

PJ à ma plainte « atteinte à la santé d'autrui » déposée au TGI de Lorient le 4 janvier 2018 (Danièle Bovin pays de Lorient)

dossier ondes et AVC

1 article du oceania radiofrequency scientific advisory association

Les scientifiques de l'Association Scientifique de Radiofréquence d'Océanie répondent à une nouvelle étude signalant une augmentation significative des crises cardiaques chez les patients sans facteurs de risque établis:

(traduction automatique lien original en Anglais au bas)

[...] Cet article, intitulé «Maladie cardiovasculaire: temps pour identifier les facteurs de risque environnementaux émergents», met l'accent sur les preuves existantes d'un risque accru de maladie cardiovasculaire chez les personnes exposées aux rayonnements sans fil (rayonnement électromagnétique par radiofréquence ou RF-EMR). L'article exhorte les études de recherche en cardiologie clinique à enquêter davantage sur cette question, car l'exposition humaine à ce polluant environnemental a fortement augmenté au cours des trois dernières décennies en raison du déploiement généralisé de l'infrastructure de communications sans fil et de l'utilisation de dispositifs sans fil personnels. [...]

[...] Les chercheurs en cardiologie dirigés par le professeur Gemma Figtree ont enquêté sur des patients présentant une première crise cardiaque à l'hôpital Royal North Shore (RNSH), un important hôpital tertiaire australien de l'Université de Sydney. Leur recherche a révélé une nette augmentation du pourcentage de patients de 2006 à 2014 dont les attaques cardiaques étaient mal expliquées par les facteurs de risque standard. Sur la base de leurs propres données et données complémentaires d'ailleurs, ils ont souligné la nécessité d'identifier de nouveaux facteurs de risque.
[...]

[...] Bandara et Weller attirent l'attention sur leur révision récente des études expérimentales qui ont étudié le stress oxydatif: "Dans notre dernier examen, 242 études RF-EMR qui ont étudié des paramètres expérimentaux liés au stress oxydatif (SO ou OS en Anglais) 16 ont été identifiées. Un stupéfiant 216 (89%) d'entre elles ont trouvé des effets significatifs liés au stress oxydatif, semblable à une étude précédente 17. Celles-ci doivent être analysées davantage suite à la présentation lors de la récente conférence Australasian Radiation Protection Society18 ". Les auteurs proposent que le stress oxydatif induit par l'exposition aux mécanismes RF-EMR est un facteur de risque plausible pour les maladies cardiovasculaires: «Le SO est connu pour être impliqué dans les maladies cardiovasculaires et, par conséquent, les RF-EMR, une nouvelle exposition environnementale omniprésente, peut contribuer à la MCV en maintenant le système nerveux chronique et causant ainsi des dommages oxydatifs aux constituants cellulaires et modifiant les voies de transduction du signal ». [...]

Scientists at Oceania Radiofrequency Scientific Advisory Association respond to a new study reporting a significant increase in heart attacks in patients without established risk factors:

[...] This paper, titled “Cardiovascular disease: Time to identify emerging environmental risk factors”, focuses on the existing evidence for an increased risk of CVD in people exposed to wireless radiation (radiofrequency electromagnetic radiation or RF-EMR). The paper urges clinical

cardiology research studies to investigate this issue further, because human exposure to this environmental pollutant has highly increased over the last three decades due to the widespread deployment of wireless communications infrastructure and the use of personal wireless devices .
[...]

[...] Cardiology researchers led by Prof. Gemma Figtree investigated patients reporting with a first-time heart attack at the Royal North Shore Hospital (RNSH), a major Australian tertiary hospital of the University of Sydney. Their research found a clear increase in the percentage of patients from 2006 to 2014 whose heart attacks were poorly explained by the standard risk factors. Based on their own data and complementary data from elsewhere, they emphasised the need to identify new risk factors. [...]

[...] Bandara and Weller draw attention to their recent review of experimental studies that have investigated oxidative stress: “In our latest review, 242 RF-EMR studies that investigated experimental endpoints related to oxidative stress (OS)¹⁶ were identified. A staggering 216 (89%) of them found significant effects related to OS, similar to a previous review¹⁷. These are being further analysed following presentation at the recent Australasian Radiation Protection Society conference¹⁸”. The authors propose that oxidative stress induced by exposure to RF-EMR mechanisms is a plausible risk factor for CVD: “OS is known to be implicated in CVD and therefore, RF-EMR, a new ubiquitous environmental exposure, may contribute to CVD by maintaining chronic OS, and thereby causing oxidative damage to cellular constituents and altering signal transduction pathways”. [...]

