

Merci à: Nicole - chimico-sensible (MCS) devenue électro-sensible (EHS). Elle envoie ce message localement à ses voisins et aux commerces qu'elle fréquente, et plus largement à ses proches, amis et connaissances. Elle se dit que, peut-être, certains d'entre vous pourraient aimer faire de même, et diffuser ce message pour informer le plus largement possible sur le danger du DECT.

Date : 2 juillet 2012

Objet :

"DECT / danger"

Bonjour,

J'ai pris conscience il y a un peu plus d'un an que je suis sensible aux ondes électro-magnétiques **pulsées**, alors que j'en subis les conséquences depuis probablement cinq ans. Je n'ai jamais eu de téléphone portable, mais j'ai eu un, puis deux téléphones sans fil DECT pendant de nombreuses années: je les ai débranchés le 11 mars 2011. De ce fait je suis particulièrement informée sur le danger de ces ondes. J'ai fait l'acquisition d'un appareil de mesures (acoustimètre), qui m'a permis de comprendre que le téléphone DECT a un pouvoir de nuisance bien supérieur à celui du WiFi (sauf pour l'utilisateur du WiFi lui-même) car ses ondes se propagent très loin, 24 heures sur 24, et concernent donc toutes les personnes d'une maison... et ses voisins... Parallèlement, je me suis rendu compte que l'on parlait très peu du DECT (et des divers accessoires, proposés par l'industrie, utilisant une technologie sans fil qui produit des **ondes haute fréquence pulsées**, sans aucune information).

C'est pourquoi je souhaite informer mes proches et mes voisins sur le danger de ces produits de la technologie sans fil. Ci-après, vous trouverez la copie partielle du message que j'ai envoyé à des professionnels de santé de ma connaissance, en complément de celui des "voeux" du 19 janvier. Alors lisez et... sans tarder... débranchez...

à l'attention des professions de santé

Voici copie de l'e-mail que j'ai envoyé le 19 janvier à un groupe d'amis et connaissances. Merci de le diffuser le plus largement possible pour informer, pour alerter...

Pour vous donner une idée des *"symptômes illimités"* (du minime au gravissime) que je mentionne, j'ajoute un lien vers le questionnaire de Next-Up: [<http://www.next-up.org/questionnaire/>](http://www.next-up.org/questionnaire/) ainsi que quelques liens supplémentaires, plus *scientifiques* pour certains, vers des sites francophones (Québec, Belgique, France) et anglophones (Canada, Etats-Unis, Grèce ou... France).

- Canada (Ontario): www.magdahavas.com - Le site du **Professeur Magda Havas** est de très grande qualité, très complet, très scientifique. Elle est reconnue internationalement. (Je vous recommande de regarder la vidéo "**Microwave radiation dangers in your home, 6:20 mn**" où elle fait des mesures avec un appareil qui produit des sons <http://www.magdahavas.com/sound-of-microwave-radiation/>). C'est en anglais, mais voici un lien vers un **site belge** qui a traduit certains de ses textes:

<http://www.teslabel.be/dect-wifi/84-231010-les-telephones-sans-fil-dect-et-le-wifi-provoquent-des-irregularites-cardiaques>

Elle a publié ses travaux sur les effets des ondes électromagnétiques sur le coeur; ils montrent clairement "que les ondes émises par un téléphone sans fil DECT provoquent des troubles cardiaques, notamment arythmie et tachycardie et qu'elles modifient le système nerveux sympathique et parasympathique". Voir aussi son site universitaire www.magdahavas.org.

- Québec : <http://www.21esiecle.qc.ca/électrosensibilité-comment-se-désintoxiquer>
et: <http://www.21esiecle.qc.ca/radiofréquences-une-menace-importante-et-sous-estimée> ("Ces ondes interagissent avec la pollution biologique et chimique, dont les médicaments. Elles contribueraient non seulement à l'épidémie de cancers, mais aussi à d'autres maladies graves comme l'Alzheimer, l'épilepsie et l'autisme.")
(...)

- Savoie: http://www.equilibrehabitatsante.com/crbst_35.html - Influence des ondes électromagnétiques sur la santé - ... les dernières études en date dénoncent des effets d'irrégularités sur le **rythme cardiaque**, des pertes d'audition, des maladies de la rétine, des cataractes chez des enfants, des interactions avec le diabète, la sclérose en plaque, des ruptures d'ADN, des modifications de la personnalité, ...

J'espère que vous trouverez le temps d'aller voir un ou plusieurs de ces sites, et que vous serez ainsi en mesure de prendre conscience de la dangerosité de cette technologie "en extinction". Le silence et l'absence d'information sur ce sujet sont ahurissants. (...)

