"FREQUENCES RADIOELECTRIQUES ET HYPERFREQUENCES"

un document scientifique qui traite des rayonnements non ionisants et l'impact sur le vivant et la santé humaine publié en1981 par l'OMS office mondial de la santé

référence: isbn 9242540765 150 pages

dans ce rapport de l'OMS de nombreuses études scientifiques internationales sur un certain nombres d'années. Entre autre page 20 et 21 il est écrit:

"...L'observation d'effets biologiques associés à l'exposition aux hyperfréquences a commencé d'être préoccupante au début des années 40......Les ondes électromagnétiques émises dans un pays peuvent se propager dans le monde entier. Comme l'indique un rapport des Etats-Unis d'Amérique (Office of Telecommunications Policy, 1974): "si l'on adopte pas très rapidement des programes de surveillance et des méthodes de luttes convenables, l'humanité risque d'entrer sous peu dans une ère de pollution énergétique comparable à l'ère de pollution chimique que nous connaisson aujourd'hui" (1974). Le besoin urgent d'un accord international sur les limites d'exposition maximale et de programme internationaux permettant de mettre un frein à la pollution électromagnétique a été soulignée lors de réunions internationales (Czerski et al., 1974). La prévention des risques potentiels constitue une méthode plus efficace et moins coûteuse à cet égard que des efforts tardifs visant à abaisser les niveaux atteints"

...L'ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE A DES EFFETS BIOLOGIQUES LA PREUVE EST ABSOLUMENT IRREFUTABLE

"L'HOMME ELECTROMAGNETIQUE Effets pervers et bénéfiques des phénomènes électromagnétiques naturels et artificielles sur le vivant"

édition 2002. isbn 2-87211-064-x 730 pages

Edition: Resurgence, collection médecin et sciences

Auteur: Cyril W.Smith et Simon Best

Cyril W.Smith éminent chercheur en ingénierie électrique et électronique de l'Université de Salford Simon Best journaliste scientifique (BBC, The Guardian) de réputation mondiale.

Préface de: Professeur Herbert Fröhlich, découvreur de la supraconductivité.

Cette phrase est la conclusion d'un symposium scientifique de 1991 pages 171 à 173 sur les ondes électromagnétiques rayonnements non ionisants.

...TOUTES LES FORMES DE RAYONNEMENTS EM (électromagnétiques) Y COMPRIS LES NON IONISANTS PRODUISENT DES EFFETS OBSERVABLES SUR LES SYSTEMES BIOLOGIQUES. Ceux-ci peuvent être pertubés par l'exposition à toutes les gammes du spectre.

Tous les cem sont actifs sur le plan biologique.

"Ces ondes qui nous entourent, ce que la science dit sur des rayonnements électromagnétiques" publié en 2016, référence: isbn 978-2-89719-248-8 édition: écosociété

Auteur : Martin Blank Docteur en chimie physique de l'Université de Columbia – où il fut professeur associé de 1968 à 2011 – ainsi qu'en science colloïdale de l'Université de Cambridege, Martin Blank étudie les effets des champs électromagnétiques sur la santé depuis plus de 30 ans. Expert mondialement reconnu, il est intervenu sur la question des normes de sécurité relatives aux champs électromagnétiques pour le Parlement Canadien, pour le House Committee on Natural and Energy (HRNE) et pour la Cour Suprême fédérale du Brésil.

Préface de:Paul Héroux, Directeur du Programme de Santé au Travail Faculté de Médecine, Université McGill, Montréal.

Dans un pays où se cumulent et s'entrecroisent les scandales sanitaires qui détruisent et tuent depuis des générations il est vital de s'informer et de veiller à ne pas contribuer ni participer à la dégradation ni aux aggravations ni à la cruauté dont sont victimes les personnes électrohypersensibles. Et pour la prévention et les précautions. Peut-être que le progrès est de prendre conscience et d'accepter même si on a dépensé de l'argent pour toutes ces technolgies sans fil et peut-être aussi que certains ont cru "au miracle" de se rendre compte qu'encore une fois nous avons été et sommes abusés, manipulés, bafoués et qu'il n'y a aucun progrès mais régression et cruauté.