Full article at source - Article complet à la source:

Can your favorite wireless devices increase your risk of heart disease? Newly Published Paper by Oceania Radiofrequency Scientific Advisory Association -...

ehtrust.org

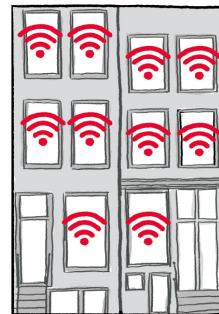
[2 info robin des toits](#)

Wi-Fi

Notre Santé ne tient qu'à un Fil !

LES FAITS

- **10 connexions Wi-Fi** par immeuble en moyenne
- **Ondes émises 24H/24**, même si on ne l'utilise pas



LES SOURCES:

- Agence Européenne de l'Environnement
- Parlement Européen
- Conseil de l'Europe
- Organisation Mondiale de la Santé
- Association de Médecins, ASEF
- Assurances

LEUR CONSTAT:

- c'est une technologie毒ique
- ses ondes sont classées en «Cancérogènes possibles pour l'homme»
- ils préconisent son abandon dans les écoles
- les assurances ne couvrent pas les risques potentiels liés à ces ondes

QUE FAIRE?



Désactiver le Wi-Fi

QUELS EFFETS SUR LA SANTÉ?

- Baisse de la fertilité masculine
- Dommages génétiques irréversibles
- Troubles du sommeil / de la concentration / de la mémoire
- Stress
- Cancérigène à long terme

Pourquoi?

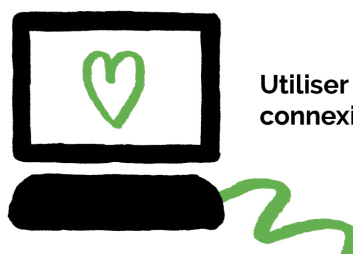
Les ondes du Wi-Fi sont des ondes ultra haute fréquence, émises par saccades. Elles sont incompatibles avec la santé. C'est la nature du signal qui est toxique, et non l'intensité.

Et le téléphone portable?

Les ondes des téléphones portables, des téléphones fixes sans-fil DECT et du Bluetooth sont également des ondes ultra haute fréquence émises par saccades. Elles sont tout autant nocives que celles du Wi-Fi.

Et les ondes radio?

Elles sont différentes, ce sont des radiofréquence en FM et sont émises en continu.



Utiliser un cable de connexion filaire



Plus d'infos sur

robindestoits.org

3 AVC Mme Erhel députée du 22 (j'ai téléphoné Mme Erhel, adepte des nouvelles technologies avait du wifi ds son cabinet et wifi dans la salle de conf.)

https://www.google.fr/search?q=AVC+Mme+Erhel+députée+du+22&gws_rd=cr&dcr=0&ei=wn5SWv-zMojXgAaYnKDgCQ

4 malaise de Mme Taubira à l'école de magistrature de Bordeaux (wifi dans la salle de conf next up)

http://www.huffingtonpost.fr/2012/08/31/christiane-taubira-malaise-bordeaux-enm-magistrature-justice_n_1845997.htm

5 AVC du prêtre messe de minuit Ste Anne d'Auray 45 ans

https://www.google.fr/search?q=avc+pretre+ste+anne+d'auray&gws_rd=cr&dcr=0&ei=OH9SWtuqKeqCgAaeiKGoAQ

6 AVC ambulancier canada sportif 24 ans

Au Canada un jeune ambulancier sportif fait un AVC... les ambulances sont « branchées » non stop...<http://www.tvanouvelles.ca/2017/12/28/un-ambulancier-decede-en-attendant-les-secours-1>

7 AVC pt club basket Limoges sportif 47 ans

<http://www.europe1.fr/sport/basket-deces-du-president-du-club-de-limoges-frederic-forte-3534137>

Dossier EHS :

1 Une famille vit sans électricité pour préserver leur fils épileptique

<https://www.ladepeche.fr/article/2017/12/2712037-famille-vit-electricite-preserver-fils-epileptique-ondes-compteur-linky.html>

2 tel mobile et santé : la Californie déclenche l'alarme :

<http://www.bioaddict.fr/article/telephone-mobile-et-sante-le-departement-de-la-sante-californien-declenche-l-alarme-a5844p1.html>

3 wikistrike : smartphones : un doc inédit prouve que les ondes causent de graves problèmes de santé

<http://www.wikistrike.com/2017/12/smartphones-un-documentaire-inedit-prouve-que-les-ondes-causent-de-graves-problemes-de-sante.html>

4 article OF 14 oct 2017 « je suis EHS que faire ? »

<https://www.ouest-france.fr/sante/sante-je-suis-electrohypersensible-que-faire-5311841>

5 état du monde : compteurs intelligents : explosion des cas d'EHS

<http://etat-du-monde-etat-d-etre.net/du-reste/sante/compteurs-intelligents-explosion-des-cas-delectrosensibilite>

