

Téléphones mobile et stations de base:

Le point sur la politique en matière de santé

MMF
Mobile Manufacturers
Forum



Michael Milligan
Secrétaire général

Septembre, 2003

À VOS AGENDAS

3e conférence internationale sur les CEM
Guilin, Chine
13-17 octobre 2003

Conférence internationale sur les rayonnements non ionisants (ICNIR),
Kuala Lumpur,
20-23 octobre 2003

6e congrès international de l'European Bioelectromagnetics Association (EBEA)
Budapest, Hongrie,
13-15 novembre 2003



La question des champs électromagnétiques continue à bénéficier de beaucoup d'attention dans le monde entier. Un certain nombre de changements réglementaires essentiels sont d'ailleurs en cours et de nouveaux rapports voient le jour. Aperçu de certains changements récents, parmi les plus importants :

EUROPE

DANEMARK

Le ministère danois des Sciences, de la Technologie et de l'Innovation a publié un rapport sur la sécurité des stations de base de téléphonie mobile. Il conclut que l'intensité des ondes radio provenant du réseau mobile au Danemark est bien inférieure aux limites internationales recommandées par l'ICNIRP et qu'il n'existe aucune raison de penser que les sources d'ondes radio et le développement du cancer sont liés. Ce rapport est disponible en danois à l'adresse suivante :

<http://www.videnskabsministeriet.dk/fsk/div/itsoejlen/Radioboelger.doc>

FINLANDE

Les résultats du programme de recherche national finlandais seront présentés lors d'un séminaire organisé à l'Université d'Helsinki au mois d'octobre. Ce programme, qui a couvert la période s'étendant de 1998 à 2003, est le fruit d'une collaboration entre des universités et des instituts de recherche finlandais et il a été coordonné par l'Université

de Kuopio. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.congreszon.fi/kongressit.jsp?cid=MTaH>

ALLEMAGNE

Le Bureau fédéral allemand de protection contre les rayonnements (BfS) a récemment créé un site Internet offrant des informations sur le programme de recherche national allemand, d'une valeur de 8,5 millions d'euros. Ce programme est destiné à soutenir la recherche relative aux éventuels mécanismes d'interaction des champs à haute fréquence, à l'étude des espèces humaine et animale, aux études épidémiologiques, à la dosimétrie, à l'électrosensibilité et aux communications à risque. Des informations générales sur ce programme et ses objectifs sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.emf-forschungsprogramm.de/>

NORVÈGE

L'Autorité norvégienne de protection des radiations a publié un rapport sur « La téléphonie mobile et la santé » selon lequel les études épidémiologiques indiquent que l'utilisation de téléphones mobiles ou la proximité d'une station de base ne comportent pas de risques pour la santé. Ce rapport est disponible en norvégien et peut être téléchargé à l'adresse suivante : http://www.nrpa.no/fpinternet/Tema/Mobiltelefon_helse_%20010503.pdf

SUÈDE


La Fédération suédoise du commerce, la Confédération des entreprises suédoises, l'Administration nationale de protection des consommateurs, le Conseil national pour la sécurité électrique, l'Autorité suédoise chargée de l'environnement de travail et la Direction nationale de l'accréditation et de l'évaluation de la conformité (SWEDAC) ont lancé ensemble une campagne d'information au sujet du marquage CE. Cette campagne, dénommée « CE = sécurité », décrit la marque CE comme une garantie, de la part du fabricant ou de l'importateur, qu'un produit répond à toutes les exigences fondamentales de santé et de sécurité. Elle peut être consultée en ligne à l'adresse suivante :

<http://www.swedac.se/ce/>

AMÉRIQUE

ÉTATS-UNIS

La Commission fédérale du commerce (FTC) a annoncé qu'elle avait conclu un accord avec deux autres sociétés commercialisant et vendant des *patches* de protection contre les rayons émis par les téléphones sans fil. La FTC accusait ces deux sociétés de violer la loi fédérale en raison de leur publicité mensongère à l'égard de ces *patches*. En effet, par l'intermédiaire de la télévision et de l'Internet, elles vantaient les mérites d'un *patch* conçu pour être placé sur l'oreillette des téléphones sans fil et censé neutraliser les radiations importantes et autres types



d'énergie électromagnétique émis par ces téléphones sans fil. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page suivante :

