

Les rayonnements électromagnétiques, le Wi-Fi, les cellulaires et la 5G... selon le Dr Paul Héroux



[Source : Christian Aubry]

Le Dr Paul Héroux présente les dangers de la 5G du point de vue de l'ingénierie chimique. Cette technologie de télécommunication sans fil est actuellement en instance de déploiement un peu partout dans le monde alors que la science démontre clairement ses effets nocifs sur l'environnement et les organismes naturels, incluant le génome humain. La révélation des mensonges des manufacturiers de tabac et de l'industrie pétrolière ne nous a donc rien appris, semble-t-il, puisque nos gouvernements s'apprêtent une fois de plus à mettre en péril l'avenir de l'humanité afin de laisser le champ libre à une poignée d'entreprises multinationales qui veulent nous imposer cette nouvelle dérive industrielle dont, au fond, nous n'avons nul besoin.

[Source : Sylvain Dubé]

Conférence sur les rayonnements électromagnétiques et la G5 présentée par Paul Héroux, Ph. D. Directeur du programme de santé au travail, Département d'épidémiologie, biostatistiques et santé au travail, Médecine, Université McGill, Montréal

[Source : La Maison du 21e siècle]

Conférences Foire Écosphère Montréal, 13 août 2016 :

Comment des champs électromagnétiques très faibles peuvent-ils influencer la biologie et la santé?, Paul Héroux Ph.D., Université McGill

[Source : Ouvrir les yeux Podcast]

Ouvrir Les Yeux #1 |

La 5G et Dr. Paul Héroux, Professeur de toxicologie et effets sur la santé de l'électromagnétisme à l'Université McGill

«Avec la 5G, nous allons devoir nous retrouver avec des antennes à chaque 5 maisons. nous On sait déjà de l'épidémiologie que si vous vivez à l'intérieur de 500m d'une antenne de cellulaire, votre santé est affectée. En d'autres termes, vous allez avoir plus de cancer, de symptômes neurologiques et on sait que ce n'est pas bon pour pour la santé.»

Dr. Paul Héroux

À propos de Dr. Paul Héroux

Le Dr. Paul Héroux est un scientifique possédant une expérience en physique (BSc, MSc et PhD), en génie (15 ans) et en sciences de la santé (30 ans). Il a commencé sa carrière de chercheur à l'Institut de Recherche d'Hydro-Québec à Varennes, Québec, un laboratoire d'électrotechnique de renommée internationale. Après avoir complété sa formation par des cours de biologie et de médecine, il s'est intéressé à la santé publique et a été nommé professeur agrégé à la Faculté de médecine de l'Université McGill, où il est actuellement directeur du programme de santé au travail, et également scientifique médical au Département de chirurgie. du Centre universitaire de santé McGill.

« Over 230 scientists from more than 40 countries have expressed their "serious concerns" regarding the ubiquitous and increasing exposure to EMF generated by electric and wireless devices already before the additional 5G roll-out. They refer to the fact that "numerous recent scientific publications have shown that EMF affects living organisms at levels well below most international and national guidelines". Effects include increased cancer risk, cellular stress, increase in harmful free radicals, genetic damages, structural and functional changes of the reproductive system, learning and memory deficits, neurological disorders, and negative impacts on general well-being in humans. Damage goes well beyond the human race, as there is growing evidence of harmful effects to both plants and animals. »

Scientist Appeal for 5G Moratorium

Pour écouter la version audio:

1. sur la plateforme Balados d'Apple: <https://podcasts.apple.com/ca/podcast...>
2. sur Spotify: <https://open.spotify.com/episode/16Rk...>

Études du Dr. Paul Héroux :

1. Étude 1-Extra-low-frequency magnetic fields alter cancer cells through metabolic restriction <https://www.tandfonline.com/doi/full/...>
2. Étude 2-Magnetic Fields Trump Oxygen in Controlling the Death of Erythro-Leukemia Cells <https://www.mdpi.com/2076-3417/9/24/5...>

Études référées et autres documents référés par Dr. Paul Héroux :

1. Lettre ouverte destinée à l'Union Européenne <https://www.jrseco.com/wp-content/upl...>
2. Études du National Toxicology Program-Cell Phone Radio Frequency Radiation <https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy...>
3. Étude de l'institut Ramazzini <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2...>

[Voir aussi : dossier 5G et ondes pulsées]