

# Internet écl@ire

---

## @1. Exercice d'intercomparaison IDEAS-AIEA

1.1. Le projet européen « IDEAS » et l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) organisent conjointement un exercice d'intercomparaison en calcul de la dose interne à partir des mesures individuelles de surveillance de la contamination radioactive. Cette intercomparaison est ouverte jusqu'au 31 décembre 2004 à toutes les personnes travaillant dans le domaine de la dosimétrie interne. Pour des informations détaillées :

■ [www.ideas-workshop.de](http://www.ideas-workshop.de)

et suivre le lien *Intercomparison Exercise*.

L'un des objectifs est de tester la version actuelle du « guide pratique pour estimer la dose interne à partir des résultats de mesure de surveillance » du projet IDEAS, accessible en suivant le lien *The IDEAS Guidelines* sur le même site. Tous les participants seront informés par e-mail personnel des résultats de l'intercomparaison avant le congrès IM2005, en avril prochain. Un séminaire se tiendra ensuite du 18 au 20 avril 2005, à Vienne, pour discuter en détail des résultats avec les participants intéressés.

1.2. New intercomparison exercise on the assessment of internal doses from incorporation monitoring data

■ <http://www.euradnews.org/fullstory.php?storyid=40100.0>

Source : European Research in Radiological Sciences

## @2. Centre for Radiation Research in Oncology - OncoRay, Dresden

■ <http://www.euradnews.org/fullstory.php?storyid=20099.0>

Source : European Research in Radiological Sciences, Euradnews.org

## @3. Electromagnetic Fields and human Health

Power Lines and Cancer FAQs

■ <http://www.mcw.edu/gcrc/cop/powerlines-cancer-FAQ/toc.html>

Source : Medical College of Wisconsin

## @4. Le plomb-210 plus précis que le radiocarbone pour déterminer la date d'un décès

Une nouvelle technique pour dater précisément le décès d'individus.

■ [http://www.ambascience.co.uk/Articles/Sciences\\_vie.php?SectionId=110&ContentId=381](http://www.ambascience.co.uk/Articles/Sciences_vie.php?SectionId=110&ContentId=381)

Source : Alphagaliléo, repris par Science Service et Technologie