<http://www.ftc.gov/opa/2003/08/rhino.htm>

La *Cellular Telecommunications & Internet Association* (CTIA) a annoncé avoir signé des contrats pour la phase deux de son programme de recherche CRADA (*Co-operative Research and Development Agreement*) mené en collaboration avec la *Food and Drug Administration* américaine. La CTIA a déclaré que, suivant les recommandations de la FDA, cette deuxième phase de la recherche se centrera sur l'évaluation des instruments épidémiologiques utilisés pour mesurer l'exposition à l'énergie des radiofréquences émises par les téléphones sans fil. Les études à mener, dont le coût est estimé à 900 000 USD, devraient être terminées pour la fin de l'année 2005. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : http://www.wow-com.com/news/press/body.cfm?record_id=1271

ASIE

AUSTRALIE

L'Australie a officiellement fini d'adapter ses normes nationales. Les anciennes normes prévoyaient un DAS limité et basé sur les données de la FCC pour les combinés tandis que les nouvelles normes se fondent sur les valeurs limites préconisées par l'ICNIRP à la fois pour les combinés et les infrastructures. En outre, dans le cadre d'un ensemble de mesures prévues, un nouveau code de pratique pour le déploiement des installations dans ce secteur est entré en vigueur aux fins d'aider les collectivités, les conseils

locaux et les opérateurs de réseaux à se consulter davantage à l'égard de la planification et de l'installation des stations de base. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www.aca.gov.au/aca_home/media_releases/media_enquiries/2003/03-12.htm

CHINE

Après un report de la réunion préalablement cette année, la 3e conférence internationale sur les CEM se déroulera finalement à Guilin, en Chine, du 13 au 17 octobre 2003. Cet événement est parrainé par l'Organisation mondiale de la santé, par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) et par le ministère chinois de la Santé. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www.who.int/peh-emf/meetings/china_oct2003/en/

MALAISIE

Le ministère malaisien de la Santé, en collaboration avec la *Malaysia Communication and Multimedia Commission* (MCMC) et la *Malaysia Energy Commission* (MEC), organisera la Conférence internationale sur les rayonnements non ionisants (ICNIR) à Kuala Lumpur du 20 au 23 octobre 2003. ICNIR 2003 couvrira toute la gamme des rayonnements non ionisants, y compris les basses fréquences externes et parasites, les radiofréquences et l'optique. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www.who.int/peh-emf/meetings/kl_april2003/en/

Qu'est-ce que le MMF?

Le MMF est une association internationale de fabricants d'équipements de radio-communications, qui compte parmi ses adhérents Alcatel, Ericsson, Mitsubishi Electric, Motorola, Nokia, Panasonic, Philips, Sagem, Siemens et Sony Ericsson.

Le MMF a été constitué en 1998 dans le but de financer conjointement des projets de recherche, ainsi que de collaborer en matière de normes, de problèmes de réglementation et d'activités de communication relatives à la santé en relation avec la téléphonie mobile.

Contact

Vous pouvez nous contacter par courrier, téléphone ou télécopieur :

Courriel:

michael.milligan@mmfai.org

Phone:+32 2 706 8567

Fax: +32 2 706 8569

Déni de responsabilité

Les vues exprimées sur les sites Internet répertoriés dans cette publication ne reflètent pas nécessairement celles du MMF.

INTERNATIONAL

À la suite de la réunion d'un comité ad hoc composé d'experts scientifiques invités, le programme de recherche de l'OMS a été revu. En ce qui concerne la RF, une étude d'une haute priorité a été définie et elle est censée contribuer à l'évaluation, par l'OMS, du risque que représente pour la santé l'exposition à la RF. Le programme de recherche révisé est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.who.int/peh-emf/research/rt03/en/>