

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@@@ ASN @@@

@1. Décision CODEP-SGE-2012-035481 du 10 juillet 2012

Décision CODEP-SGE-2012-035481 du 10 juillet 2012 relative à la désignation de 13 inspecteurs titulaires de la radioprotection

<http://www.asn.fr/index.php/Les-actions-de-l-ASN/La-reglementation/Bulletin-Officiel-de-l-ASN/Decisions-de-l-ASN/Decision-CODEP-SGE-2012-035481-du-10-juillet-2012>

@@@ Autres liens marquants @@@

@2. Accident nucléaire de Fukushima-Daiichi

L'IRSN fait le point sur l'impact de la contamination radioactive sur le milieu marin et sur les denrées alimentaires au Japon (IRSN – Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20120716-Accident-fukushima_impact-rejets-radioactifs-milieu-marin_contamination-denrees-alimentaires.aspx

@3. Bilan 2011 des expositions professionnelles aux rayonnements ionisants

Augmentation du nombre de travailleurs suivis et stabilité globale des expositions (IRSN – Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Communiques_et_dossiers_de_presse/Pages/20120709-Bilan_2011_expositions_professionnelles_rayonnements_ionisants.aspx

@@@ Europe @@@

@4. The European Commission and the Nuclear Medicine Industry

They have jointly created a European Observatory on the Supply of Medical Radioisotopes (AIPES - Association of Imaging Producers & Equipment Suppliers)

<http://www.aipes-eig.org/what-is-new.html>

@5. Federal Office for Radiation Protection has German Mammography Screening Programme checked (BfS - Bundesamt für Strahlenschutz)

<http://www.bfs.de/en/bfs/presse/pr12/pm06.html>

DOI: [10.1051/radiopro/2012048](https://doi.org/10.1051/radiopro/2012048)

RADIOPROTECTION – VOL. 47 – N° 4 (2012)

623

Article publié par EDP Sciences

@@@ Grandes agences @@@

@6. IAEA Launches Database of Fukushima Radiation Information

<http://www.iaea.org/newscenter/news/2012/fukushimadb.html>

@7. ICRP Statement on Tissue Reactions / Early and Late Effects of Radiation in Normal Tissues and Organs – Threshold Doses for Tissue Reactions in a Radiation Protection Context (ICRP – International Commission on Radiological Protection)

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20118>

@@@ À consulter également @@@

@8. Translationally Controlled Tumor Protein Induced by Low-Dose Radiation Protects Against DNA Damage (DOE – Department Of Energy Low Dose Radiation Research Program)

http://lowdose.energy.gov/tumor_protein_induced.aspx

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

@9. Understanding radiation topics : Electromagnetic fields (HPA – Health Protection Agency)

HPA propose sur son site une rubrique pédagogique, structurée sous forme de « Foire aux questions » concernant l'exposition aux champs électriques.

<http://www.hpa.org.uk/Topics/Radiation/UnderstandingRadiation/UnderstandingRadiationTopics/ElectromagneticFields/ElectricAndMagneticFields/>

[Dernières consultations des pages web le 20 septembre 2012]

Sandrine Figueiredo

IRSN