

Internet écl@ire

@@@ France @@@

@1. L'inventaire national des déchets radioactifs et des matières valorisables 2006 (ANDRA)

La nouvelle édition 2006 de l'inventaire national des déchets radioactifs et des matières valorisables est dès à présent disponible.

L'édition 2006 est la deuxième édition de l'inventaire national. C'est le fruit d'un important travail de collecte d'informations et d'investigations auprès des producteurs, des administrations et des associations, pour recenser de manière systématique les déchets.

■ http://www.andra.fr/popup.php3?id_article=820#

@2. Plan d'actions interministériel 2005-2008 pour la gestion du risque lié au radon (ASN)

L'ASN met en place le nouveau cadre réglementaire relatif à la gestion du risque lié au radon dans les lieux ouverts au public.

■ http://www.asn.gouv.fr/sections/rubriquesprincipales/actualites/notes-d-information/publication-du-plan-d/downloadFile/file/Plan-actions-radon_310306.pdf?nocache=1153401510.88

@3. Protéger la population en situation d'urgence (ASN)

« *Contrôle* », la revue de l'Autorité de sûreté nucléaire propose un dossier consacré à la protection de la population en situation d'urgence. Au sommaire : les nouvelles modalités d'action, la population face à la crise et les enjeux au-delà de nos frontières.

■ <http://www.asn.gouv.fr/sections/rubriquesprincipales/publications/dossiers-contrôle/liste-numeros-contrôle/dossiers-contrôle-2006/contrôle-171-protéger>

@4. Compte rendu du débat public ITER en Provence (Débat public ITER)

Le débat public « ITER en Provence » a été l'une des premières occasions de la confrontation, sur un sujet quasi prospectif, de trois traditions institutionnelles, celle de la coopération internationale et de la diplomatie à vocation scientifique et technique dans un domaine sensible, celle de notre propre État-Nation et celle, plus récente, issue des aspirations à de nouvelles formes de gouvernance.

■ <http://www.debatpublic-iter.org/docs/pdf/compte-rendu/cr-final.pdf>

@@@ Réglementation @@@

@5. Loi de programme relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs – Loi n° 2006-739 du 28 juin 2006 parue au J.O. n° 149 du 29 juin 2006 (Sénat)

■ <http://www.senat.fr/dossierleg/pjl05-315.html>

@6. Arrêté du 25 juillet 2006 portant agrément d'organismes habilités à procéder aux mesures d'activité volumique du radon dans les lieux ouverts au public (Journal officiel)

■ <http://www.admi.net/jo/20060810/SANY0623016A.html>

@7. Arrêté du 11 août 2006 - Mesures de la radioactivité de l'environnement (Journal officiel)

■ http://www.legifrance.gouv.fr/imagesJOE/2006/0924/joe_20060924_0222_0005.pdf

@8. Arrêté du 22 septembre 2006 modifiant l'annexe II de l'arrêté du 18 mai 2004 relatif aux programmes de formation portant sur la radioprotection des patients exposés aux rayonnements ionisants (Journal officiel)

■ http://www.legifrance.gouv.fr/imagesJOE/2006/0929/joe_20060929_0226_0036.pdf

@9. Arrêté du 22 septembre 2006 relatif aux informations dosimétriques devant figurer dans un compte rendu d'acte utilisant les rayonnements ionisants (Journal officiel)

■ http://www.legifrance.gouv.fr/imagesJOE/2006/0929/joe_20060929_0226_0035.pdf

@10. Arrêté du 13 septembre 2006 portant nomination (inspection de la radioprotection) (Journal officiel)

■ <http://www.admi.net/jo/20060923/SANY0623803A.html>

@@@ Europe @@@

@11. Plans d'urgence radiologique: l'Italie devant la Cour de justice pour non application des dispositions Euratom (Commission européenne)

La Commission européenne a décidé de saisir la Cour de Justice en raison de la non-conformité de la législation italienne avec les normes Euratom concernant la préparation de plans d'urgence et l'information préalable à fournir obligatoirement à la population dans l'hypothèse d'une situation d'urgence radiologique.

