

Téléphones mobile et stations de base:

Le point sur la politique en matière de santé

MMF

Mobile Manufacturers Forum



Michael Milligan
Secrétaire général

Mai 2004

À VOS AGENDAS

Atelier et symposium
RNI de l'ICNIRP, Séville
(Espagne),
20-22 mai 2004

26e Conférence annuelle
de la Société de
bioélectromagnétique,
Washington D.C.,
21-24 juin 2004

en

es

de

fr

it

pt

中文

Bienvenue pour ce nouveau numéro du Point sur la politique en matière de santé. Comme vous pourrez le constater, ces derniers mois ont été *riches en développements* en matière de CEM : nous vous en livrons un aperçu et vous fournissons les liens pertinents en vue d'obtenir davantage d'informations.

EUROPE

ROYAUME-UNI

Le groupe parlementaire réunissant tous les partis représentés à la Chambre des communes (apMobile) procède à une enquête publique sur la loi de planification, au vu des implications de ce texte sur l'emplacement et l'implantation des mâts de téléphonie mobile. Cette enquête se limitera aux questions relatives à la loi de planification et ne portera pas sur les questions de santé. Ces dernières ont fait l'objet d'un rapport récemment publié par le groupe consultatif indépendant britannique sur les radiations non ionisantes (AGNIR), disponible à l'adresse : http://www.nrp.org/press/press_releases/2004/press_release_1_04.htm

ALLEMAGNE

L'Office de réglementation des postes et télécommunications (RegTP) a annoncé récemment avoir entamé la mise en ligne d'informations au public en matière de puissance et de fréquence des radiations électromagnétiques émises par les postes radios fixes dont l'exploitation exige un certificat, conformément à l'Ordonnance 26, et de

sécurité des sites dans les écoles, hôpitaux et autres lieux publics. <http://emf.regtp.de/GisInternet/StartFrame.aspx?User=1000&Lang=de>

FINLANDE

L'étude menée par l'Autorité nationale finlandaise de radioprotection et de sûreté nucléaire (STUK) a porté sur 12 modèles produits par les principaux fabricants mondiaux de combinés téléphoniques et montré que tous les modèles testés attestant d'une quantité de radiations émises ou d'un débit d'absorption spécifique (DAS) bien inférieur au niveau convenu à l'échelon européen. La STUK envisage de tester 20 modèles supplémentaires cette année et aura testé, fin 2004, plus de la moitié des appareils fréquemment utilisés en Finlande. http://www.stuk.fi/english/news2/news_13.html

PAYS-BAS

Le Conseil national de la santé publique a publié un rapport intitulé "Champs électromagnétiques : point annuel 2003". Ce rapport met à jour l'examen annuel pour 2002 et met l'accent sur de nouvelles études et des questions liées à la téléphonie mobile, sans en tirer toutefois une conclusion d'ensemble. Il évoque le principe de précaution et déclare qu'en 2004, le Conseil national de la santé publique mettra sur pied une commission de la santé publique chargée d'élaborer un rapport consultatif global sur la notion de précaution. <http://www.gr.nl>

COST281

Cost 281 a publié son rapport de surveillance pour 2003, qui donne un aperçu exhaustif des progrès accomplis durant l'année écoulée dans le domaine des éventuelles conséquences des CEM sur la santé. <http://www.cost281.org/>

AMERIQUES

CANADA

Santé Canada a publié un nouveau rapport : "mesure des émissions des stations de base cellulaires au moyen d'un nouveau système de cartographie de champs RF". Ce rapport met l'accent sur la mesure des émissions au niveau du sol, illustratives de l'exposition du corps humain, à proximité des stations de base cellulaires dans la municipalité régionale d'Ottawa. http://www.hc-sc.gc.ca/hecssesc/ccrpb/publication/report_globe_system_03march03/abstract.htm

ETATS-UNIS

La 26e réunion annuelle de la Société de bioélectromagnétique se tiendra du 21 au 24 juin 2004 à Washington D.C. Cette conférence est l'un des principaux rendez-vous du forum CEM et des comptes-rendus détaillés ou résumés des études qui y seront présentées sont publiés en ligne sur le site web <http://bioelectromagnetics.org/bems2004>

COLOMBIE

Une conférence sur l'impact des antennes de communications mobiles sur la santé et l'environnement se tiendra



à Bogotá (Colombie), au début juin. Le gouvernement colombien procède actuellement à l'élaboration de réglementations CEM nationales. Pour plus d'informations <http://www.asocel.org.co/>

ASIE

THAÏLANDE

Une conférence internationale consacrée aux CEM et organisée par l'OMS et l'US Air Force s'est tenue à Bangkok à la fin janvier, en présence de plus de 140 scientifiques et fonctionnaires gouvernementaux originaires de 24 pays. Les actes de la conférence, qui a traité des champs électromagnétiques, de la recherche, des effets sanitaires et de l'harmonisation des normes, sont désormais disponibles sur le site de l'OMS: http://www.who.int/peh-emf/meetings/archive/en/bangkok04_proceedings.pdf

INTERNATIONAL

ICNIRP

L'ICNIRP organisera un atelier et un symposium international sur les rayonnements non ionisants (RNI) à Séville (Espagne); du 20 au 22 mai 2004. Des experts de renommée internationale dans tous les domaines des rayonnements non ionisants (RNI) y seront présents et les discussions et exposés couvriront l'intégralité du spectre RNI. Pour plus de détails: <http://www.icnirp.org>

OMS

L'OMS envisage l'organisation d'un atelier à Istanbul (Turquie), les 9 et 10 juin 2004, sur l'important sujet de la "sensibilité des enfants à l'exposition aux CEM". Cet atelier examinera et évaluera les informations disponibles et fera la synthèse de l'état des réflexions. Pour plus de détails sur cet atelier : http://www.who.int/peh-emf/meetings/children_turkey_june2004/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, Samsung, 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.

