

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@1. Une étude pour mesurer la radioactivité du site de Malvésí (Indépendant)

Lancée en 2007 à l'initiative de la Comuhrex, société du groupe AREVA, l'étude menée par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire a dressé un bilan radioécologique du site de Malvésí, situé à Narbonne (Aude). L'étude se poursuit en 2009.

<http://www.lindependant.com/articles/2009/04/22/20090422-FAITS-DU-JOUR-Une-etude-pour-mesurer-la-radioactivite-du-site-de-Malvesi.php5>

@@@ ASN @@@

@2. Décision DEP-SG-031-2009 Président de l'ASN du 15 avril 2009 relative à la désignation de 15 inspecteurs de la radioprotection et à la radiation de 5 inspecteurs de la radioprotection

<http://www.asn.fr/sites/default/files/files/DEP-SG-031-2009.pdf>

@3. L'ASN évaluée par 12 experts internationaux coordonnés par l'AIEA

L'ASN a reçu, à sa demande, une mission d'audit international « Integrated Regulatory Review Service » (IRRS) du 29 mars au 3 avril 2009. Cet audit a conclu que l'ASN a pris des mesures efficaces pour répondre aux recommandations et aux suggestions du référentiel international et conforte le bon positionnement de l'ASN au regard des meilleures pratiques internationales dans les domaines de la sûreté nucléaire et de la radioprotection.

<http://www.asn.fr/lasn-evaluee-par-12-experts-internationaux-coordonnes-par-laiea>

@@@ Autres liens marquants @@@

@4. La région Rhône-Alpes crée l'association de préfiguration du pôle scientifique et technologique Rovaltain (secteur public)

Ce pôle de recherche aura pour vocation d'étudier les risques sur la santé et l'environnement d'agents potentiellement toxiques, tels que les rayonnements ionisants, les agents chimiques, biologiques, pharmacologiques, virologiques et bactériologiques, les nanoparticules, les champs électromagnétiques.

<http://www.secteurpublic.fr/public/article/la-region-rhone-alpes-cree-l%E2%80%99association-de-prefiguration-du-pole-scientifique-et-technologique-rovaltain.html?id=17645&rub=16535&C5=>

@5. Création de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (CEA)

Le CNRS, l'Inserm, le CEA, l'Inra, l'Inria, l'IRD, l'Institut Pasteur, la conférence des présidents d'université (cpu) ont créé, le 8 avril 2009, l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé.

L'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé a pour objet d'élargir la fonction de coordination nationale et de faciliter la mise en œuvre de la programmation scientifique concertée par les différentes institutions partenaires, dans le cadre des grandes orientations stratégiques définies par les pouvoirs publics.

http://www.cea.fr/le_cea/actualites/alliance_nationale_pour_les_sciences_de_la_vie_e-20014

@6. L'INCa soutient 42 centres de radiothérapie pour développer des dispositifs d'information des patients (Institut national du cancer)

L'Inca a choisi de soutenir des dispositifs d'information dans les centres de radiothérapie afin de répondre aux interrogations de la part des patients qui souhaite obtenir une information sur les différentes techniques de radiothérapie, leurs bénéfices et leurs possibles effets secondaires.

http://www.e-cancer.fr/Institut-National-Cancer/Actualites-Agenda/op_1-it_247-ta_1-id_2591-bakhistory_1-la_1-ve_1.html

@@@ Europe @@@

@7. Sécurité nucléaire : une meilleure protection contre les radiations néfastes (parlement européen)

Afin de garantir la protection des travailleurs et de la population, les installations nucléaires devraient être exploitées de façon à obtenir le plus haut niveau de sûreté qu'il est raisonnablement possible d'atteindre compte tenu des facteurs économiques et sociaux, souligne un rapport consultatif adopté, qui soutient le cadre proposé pour la sécurité nucléaire de l'Union européenne.

http://www.europarl.europa.eu/news/expert/infopress_page/051-54065-111-04-17-909-20090421IPR54064-21-04-2009-2009-false/default_fr.htm

@8. Projet TARCC Thérapie par radionucléides, un nouveau traitement du cancer (CORDIS)

Le projet TARCC développe une thérapie ciblée par des radionucléides qui offre une alternative aux autres traitements pour détruire ces petites cellules cancéreuses.

TARCC est le premier projet cofinancé par la commission européenne dans le cadre du 7^e programme cadre visant à renforcer la recherche sur la thérapie ciblée des radionucléides (TRT) de lutte contre le cancer.

TARCC rassemble parmi les plus grands scientifiques européens du domaine de 9 grandes institutions de 6 pays européens et sera un des premiers projets à exploiter le cyclotron ARRONAX, implanté à Nantes.

Pour en savoir plus :

http://www.tarcc.org/index.php?option=com_frontpage&Itemid=4

@9. Nouvelle rubrique baptisée « blogs » consacré à l'utilisation des rayonnements ionisants (AFCN)

En lançant une nouvelle rubrique baptisée « blogs », l'Agence fédérale du contrôle nucléaire belge souhaite dialoguer avec le public sur les sujets liées aux rayonnements ionisants.

■ <http://www.fanc.fgov.be/fr/page/profil-secteur-medical/1076.aspx>

@@@ Grandes agences @@@

@10. Accès libre à la base de données INIS (AIEA)

Depuis avril 2009, la base de données INIS est accessible librement et gratuitement aux internautes.

INIS est une base de données créée depuis 1970 et diffusée par l'AIEA. Elle représente la base la plus importante, riche de plus de 3 millions de notices indexées, en littérature scientifique et technique dans le domaine du nucléaire.

■ <http://inisdb2.iaea.org/>

@@@ Divers @@@

@11. UMass Amherst Researcher Edward Calabrese Receives Marie Curie Prize for Work on Hormesis, Low-Dose Radiation and Health (University of Massachusetts Amherst)

Edward Calabrese, professeur à l'école des sciences de la santé publique à l'université de Massachusetts Amherst, a reçu le prix Marie Curie pour ses travaux de recherche relatifs aux effets de faibles voire très faibles doses de rayonnements ionisants sur la santé humaine et sur les biotopes.

■ <http://www.umass.edu/newsoffice/newsreleases/articles/88167.php>

@12. Study examines radiation dose estimates for pregnant women undergoing therapeutic ERCP (American Society for Gastrointestinal Endoscopy)

■ http://www.asge.org/uploadedFiles/Pressroom/GIE%20-April%202009%20_ERCP_Pregnancy_4-28-09.pdf

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

@13. Ouverture de la table ronde « Radiofréquences, santé et environnement » (Institut national du cancer)

Face à l'inquiétude exprimée concernant les ondes électromagnétiques émises par les téléphones portables et les antennes relais, une table ronde a été organisée sur ce sujet en présence des ministres concernées Roselyne Bachelot-Narquin à la santé.

■ http://www.e-cancer.fr/Sante-publique/Actualites-Etudes-Enquetes/op_1-it_243-ta_1-id_2584-bakhistory_1-la_1-ve_1.html

S. Figueiredo,
IRSN