Date : Jeudi 19 Janvier 2012

Objet : **VOEUX - en 2012: débranche !**

Bonne année à tous. En 2012, s'indigner ne suffit plus, il faut débrancher !

Débrancher quoi ? Les téléphones fixes de maison sans fil DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) (1) que l'on rencontre non seulement dans les maisons mais aussi chez le pharmacien, chez le médecin, chez le coiffeur, dans la boutique bio, dans la petite ou la grande surface... bref... partout (même à l'hôpital* / **) ... parce que c'est "pratique"... (Par contre, on est à l'abri des ondes dans des banques: ni WiFi ni DECT...)

Pourquoi débrancher les DECT ? Parce que la base de ces téléphones émet 24 heures sur 24 des **ondes haute fréquence pulsées**, assez semblables à celles émises par le WiFi, les téléphones portables, les antennes relais... mais néanmoins différentes. Un petit appareil de mesures appelé "**acoustimètre**" (2), d'origine anglaise, vendu depuis peu en France, permet de distinguer ces 4 types d'ondes grâce à des sons différents. Les ondes des DECT se propagent à 100 ou 200 mètres (c'est précisé sur la notice du modèle), elles traversent les murs en pierres, les plafonds, seul le métal les arrête. L'acoustimètre montre très clairement leur puissance de rayonnement. Par exemple, dans une pharmacie où il n'y a pas de WiFi, en parlant au pharmacien à 3 ou 4 mètres de la base, on mesure 0,53 V/m. Le téléphone sonne, quelqu'un répond, apporte le combiné au pharmacien, la mesure monte aussitôt à 5,50 V/m, soit 10 fois plus!

Quelques chiffres - mesuré en VOLTS PAR METRE, le risque sanitaire se situe dès **0,20 V/m** pour les personnes sensibles (EHS, électro-hyper-sensible), les enfants, les femmes enceintes; il se situe à **0,60 V/m** pour les autres personnes. Les ondes produites par les technologies sans fil sont des hautes fréquences **pulsées** (les ondes "pulsées" produisent des **pics** (ou "peaks", ou crêtes), très soudains, très brefs, qui peuvent être très élevés). Il faut **additionner** les expositions produites par les différentes sources (par exemple WiFi et DECT, qui vont souvent de pair).

- Les **seuils** d'exposition légaux ont été fixés par le décret du 3.05.2002 (signé par Lionel Jospin lors de son dernier jour de travail en tant que Premier Ministre). Ils vont de 40V/m à 61V/m selon les bandes de fréquences (59,60V/m pour la bande de fréquences 1880 - 1900 MHz du DECT, 61,00V/m pour le WiFi, Bluetooth, fours micro-ondes 2200 - 3000 MHz)... soit 100 fois plus élevés que le seuil du risque sanitaire... Ces chiffres sont en fait des seuils "thermiques", c'est-à-dire qu'au-delà... ça brûle...!

Les mesurages des opérateurs de téléphonie mobile présentent des "moyennes" (qui aplanissent les pics...) et comparent les champs mesurés avec les seuils légaux. C'est ainsi que s'ils mesurent 0,99 V/m dans la bande de fréquences 1900 - 2200 MHz (dont le seuil limite est de 59,90 V/m), cette valeur ne représente "**que 1,65%**" du seuil limite. Bien sûr, si on additionne ces seuils limite... cela doit se traduire au minimum par une brûlure au 3ème degré... "*Les normes Françaises ne sont dépassées par aucun pays au monde*". Surréaliste, non?

Autres sources d'ondes - La question de ces ondes hautes fréquences pulsées est très complexe. Peu de personnes connaissent cette technologie en profondeur. Les fabricants de matériel sous-traitent... Les émissions par les téléphones portables varient considérablement selon les modèles. Un ancien modèle 2G va émettre sur une très courte distance (disons que seul l'utilisateur va en "profiter"), un modèle 3G (ou "smart phone" qui se connecte sur Internet) va émettre sur une distance de 3 à 5 mètres. Dans une foule (même en plein air...), la puissance des ondes émises peut être considérable en un point donné. Les "box" Internet (Freebox, Livebox, etc...) sont connectées

sur le WiFi en usine, et même si on ne l'utilise pas (si on utilise un câble entre l'ordinateur et la box) et que l'on croit l'avoir déconnectée, on ne peut pas être certain que la box n'émette pas d'ondes (5).