■ <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/06/864&format=HTML&>

@@@ International @@@

@12. International Nuclear Energy Research Initiative - Annual report 2005 (US DOE)

Les projets I-NERI (International Nuclear Energy Research Initiative) sont établis par les laboratoires du « Department of Energy » américain (US DOE). Ils mettent en oeuvre une collaboration internationale et des activités de recherche & développement sur les systèmes nucléaires du futur (génération IV).

■ <http://www.nuclear.gov/ineri/iNeri2005AnnualReport.pdf>

@13. Le Forum Génération IV : un cadre de coopération multilatéral pour le nucléaire du futur – Objectifs – Stratégie de participation française Prototype 2020, GNEP, Europe et perspectives (CEA) (Ministère de l'écologie et du développement durable)

Présentation des systèmes nucléaires du futur et de la génération IV.

■ http://www.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/Frank_CARRE.pdf

@@@ Grandes agences @@@

@14. Nuclear Power Reactors in the World (AIEA)

Chaque année l'AIEA publie des données réactualisées sur les réacteurs nucléaires dans le monde. Des informations générales et les performances des réacteurs nucléaires en construction, en exploitation et à l'arrêt.

■ http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/RDS2-26_web.pdf

@15. Energy Data 2006 / Données sur l'énergie nucléaire 2006 (AEN)

De nombreux pays membres de l'OCDE manifestent un intérêt de plus en plus vif pour l'énergie nucléaire, qui se traduit par la construction de nouvelles centrales, des plans pour des installations futures, ainsi que des innovations visant l'enrichissement et le retraitement. Toutes ces informations et d'autres aperçus figurent dans les données sur l'énergie nucléaire, publication annuelle de l'Agence pour l'énergie nucléaire qui présente les données statistiques essentielles sur le nucléaire dans les pays de l'OCDE jusqu'en 2025. Cet ouvrage présente la situation et des tendances dans les divers secteurs du cycle du combustible nucléaire.

■ <http://www.nea.fr/html/pub/ret.cgi?id=new>

@16. The Environmental Transport of Radium and Plutonium: A Review (IEER)

Revue complète sur les transferts du radium et du plutonium dans l'environnement.

■ <http://www.ieer.org/reports/envtransport/fullrpt.pdf>

@@@ Divers @@@

@17. Human Frontier Science Program (HFSP) vise à créer une coopération internationale et interdisciplinaire

Le Human Frontier Science Program (HFSP) appuie la recherche axée sur les organismes vivants, les fonctions cérébrales (neurosciences) aux fonctions biologiques (biologie moléculaire). Le programme met l'accent sur les collaborations entre des biologistes et des scientifiques œuvrant entre autres en physique, en mathématiques, en chimie, en informatique, en bioinformatique, en nanoscience et en génie pour trouver des approches novatrices en vue de comprendre des systèmes biologiques complexes.

Le HFSP fournit un appui financier en accordant des subventions de recherche, des bourses à court terme et à long terme, ainsi que des bourses de perfectionnement professionnel.

■ <http://www.hfsp.org/>

@18. EMF and Childhood Leukemia (EPRI)

Synthèse concernant les champs électromagnétiques et de la leucémie de l'enfant, effectuée à partir d'études épidémiologiques et les courants de contact (au moins en Amérique du Nord).

http://my.epri.com/portal/server.pt?space=CommunityPage&cached=true&parentname=CommunityPage&parentid=0&in_hi_userid=234&control=SetCommunity&CommunityID=260&PageID=458

@19. Installation du Haut conseil de la science et de la technologie (Portail du gouvernement : Premier ministre)

Placé auprès du Président de la République, le Haut conseil de la science et de la technologie est composé de vingt membres, éminents chercheurs oeuvrant dans tous les domaines de la connaissance. Il est présidé par Serge Feneuille, physicien et universitaire, ancien directeur général du CNRS.

http://www.premier-ministre.gouv.fr/information/actualites_20/installation_haut_conseil_science_56925.html

S. Figueiredo, IRSN,
H. Métivier, SFRP