

# Internet écl@ire

---

@@@ ASN @@@

## @1. Le livre blanc du tritium

Le livre blanc du tritium est le fruit d'un travail réalisé par deux groupes de réflexion pluralistes créés à l'initiative de l'ASN pour faire le point sur le comportement du tritium dans l'environnement et l'évaluation de l'impact biologique du tritium sur l'homme.

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/L-ASN-a-publie-le-jeudi-8-juillet-2010-le-Livre-blanc-du-tritium>

## @2. L'ASN installe son comité scientifique chargé d'examiner les orientations de l'ASN sur les travaux de recherche à mener dans les domaines de la sûreté nucléaire et de la radioprotection

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Le-comite-scientifique-de-l-ASN>

## @3. L'ASN a co-signé avec la Direction générale du travail une circulaire relative aux mesures de prévention des risques d'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Prevention-des-risques-d-exposition-des-travailleurs-aux-rayonnements-ionisants>

## @4. L'ASN publie sur [www.asn.fr](http://www.asn.fr) le rapport intégral de la mission d'évaluation coordonnée par l'AIEA

<http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2010/Rapport-d-évaluation-IRRS-de-l-AIEA-en-France>

@@@ Autres liens marquants @@@

## @5. Mines d'uranium : l'IRSN prêt à poursuivre ses actions et à contribuer à la mise en œuvre des recommandations du groupe d'expertise pluraliste (IRSN)

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Communiqués\\_et\\_dossiers\\_de\\_presse/Pages/20100917-Sites\\_miniers\\_uranium\\_Limousin\\_GEP\\_remet\\_rapport\\_au\\_ministre\\_ecologie.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Communiqués_et_dossiers_de_presse/Pages/20100917-Sites_miniers_uranium_Limousin_GEP_remet_rapport_au_ministre_ecologie.aspx)

Consultez l'intégralité du rapport du groupe d'expertise pluraliste :

[http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports\\_expertise/Documents/environnement/Rapport\\_final\\_GEP\\_Mines.pdf](http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports_expertise/Documents/environnement/Rapport_final_GEP_Mines.pdf)

## @6. Origine du marquage en uranium dans la nappe phréatique de la plaine du Tricastin (IRSN)

L'étude menée par l'IRSN, à la suite de l'incident de Socatri en 2008, conclut que, alors que les valeurs plus élevées en uranium observées dans la nappe alluviale sur la commune de

Bollène sont vraisemblablement liées à l'activité passée du site nucléaire, celles observées sur la commune de Lapalud seraient d'origine naturelle.

Consultez le rapport de l'étude :

[http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports\\_expertise/Documents/environnement/IRSN-DEI\\_2010-004-Etude\\_marquage\\_uranium\\_Tricastin.pdf](http://www.irsn.fr/FR/expertise/rapports_expertise/Documents/environnement/IRSN-DEI_2010-004-Etude_marquage_uranium_Tricastin.pdf)

**@7. Ouverture du site internet du Laboratoire de Dosimétrie Passive de l'IRSN (IRSN)**

[http://www.irsn.fr/FR/Actualites\\_presse/Actualites/Pages/20100726\\_Laboratoire\\_dosimetrie\\_passive.aspx](http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Actualites/Pages/20100726_Laboratoire_dosimetrie_passive.aspx)

**@8. Rapport sur la transparence gestion des matières et des déchets nucléaires produits aux différents stades du cycle du combustible (Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire - HCTISN)**

[http://www.hctisn.fr/documentation/dossiers/saisine\\_borloo\\_dechets/rapport\\_borloo\\_opecest\\_dechets.html](http://www.hctisn.fr/documentation/dossiers/saisine_borloo_dechets/rapport_borloo_opecest_dechets.html)

**@9. Redémarrage du nucléaire : l'International Nuclear Academy anticipe la demande de formation (Agence pour la diffusion de l'information technologique - ADIT)**

Le nucléaire paraît être l'incontournable élément du « bouquet énergétique » de demain. D'où le redémarrage de ce secteur qui semble se confirmer dans de nombreux pays. Un redémarrage qui implique néanmoins d'anticiper certaines demandes qui vont inévitablement émerger et auxquelles il va falloir apporter des réponses efficaces, notamment en matière de formation. La toute jeune International Nuclear Academy, créée par le pôle de compétitivité Nucléaire Bourgogne, a un rôle très important à jouer.

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/63415.htm>

@@@ Europe @@@

**@10. Lancement de « IRE ELiT » à Fleurus, une filiale consacrée au développement des activités radio-pharmaceutiques et de services de l'Institut des Radioéléments (Institut national des radioéléments - IRE)**

[http://www.ire.be/documents/uploads/press\\_21\\_pr-100623-ELIT-fr-saalm1\\_2\\_.pdf](http://www.ire.be/documents/uploads/press_21_pr-100623-ELIT-fr-saalm1_2_.pdf)

**@11. Proposition de règlement (EURATOM) du Conseil fixant les niveaux maximaux admissibles de contamination radioactive pour les denrées alimentaires et les aliments pour bétail après un accident nucléaire ou dans toute autre situation d'urgence radiologique (Refonte) (SENAT)**

[http://www.senat.fr/europe/textes\\_europeens/e5355.pdf](http://www.senat.fr/europe/textes_europeens/e5355.pdf)

@@@ Grandes agences @@@

**@12. Publication du document d'orientation GD 52 Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire (Commission canadienne de sûreté nucléaire - CCSN)**

[http://www.suretenucleaire.gc.ca/fr/readingroom/infobulletins/view\\_bulletin.cfm?bulletin\\_id=210](http://www.suretenucleaire.gc.ca/fr/readingroom/infobulletins/view_bulletin.cfm?bulletin_id=210)

**@13. Rapport de synthèse du projet d'études sur le tritium (Commission canadienne de sûreté nucléaire - CCSN)**

[http://nuclearsafety.gc.ca/fr/readingroom/tritium/tritium\\_studies\\_project\\_synthesis\\_report.cfm](http://nuclearsafety.gc.ca/fr/readingroom/tritium/tritium_studies_project_synthesis_report.cfm)

@@@ À consulter également @@@

**@14. Audition sur les domaines d'implantation potentiels des futurs dépôts en couches géologiques profondes (Office fédéral de l'énergie – OFEN)**

<http://www.bfe.admin.ch/energie/00588/00589/00644/index.html?lang=fr&msg-id=34690>

**@15. La mémoire des centres de stockage de l'Andra déposée aux Archives nationales (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs – ANDRA)**

[http://www.andra.fr/index.php?id=actualite\\_1\\_1\\_1&art=5387](http://www.andra.fr/index.php?id=actualite_1_1_1&art=5387)

@@@ Rayonnements non-ionisants @@@

**@16. Moins d'inquiétudes sur les effets potentiels des CEM ? (Commission européenne)**

Les citoyens européens ont été interrogés à l'occasion de l'Eurobaromètre 2010 consacré aux champs électromagnétiques. Les résultats ont été rendu public en juillet dernier :

Consultez le rapport :

[http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_347\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_347_fr.pdf)

Et ses annexes :

[http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_347\\_anx\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_347_anx_en.pdf)

**@17. Stakeholder Advisory Group on Extremely Low Frequency Electromagnetic Fields (SAGE)**

Le comité d'experts britanniques SAGE vient de publier un rapport sur l'évaluation du risque des champs magnétiques. Il s'agit d'une deuxième étude concernant essentiellement les mesures techniques et la sécurité électrique.

<http://www.sagedialogue.org.uk/SAGE%20Second%20Interim%20Assessment%202010%20-%20final.pdf>

S. Figueiredo  
IRSN