

# Téléphones mobile et stations de base:

## Le point sur la politique en matière de santé

MMF

Mobile Manufacturers Forum



**Michael Milligan**  
Secretary General

N° 1, 2002

### À VOS AGENDAS

24<sup>ème</sup> réunion annuelle  
de la Bioelectromagnetics  
Society,  
Québec (Québec), Canada  
23 au 27 juin 2002

3<sup>ème</sup> conférence  
internationale  
sur les champs  
électromagnétiques  
et la santé humaine -  
recherche fondamentale  
et recherche appliquée,  
Moscou et  
St Petersburg, Russie  
17 au 25 septembre 2002

en

es

de

fr

it

pt

中文

Bienvenu à ce nouveau bulletin d'information Le point sur la politique en matière de santé du MMF, qui prévoit de le publier régulièrement pour vous tenir au courant des nombreuses évolutions des téléphones mobiles et des stations de base, relatives à la santé et à la sécurité. Nous vous savons gré de l'intérêt que vous portez à cette publication et aimerions vous demander de nous faire part des toutes dernières nouvelles et de vos commentaires sur la situation dans votre pays. Dès réception de ce numéro, n'hésitez pas à nous transmettre les coordonnées de toute personne intéressée de recevoir cette publication.

Nous allons maintenant nous pencher de plus près sur les tout derniers développements survenus dans ce domaine.

## EUROPE

### Commission européenne

La Commission européenne a publié un rapport de mise en œuvre qui contient les différentes mesures et législations adoptées par les États membres afin de transposer la recommandation du Conseil de 1999 (basée sur les lignes directrices de l'ICNIRP). Ce document peut être consulté à l'adresse : [http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implementation\\_rep\\_en.pdf](http://www.europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/implementation_rep_en.pdf)

Les précisions sur la dernière réunion conjointe UE / Japon / Corée / USA relative à la coordination des recherches sont désormais affichées sur le site web de COST281 : <http://www.cost281.org/>

Le 1<sup>er</sup> mars, le Centre commun de recherche a tenu sa première réunion à Ispra, Italie, dans le but de lancer une nouvelle action de collaboration sur "l'exposition humaine aux radiations provenant des stations de base en Europe", dans l'objectif de mettre au point d'ici fin 2002 une norme commune européenne pour la mesure des radiations émises par les stations de base. Pour de plus amples détails voir : <http://www.cost281.org/documents.php>

La Direction générale pour la Santé de la Commission vient de publier les actes de sa récente conférence sur les aspects réglementaires communautaires concernant la protection de la santé contre les radiations non ionisantes. Le matériel, qui comprend les différentes interventions ainsi que les questions et réponses intervenus au cours de cette manifestation, peut être consulté sur le site Internet suivant : [http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph\\_fields05\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/health/ph/programmes/pollution/ph_fields05_en.html)

### Pays-Bas

Le conseil néerlandais pour la santé a édité un document de conseils sur les combinés téléphoniques et la santé, intitulé Téléphones mobiles: évaluation des effets sur la santé. (*Mobile Telephones: An Evaluation of Health Effects*). Cette publication conclut que dans l'état actuelle des connaissances scientifiques, le champ électromagnétique d'un téléphone mobile ne représente pas un danger pour la santé. Par conséquent, il n'existe aucune raison de

revoir les limites d'exposition. Ce rapport a été soumis au gouvernement néerlandais le 28 janvier. Possibilité de consulter l'intégralité et une synthèse du document à l'adresse : <http://www.gr.nl>

### Royaume-Uni

Le programme Téléphonie mobile et la recherche relative à la santé (*Mobile Telecommunications and Health Research*) du gouvernement britannique a démarré le 25 janvier. Il a pour objectif d'étendre davantage les connaissances scientifiques actuelles et de fournir, de la part des autorités responsables de la santé publique, une évaluation plus définitive de la sûreté des téléphones mobiles. Doté d'un budget total de £ 7,36 millions, il est financé à parts égales par l'industrie et par les pouvoirs publics. Pour plus d'informations sur le nouveau programme britannique de recherche, consulter le site <http://www.mthr.org.uk>

