

Internet écl@ire

@1. Centre pour la Communication scientifique directe (CNRS-CCSD)

La mission du CCSD permet aux chercheurs du monde entier de communiquer directement les résultats de leurs travaux à leurs collègues, en les insérant dans des bases de documents en libre consultation.

■ <http://www.ccsd.cnrs.fr/>

Le CNRS conseille aux laboratoires de déposer les pré et post-publications sur le serveur HAL du CCSD.

■ <http://hal.ccsd.cnrs.fr>

@2. Un nouveau site Internet publie les analyses de radioactivité des eaux (Actu-environnement)

Un nouveau site Internet de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) informe le grand public sur les modalités de la surveillance exercée par l'Institut dans l'environnement en général et plus particulièrement à proximité des grandes agglomérations, des sites nucléaires ou autour d'anciens sites miniers ou industriels.

Il permet de consulter les résultats d'analyse de la radioactivité des milieux aquatiques : eaux de nappe, eaux souterraines, milieux marins, eaux de pluie. Tous les mois, 200 échantillons sont prélevés sur l'ensemble du territoire français et les résultats précis sont indiqués pour chaque lieu dans un tableau.

■ <http://www.actu-environnement.com/ae/news/870.php4>

@3. Contamination radioactive : quelles actions pour les sites pollués ? (dossier de la revue « Contrôle », ASN)

■ <http://www.asn.gouv.fr/Publications/dossiers/c161/dossier161.pdf>

@4. French atomic lawsuit

Le procès sur les essais nucléaires menés au Sahara et en Polynésie française entre 1960 et 1996 oppose les scientifiques et les victimes.

■ <http://www.biomedcentral.com/news/20041203/02>

Source : The Scientist

@5. 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.

■ <http://scholar.google.com>

@6. Radioactivité des milieux aquatiques

L'IRSN a annoncé, dans un communiqué, qu'un nouveau site Internet permet au grand public de consulter les résultats d'analyse de la radioactivité des milieux aquatiques, eaux de nappe, eaux souterraines, milieux marins et eaux de pluie (site Internet : www.eau.irsn.org). Ce site vient compléter un portail consacré à la surveillance de la radioactivité dans l'environnement déjà en ligne.

■ www.irsn.org/surveillance_environnement

@7. Radioprotection en ligne

Moteur de recherche

Accès aux numéros

Les articles à paraître

Informations sur la revue

Nouveautés

16 Feb 05 Mirror sites: France | Japan | USA

First visit | Contacts | EDPS' sites | Useful links | Suggestion box | FAQ

Search a word, an author... DOI Resolver

Advanced search in abstracts

Choose a journal

Radioprotection Vol. 1st page

EDPS Link Manager Help

All about...

- > Journal home page
- Contents
- Editorial board
- Online edition
- **crossRef**
- Dispatch dates

Inquiries

- E-mail alert
- Forthcoming papers
- Permission to reuse
- Contact us

Subscription

- Prices
- User's license
- Registration form
- Propose this journal

How to publish in...

- Instructions for authors

More...

- Related events
- Related books
- Useful links

Theoretical calculation of doses - radioactive fallout - biological effects of ionising radiation or radiobiology - experimental studies (dosimetry, reactor physics, radiochemistry), radiobiological risk management.

Published under the auspices of the Société Française de Radioprotection.

Editor-in-Chief : H. Métivier

ISSN (print edition): 0033-8451
ISSN (electronic edition): 1769-700X
Frequency: 4 issues a year

RP Magazine is available on SFRP website.

© EDP Sciences

Information

New: full-text online available !
Starting with the issue 39(4), full-text articles in PDF format and references in HTML format are available for *Radioprotection* to subscribers.

New service (2004)
CrossRef indexation

Special edition (April 2004)
Guide Pratique : Radionucléides & Radioprotection
ISBN: 2-86883-704-2

Books
Current trends in radiation protection
ISBN: 2-86883-725-5

Recommend this journal