Beaucoup d'autres produits émettent ce type d'ondes dangereuses et on n'y prend pas garde parce que rien n'est dit sur l'emballage ou la notice. Le **babyphone**: 4 V/m à proximité de la tête du bébé. L'emballage indique juste "conforme à la norme européenne"... (voir le documentaire de Sophie Le Gall "*Mauvaises Ondes*", diffusé le 18 mai 2011 sur F3. Voir aussi le film "*La guerre est déclarée*", histoire vraie d'un bébé qui a eu un cancer du cerveau à l'âge de 18 mois, il a été soigné et guéri). Le **four à micro-ondes** en marche: 4 V/m aussi, sans doute davantage si le four a plus de 6 ans car la porte n'est plus "étanche". Les accessoires "haute technologie" des **voitures**, sans oublier la clé de voiture, à l'origine par ailleurs de bien des pannes... Le thermostat "satellite radio" d'une **chaudière** murale à gaz ou la commande à distance d'un **climatiseur**. Il ne faut pas oublier que ces émissions d'ondes s'additionnent: un babyphone + un DECT + un téléphone portable + du WiFi... on peut atteindre 15 V/m près de la tête du bébé...

Effets sur le corps humain - Ils sont multiples (voir le site de l'Association Robin des Toits (3)). Je retiens que ces ondes peuvent percer la barrière hémato-encéphalique (qui sépare le sang du cerveau), ce qui peut entraîner des **symptômes illimités**... Les plus souvent cités: troubles du sommeil, maux de tête, vertiges, tension de la nuque, fatigue intense, troubles cardio-vasculaires, DMLA chez des sujets jeunes, cataracte précoce... Plus rares mais plus graves: neurinome de l'acoustique, membrane épi-rétinienne, cancer du cerveau (y compris chez des jeunes enfants)... (4) Personnellement j'ai été exposée à 2 DECT pendant plus de 6 ans, je les ai débranchés le 11 mars 2011 (date fatidique pour beaucoup...) Un peu tard car je suis électro-sensible, mais je l'étais probablement déjà depuis 2007 sans en avoir conscience.

En savoir plus - il y a des km d'information disponibles sur les sites du CRIIREM <http://www.criirem.org/> (6), de Robin des Toits <http://www.robindestoits.org>, Next-up [http://www.next-up.org/...](http://www.next-up.org/)

Alors débranchez vite, et remplacez vos DECT par des téléphones filaires. En général on peut en mettre jusqu'à 5 sur une même ligne France Télécom. Et à chaque fois que vous passez près d'une boutique de téléphones, demandez quel est leur offre en téléphones filaires... il faut recréer un marché...

(*) - à l'hôpital, il peut arriver que les services administratifs soient en filaire (comme les banques, et la plupart des grandes entreprises)

(**) - le responsable du Service Téléphonie d'un grand hôpital a déclaré "*le DECT est un système en extinction, nous allons le remplacer par la technologie "IP" qui ne crée pas d'ondes supplémentaires*" (car elle s'adapte sur le système WiFi préexistant).

(1) - Voir le dépliant "**Téléphone sans fil au standard DECT**" (en vente dès 1996) sur <http://dect.electrosmog.info>

(2) - acoustimètre EMFields (U.K.) - lien vers les exemples sonores de l'acoustimètre : <http://www.emfields.org/detectors/acoustimeter.asp>

Example sound files : » [Background Hiss](#) » [GSM Base Station](#) » [DECT](#) » [TETRA](#) » [3G](#)
» [WiFi](#)

- CHOIX-DE-VIE (Alsace): **Détecteur acoustique MW-AM10** - Bande de fréquences : 200 MHz à 8 GHz - 389 euros

<http://www.choix-de-vie.com/boutique/l-electromagnetisme/appareils-de-mesure/hautes-frequences.htm>

(3) - lien vers le site de **Robin des Toits**: http://www.robindestoits.org/1-Pourquoi-une-alerte-sanitaire_r13.html

(4) - Fiche clinique ELECTRO HYPER SENSIBILITE (EHS), Dr Alexandre RAFALOVITCH (16.02.2009)

<http://www.contaminations-chimiques.info/?2009/02/16/550-fiche-clinique-electro-hyper-sensibilite-ehs-par-le-docteur-alexandre-rafalovitch>

(5) - 24.12.2010 ... http://www.robindestoits.org/Comment-desactiver-le-wifi_a227.html - par défaut, la plupart des "box" ADSL ont l'option **wifi** activée, source permanente d'émission "type téléphonie mobile" dont la toxicité a été prouvée scientifiquement.

- Un Wifi non-désactivé émet en permanence, que l'ordinateur soit allumé/connecté ou pas.
- Les ondes du wifi sont des hyperfréquences (micro-ondes) pulsées en extrêmement basses fréquences (ELF) du type téléphonie mobile dont la nocivité a été démontrée notamment par le rapport scientifique [Bioinitiative](#).

(6) - Le DECT et les abeilles: http://www.criirem.org/index.php?option=com_content&view=article&id=128:dect--les-abeilles-nen-reviennent-pas-&catid=44:dect&Itemid=125 - "Si l'abeille disparaissait de la surface du globe, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre" a prophétisé Einstein.