Le gouvernement britannique a également publié les résultats d'un audit sur les émissions produites par les stations de base, qui démontre que celles-ci sont en moyenne plusieurs centaines de fois inférieures aux lignes directrices internationales en matière d'exposition. Cette analyse a été menée sur des stations de base situées sur des écoles ou dans leur voisinage immédiat. Les niveaux enregistrés se situaient entre 1/279 et 1/825764 des limites internationales d'exposition. Les résultats de cet audit figurent sur le site <http://www.radio.gov.uk>

## Allemagne

Le gouvernement allemand a récemment annoncé qu'il allait consacrer une somme supplémentaire de €8,5 millions à la recherche, une décision à laquelle ont immédiatement adhéré les opérateurs de réseau allemands. La structure du programme n'a pas encore été rendue publique, mais on pourra trouver des informations complémentaires sur le site web du Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. <http://www.bmu.defset1024.php>

## France

En mars, le ministère français de la santé a publié une brochure destinée aux consommateurs sur les téléphones mobiles et la santé. Il prévoit d'en diffuser 100.000 exemplaires dans toute la France. La brochure peut être consultée en ligne à l'adresse : [http://www.sante.gouv.fr/hm/dossiers/telephon\\_mobil/intro.htm](http://www.sante.gouv.fr/hm/dossiers/telephon_mobil/intro.htm)

## AMERIQUE DU NORD

### Etats-Unis

La Federal Trade Commission vient d'entamer une action à l'encontre de deux entreprises qui commercialisent des dispositifs de protection contre les radiations provenant de téléphones cellulaires. Dans le cadre de deux procès différents, la FTC a fait valoir que ces entreprises avaient erronément prétendu que leurs produits étaient capables de bloquer jusqu'à 99 % des radiations et de l'énergie électromagnétique libérées par les téléphones cellulaires. Elle a noté que ces entreprises ne disposaient pas d'arguments suffisants pour justifier leurs affirmations. La FTC continue d'enquêter sur d'autres fabricants de protections contre les radiations. De plus amples détails pourront être trouvés sur le site Internet de la FTC : <http://www.ftc.gov/opa/2002/02/svicomstar.htm>

## ASIE

### Malaisie

À Penang, la Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC) vient d'organiser un séminaire sur le thème 'Radiofrequency Radiation and Public Health' dans le cadre d'un vaste programme exhaustif d'information du public, dont l'objectif est d'apaiser les inquiétudes des populations et d'améliorer leur compréhension des fréquences radio. Pour plus d'informations, consulter le site web de la MCMC à l'adresse : <http://www.cmc.gov.my/newsframe.htm>

### Chine

En Chine, les détails sur les nouvelles limites nationales d'exposition devraient être rendus publics d'ici deux mois. Le premier projet a été diffusé en décembre et le public avait la possibilité de transmettre ses commentaires avant fin février. Le groupe de travail conjoint chargé des préparatifs du projet de norme est en train d'examiner ces réactions avant d'achever l'élaboration de cette norme.

### Hong Kong (SAR)

Le régulateur de télécommunications OFTA a publié un document de débat sur les exigences en matière de sécurité concernant les radiations émises par les téléphones mobiles. Dans ce document, l'OFTA mentionne que le ministère de la santé préconise que les limites imposées par l'ICNIRP et l'IEEE soient admises à égalité à HongKong. Cette publication peut être consultée à l'adresse : <http://www.ofta.gov.hk>

## INTERNATIONAL

### Organisation mondiale de la Santé (OMS)

Suite à différents articles de presse qui ont déformé l'avis de l'OMS sur les champs électromagnétiques, l'Organisation a fait le point le 23 janvier sur les allégations suivant lesquelles il pouvait exister un lien entre les stations de base des téléphones mobiles et l'apparition de cancers. Elle a indiqué que le document "Aide-Mémoire n°193" continue de refléter l'état de la science et sa position sur la question.

### 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](mailto: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.