)

■ http://www.e-cancer.fr/Sante-publique/Actualites-Etudes-Enquetes/op_1-ta_1-it_243-id_2361-la_1-ve_1.html

@15. Un centre de recherche voit le jour (ministère de la Défense)

L'Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA) est né ce 1^{er} mars 2009, sur décision du ministre de la Défense. Dans un contexte de restructuration des armées et de restrictions budgétaires, la création d'un nouvel institut, unique et modernisé, reprenant les thématiques du centre et des trois instituts de recherche existants, s'est imposée. L'objectif est de perpétuer l'excellence scientifique des travaux de recherche du SSA.

■ http://www.defense.gouv.fr/sante/actualite_et_dossiers/un_centre_de_recherche_voit_le_jour

@16. Le nucléaire pour la santé et l'énergie : vers un pôle d'excellence en basse-Normandie (réseau des chambres de commerce et de l'industrie de Normandie)

■ <http://www.drakkaronline.com/article72706.html>

@17. Arronax : la promesse de nouveaux radioéléments pour la médecine et la recherche (ADIT)

■ <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/57713.htm>

@@@ Europe @@@

@18. Comment la radiation ionisante peut-elle prolonger la vie ? (ADIT)

L'irradiation à basse dose prolonge la durée de la vie. Selon l'avis d'Alexy Moskalev, docteur en biologie à l'Institut de biologie du centre scientifique Komi, la radiation ionisante affecte les gènes qui participent au vieillissement cellulaire. La conclusion a été obtenue par le chercheur basée sur les résultats de ses propres enquêtes et des données publiées.

■ <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/57665.htm>

@19. RPII is first in Europe to be accredited for radiation protection inspection service (Radiological Protection Institute of Ireland)

■ <http://www.rpii.ie/press/pr200902.htm>

@20. Sampling in forests for radionuclide analysis: General and practical guidance (STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority)

■ <http://www.nks.org/download/pdf/NKS-Pub/NKS-183.pdf>

@@@ Grandes agences @@@

@21. The Health Effects of High Survey Radiation doses (Health Protection Agency)

http://www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1237448952269?p=1231252394302

@22. Agenda pour la recherche sur Tchernobyl : des recherches en santé publique sur Tchernobyl coordonnées par le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

<http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2009/pr194.html>

@23. Self-Referral of Medical Imaging Exams a Primary Factor in Sixfold Increase to Americans Radiation Exposure from Scans Since 1980 (NRCP)

http://www.ncrponline.org/Press_Rel/ACR_NEWS_RELEASE_3-3-09.pdf

@@@ Divers @@@

@24. Une protéine qui aime l'uranium (ADIT)

Des chercheurs de l'université de Chicago et du laboratoire national d'Argonne ont développé une protéine qui se lie spécifiquement à l'uranium. C'est la première étape vers le développement de traitement contre l'empoisonnement par l'uranium.

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/57993.htm>

@25. Les DRIRE, DIREN et DRE fusionnent (VEDURA)

<http://www.vedura.fr/actualite/5214-ministere-ecologie-drire-diren-dre-font-un>

Consultez aussi le décret :

http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20090228&numTexte=1&pageDebut=&pageFin=

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

@26. Relatif à l'évaluation des impacts sanitaires des systèmes d'identification par radiofréquences (RFID)

Consultez le rapport :

http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/726108694775617668756800952202/RFID_Afsset_janvier_2009.pdf

Consultez l'avis :

http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/630148019705674025035610854841/Avis_RFID_260109.pdf

S. Figueiredo, IRSN