

Les risques du mobile

Scandinavie

On le craignait, une équipe de chercheurs suédois l'a prouvé : utiliser plus d'une heure par jour un téléphone mobile peut être nocif pour la santé. Des chercheurs de l'Université suédoise d'Umea sont sur le point de clore la plus grande enquête jamais réalisée en Scandinavie - région du monde la plus fortement équipée - sur les risques que fait courir l'utilisation d'un mobile pour la santé. Un panel de 8 000 suédois et 3 000 norvégiens, tous utilisateurs assidus du téléphone mobile pour leur travail, ont été interrogés. Les résultats définitifs de cette étude - réalisée avec le concours de fabricants - ne seront publiés qu'en février, mais on sait d'ores et déjà qu'un usage intensif provoque maux de tête, névralgies faciales, échauffement des oreilles, étourdissement et fatigue. Mais « pour trois minutes par jour d'utilisation, on ne peut pas parler d'un réel risque pour la santé », précise le directeur du projet, le professeur Kjell Hanson-Mild. d'autres équipes, danoises celles-là, sont en train d'étudier les éventuels liens entre l'utilisation de téléphone mobile et les tumeurs au cerveau - dans le cadre d'une étude internationale sur l'impact des radiations électromagnétiques sur la santé lancée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) début janvier -

Aften posten - OSLO
COURRIER INTERNATIONAL n° 371
du 29 janvier au 4 février 1998

Une étude australienne confirme que les téléphones portables provoquent bel et bien des tumeurs au cerveau !

Le pavé dans la manne.

En Australie, où, à cause des grandes distances et d'un habitat dispersé, le réseau téléphonique classique est moins développé, on s'est équipé massivement de « mobiles » dès le milieu des années 80.

Or, à la suite d'une recrudescence inquiétante des cancers du cerveau, dans ce pays, une étude a été menée et vient d'être publiée ; elle est formelle : ces cancers sont bien provoqués par les micro-ondes du téléphone cellulaire.

Bien évidemment, la porte-parole de cette industrie à haut rapport, soucieuse de ne pas voir tarir cette manne providentielle, a aussitôt employé le misérable argument du manque de « preuves scientifiques » de la nocivité de cette technique. Quant à l'O.M.S., elle a aussitôt déclaré qu'elle se lançait dans une étude, à ce sujet, dont les résultats seront publiés... dans 5 ans !

Il est minuit, braves gens, mourrez en paix, l'O.M.S, veille.

La Vie Naturelle, n° 135, février 1998

NB : Antennes relais de téléphones mobiles et rayonnements magnétiques : 100 000 français très exposés.
un article de Sciences & Avenir - Septembre 2000 p 68 à 72

À propos du portable

« vingt-quatre malades anglais désirent poursuivre les fabricants de portables »

l'hypothèse d'une responsabilité des ondes électromagnétiques des portables est sérieusement prise en compte... Certains malades qui s'estiment victimes du portable sont décidés à aller en justice pour obtenir réparation. Tel est le cas de Ralph Mills un habitant de Harlow, (Essex, Angleterre), chez qui les médecins ont découvert une tumeur de la grosseur d'une balle de ping-pong au dessus de l'oreille droite, le côté où il plaçait le combiné.

En Grande Bretagne toujours, le patron de Virgin (on se souvient de son essai de tour du monde en ballon, qui se termina dans le Pacifique) conseille désormais à son personnel, à la suite du décès par cancer du cerveau de son meilleur ami, de munir leur portable d'un écouteur et d'un micro afin d'éloigner le plus possible le combiné de la boîte crânienne. Un conseil que tous les accros du portable devraient suivre. Ils peuvent aussi réduire la durée de leurs communications !

c'est sur ces mots que se termine l'article de « Science et Vie » dont la conclusion est identique à celle de notre article. Ce qui veut dire que la revue YOGA ne crie pas au loup pour rien.

Note les fabricants redoutent qu'un tribunal reconnaisse le danger du portable et ordonne des compensations importantes, ce qui entraînerait une cascade de procès. Donc les fabricants nieront de toute leurs forces pour s'innocenter. A Van Lysbeth.

d'où un barrage concernant toutes informations négatives relatives aux portables. Gagnant beaucoup d'argent, ils peuvent se permettre d'acheter des experts pour proclamer l'innocuité de leur matériel. A chacun de rester vigilant.

Voir la gamme des « pollu-stop » que j'ai testée très performante : le biochamp garde son enveloppe protectrice.

N.B. Les antennes, relais de téléphones mobiles sont très nocifs : Sciences et Avenir de Septembre 2000 considère que 100 000 Français sont très exposés.

A propos des antennes relais des téléphones mobiles (sans pour autant sous estimer les autres), leur multiplication commencent à interroger : il y en aura 35000 en France avec leur doublement prévu pour le téléphone portable de la troisième génération nous dit l'article de Science et Avenir de Mai 2001 p.102.

« Au fait que savons-nous ? Les antennes radio FM, de télévision et de téléphone mobile émettent toutes des radio-fréquences qui en pénétrant dans les tissus exposés jusqu'à quelques centimètres produisent de la chaleur » explique John Moulder de l'école de médecine du Wisconsin - USA - auteur d'un site internet sur la question (www.mcw.edu/gcrc/cop.html).

En cas de forte exposition des effets néfastes reproductibles sont observés : brûlures profondes, cataracte, infertilité qui dépendent toutes du taux de radiations absorbées et du temps d'exposition.

L'Italie à les normes les plus sévères du monde 6 v/m : le Vatican a du réduire les émissions de ses antennes or, la France retient celle de 41 v/m !

L'extension des champs électromagnétiques pourrait causer une hausse des cas de migraine, d'insomnies et

de troubles cardiaques s'inquiète un membre du comité médical du gouvernement allemand : il convient donc non seulement d'être attentif mais de prendre des mesures.

Ci-après quelques adresses utiles :

Roger Santini ISA
20 avenue Albert Einstein
69621 Villeurbanne, cedex

PRIARTEN pour une réglementation des implantations des antennes relais de téléphones mobiles :
9 rue J-F. Gerbillon
75006 Paris
Tél.01.42.22.25.38.

Tableau d'utilisation des fréquences*

Type de fréquences	Longueur d'onde	Fréquences	Utilisation
Extrêmement Hautes fréquences	1 à 10 mm	30 GHz à 300	Radars, relais micro-ondes
Ultra hautes fréquences	100 à 1000 mm	300 MHz à 3 GHz	Fours à micro-ondes, téléphone mobile, antennes relais
Très hautes fréquences	1 à 10 mètres	30 MHz à 300 MHz	Radio FM, télévision VHF
Hautes fréquences	10 à 100 mètres	3 MHz à 30 MHz	Communications internationales, radiodiffusion en ondes courtes
Moyennes fréquences	100 à 1000 mètres	0,3 MHz à 3 MHz	Radiodiffusion en ondes moyennes
Basses fréquences	1 à 10 km	30 kHz à 300 kHz	Radiodiffusion en grandes ondes
Très basses fréquences	10 à 1000 km	300 Hz à 30 kHz	Ecrans vidéos

Extrêmement basses
fréquences

Supérieures à 1000 km

Inférieures à 300 Hz

Courant électrique

* Vers le haut du tableau les ultras hautes fréquences et les extrêmement hautes fréquences sont des risques graves de nuisances pour les êtres vivants et au premier chef pour l'homme...