6 Nle rep : elles angoissent à l'arrivée de linky

<https://www.lanouvellerepublique.fr/actu/electrosensibles-elles-angoissent-a-l-arrivee-de-linky>

6 le tel : des avancées pour les EHS

<http://www.letelegramme.fr/finistere/crozon/sante-des-avancees-pour-les-electro-hypersensibles-27-12-2017-11795093.php>

7 le tarn libre : le compteur linky, cauchemar d'Anne Barret

<http://www.letarnlibre.com/2017/12/07/6705-albi-temoignage-electro-sensible-compteur-linky-cauchemar-anne-barret.html>

8 The international Scientific Declaration of Madrid du 28 sept 2017 de la royal National Academy of medicine, sur l'exposition aux ondes électromagnétiques hautes et basses fréquences et les effets indiscutables sur la santé de la population.

Madrid Scientific Declaration on Non-ionizing Electromagnetic Fields 2017



The International Scientific Declaration of Madrid 2017

Royal National Academy of Medicine, Madrid Spain

September 28, 2017



On September 28, 2017 at the Royal National Academy of Medicine in Madrid Spain, expert scientists and doctors gathered to sign a scientific declaration calling for urgent action.

“Exposure to extremely low-frequency and radiofrequency electromagnetic fields generated by electric and wireless devices may have an unavoidable and indisputable effect on public health and, in particular, on the most vulnerable, such as children, pregnant women, chronically ill patients, as well as the aged. The above-mentioned electric and wireless systems include (albeit not exclusively) radiofrequency radiation (RFR) gadgets, such as mobile phones and other wireless communication devices, as well as their broadcasting systems and base stations, Wi-Fi, transmission antennas, smart meters and baby monitors, as well as electrical utility equipments and their infrastructure which provide electricity that yields extremely low-frequency electromagnetic fields (ELF-EMF), often together with high-frequency disturbances found on today’s grid.”

[The 2017 Madrid Declaration in English](#)

[The 2017 Madrid Declaration in Spanish](#)

Please watch videos from the lectures by Professor Olle Johansson and Elizabeth Kelley.

Initial sponsors in Madrid, Spain, on the 28th of September, 2018 include:



José Luis Bardasano Rubio. Doctor and Professor of Pathological Anatomy. Department of Medicine and Medical Specialities at the University of Alcalá, Madrid, Spain. President of the European Foundation of Bioelectromagnetism and Health Sciences.

Jesús A. Fernández-Tresguerres Hernández-Gil. Doctor and Professor of Physiology and Experimental Endocrinology at the Complutense University, Madrid, Spain. Member of the Royal National Academy of Medicine; Experimental Endocrinology-Seat 47.

Olle Johansson. Ph.D. in Medicine and Neuroscientist, Head of the Experimental Dermatology Unit of the Department of Neuroscience at the Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

Elizabeth Kelley. M.A., Director, Electromagnetic Safety Alliance.

Darío Acuña Castroviejo. Doctor and Professor of Physiology at the University of Granada, Spain. Director of the CTS-101 Research Group at the Granada Technological Park.

Emilio Mayayo Artal. Doctor and Professor of Pathological Anatomy at the University Rovira i Virgili (URV), Tarragona, Spain. Director of the Spanish Journal of Pathology (Revista Española de Patología). Pedro Costa Morata. Telecommunications Engineer. Doctor in Political Sciences and Sociology. National Award for Environment Protection.

José Manuel Amaya y García de la Escosura. Doctor and Agricultural Engineer. Professor Emeritus at the Politechnic University of Madrid. Honorary Professor and researcher of the University of Alcalá, Madrid. Member of the Commission of Technologies for the Defense and the Committee on Creativity and Inventiveness of the Spanish Institute of Engineering.

Juan Álvarez-Ude . Physicist and Doctor in Biology. Professor Emeritus of the University of Alcalá, Madrid. Expert on Bioelectromagnetism and Biomedical Engineering.

COURRIERS

- courrier du 4 décembre 2017 à Mr Bernard Laurans, directeur enedis Bretagne demandant la mesures des champs électriques (en volt/mètre) et électromagnétique (en microteslas) avec le système linky. Pas de réponse à ce jour. Le même courrier a été envoyé le 6 janvier en recommandé, dans le but de pouvoir l'utiliser au procès.

- courrier du 13 mai 2017 à Mr Métairie et Mr Douar leur signalant mon « irradiation » lors d'une réunion de travail à la mairie de Lorient équipée en wifi.

- courrier du 19 juin 2017 à Mme Thiery lui signalant la dangerosité du wifi dans les nouveaux locaux associatifs, et la demande de coupure de celui-ci pour notre conférence d'octobre.