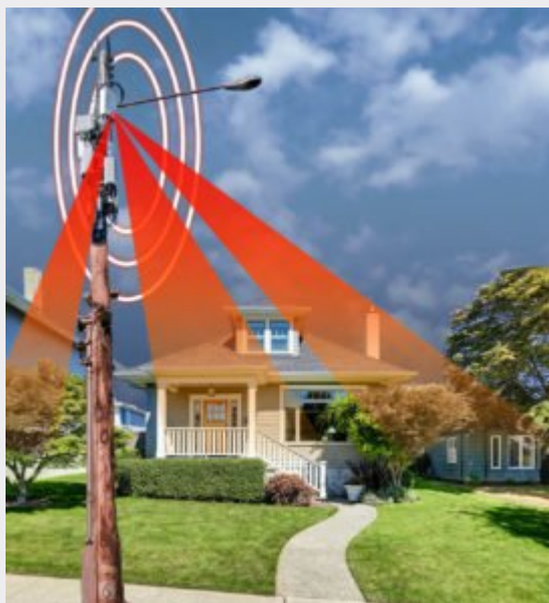


Réseaux 5G, un danger pour la santé publique ?



[Source : Le Stu-Dio]

Le Dr. Paul Héroux, PhD, est un scientifique qui a œuvré en génie électrique (15 ans) et dans les sciences de la santé (27 ans). Après avoir complété sa formation par des cours en Biologie et Médecine, il s'est intéressé aux problèmes de santé reliés aux champs électromagnétiques. Il est actuellement professeur associé à la Faculté de Médecine de McGill dans le programme de Santé au Travail, dont il est actuellement le directeur. Il enseigne la toxicologie, la protection auditive et les effets sur la santé de l'électromagnétisme aux étudiants en Santé professionnelle et de génie. Ses contributions de recherche incluent le design et la construction d'un dosimètre pour documenter l'exposition aux radiations électromagnétiques, une étude majeure sur la pathophysiologie des brûlures électriques, le développement d'une méthode diagnostique (Electrical Impedance Spectroscopy) basée sur les propriétés électriques des tissus biologiques, et un système de vision par ordinateur pour l'évaluation des effets de combinaisons de produits thérapeutiques et de l'environnement sur les cellules humaines en culture. Il a également développé un système d'exposition pour évaluer les impacts biologiques de divers protocoles de télécommunications (GSM, TDMA, etc.) sur les cellules vivantes à diverses fréquences micro-ondes.

https://youtu.be/T_Tyrr5MKx0