

Internet écl@ire

@1. La relation dose-effet et l'estimation des effets cancérogènes des faibles doses de rayonnements ionisants (Académie de médecine, par Maurice Tubiana et André Aurengo)

L'Académie, saisie dans sa séance du mardi 5 octobre 2004, a adopté le texte de ce rapport à l'unanimité. Une version raccourcie sera bientôt proposée à nos lecteurs.

■ http://www.academie-medicine.fr/upload/base/rapports_228_fichier_lie.rtf

@2. Optimisation of Radiological Protection / Assessing Dose of the Representative Individual (CIPR)

La CIPR continue l'élaboration de ses nouvelles recommandations, plusieurs nouveaux documents fondateurs sont maintenant proposés pour consultation sur son site Internet. N'hésitez pas à faire vos commentaires, la CIPR y est très attachée.

■ http://www.icrp.org/draft_foundation.asp

Vos commentaires sont à adresser avant le 10 juillet 2005 sur le site :

■ <http://www.icrp.org/remissvar/remissvar.asp>

@3. L'Europe

3.1. Préparation du 7^e PCRD (Eurosfaire)

Publication du mémorandum français sur le 7^e PCRD

■ <http://www.eurosfaire.prd.fr/news/EEEpuVFpypSfvtJYpH.html>

Le point de vue des établissements de recherche sur la communication de la Commission

■ www.eurosfaire.prd.fr/7pc/acteurs/ (Internet Explorer version 6)

ou

■ <http://216.239.59.104/search?q=cache:3zXArwCnXZAJ:www.eurosfaire.prd.fr/7pc/acteurs/+7%C3%A8me+pcrd+radioprotection&hl=fr> (Internet Explorer anciennes versions)

3.2. Comprendre les effets des rayonnements sur la santé (CORDIS, texte en anglais)

■ <http://www.cordis.lu/fp5-euratom/src/effects-health/index.htm>

3.3. Radio-épidémiologie (CORDIS, texte en anglais)

■ <http://www.cordis.lu/fp5-euratom/src/epidemiology/index.htm>

@4. Google Scholar

Google vient de lancer la version bêta de Google Scholar, un moteur gratuit, en langue anglaise, spécialisé dans la recherche d'articles, de thèses, de livres et de rapports scientifiques. Reprenant le système d'indexation qui a fait le succès de son aîné destiné au grand public, Google Scholar se limite au référencement des sites scientifiques validés. Les résultats sont affichés sous forme proche des bibliographies classiques.

Les articles de notre revue étant dorénavant en ligne (<http://www.edpsciences.org/radiopro>), et EDP Sciences étant indexé à Google, les articles de Radioprotection pourront être trouvés par cette base.

■ <http://scholar.google.com>

@5. Communication scientifique

5.1. Inter Agency Committee on Radiation Safety

Le site de l'IRPA propose un résumé de la réunion de l'*Inter Agency Committee on Radiation Safety* (IACRS) regroupant des représentants des grandes organisations internationales (CE, FAO, AIEA, AEN, UNSCAER, WHO, CIPR, IRPA, ...). Il a permis de faire le point sur la révision des normes de base de l'AIEA et sur certains concepts fondamentaux (justification, exemption, contraintes de dose, ...).

■ <http://www.irpa.net>

5.2. Publications de l'AIEA

Radiological Conditions at the Former French Nuclear Test Sites in Algeria: Preliminary Assessment and Recommendations Radiological Assessment Reports.

Il y a plusieurs sites, dans le monde affectés où subsistent des résidus radioactifs. Certains de ces sites résultent d'activités pacifiques d'autres des essais d'armes nucléaires. Stimulés par l'engouement actuel autour de la protection de l'environnement une coopération internationale conduit actuellement à l'évaluation, voire à une remédiation des ces résidus contaminés.

■ http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1215_web.pdf

5.3. Vers un accès libre aux résultats de la recherche...

Le CNRS, l'INSERM, l'INRA et l'INRIA créent des archives institutionnelles pour les chercheurs (CNRS).

■ <http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu640.htm>

@6. Environnement

6.1. International Union of Radioecology (IUR)

L'IUR invite tous les acteurs de recherche en radioactivité et environnement à lui retourner le questionnaire *Towards constructing the International Research Network in Radioecology*.

■ <http://www.iur-uir.org/taskgroups/>

Deux groupes de travail de l'IUR sont à l'origine de cette initiative : « Protection de l'environnement » et « Radioécologie dans un contexte de multipollution » ; son élargissement à d'autres aspects pourra être entrepris dans la mesure où des propositions concrètes parviendraient au secrétariat de l'Union.

Les objectifs de ce réseau sont :

- d'identifier les différents intervenants en matière de radioécologie et leur potentiel de recherche ;
- de favoriser l'émergence d'opportunités vers de nouvelles collaborations ;
- de renforcer la reconnaissance de la radioécologie en tant que discipline scientifique spécialiste de l'environnement ;
- d'œuvrer pour une coordination internationale des actions de recherche et des programmes.

6.2. Le projet de loi sur l'eau (Ministère de l'écologie et du changement durable)

■ http://www.ecologie.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=4

@7. Divers

Le site du service d'oncologie-radiothérapie de l'hôpital Tenon (AP-HP) fournit des informations et des explications très intéressantes sur la radiothérapie en général. Une excellente idée pour informer le malade et ses proches.

■ <http://radiotherapie-tenon.aphp.fr>

@8. Le NRPB n'est plus, vive la Radiation Protection Division

Depuis le 1^{er} avril 2005, le NRPB (*National Radiological Protection Board*) est intégré dans l'agence de protection de la santé (HPA, *Health Protection Agency*). Vous retrouverez toutes les composantes de cette agence sur le site <http://www.hpa.org.uk/>, pour l'ancien NRPB, il vous suffira de cliquer sur « radiation », une fois ce site ouvert.

Des informations intéressantes sur l'organisation et la mission du HPA sont disponibles à l'adresse :

■ http://www.hpa.org.uk/hpa/news/nrpb_archive/press_releases/2005/press_release_06_05.htm

@9. Cosmic Radiation Exposure of Aircraft Crew (European Research in Radiological Sciences)

Le site du *European Research in Radiological Sciences* (<http://www.euradnews.org>) signale la publication du rapport « Cosmic Radiation Exposure of Aircraft Crew, Compilation of Measured and Calculated Data », réalisé par le WG 5 EURADOS.

■ <http://www.euradnews.org/fullstory.php?storyid=100133.0>