## LES CHAMPS ÉLECTRO-MAGNÉTIQUES LIÉS À LA FATIGUE CHRONIQUE?

Ces fameuses ondes électro-magnétiques seraient-elles le facteur causal principal de ce syndrome? Plusieurs liens sont mis en évidence par un chercheur.

Et si les micro-ondes, ces fameuses ondes électromagnétiques de longueur d'onde intermédiaire entre l'infrarouge et les ondes de radiodiffusion, s'avéraient être le facteur causal principal dans les SFC/EM, ou syndromes de fatigue chronique/encéphalomyélite myalgique?

Telle est la question, certes pertinente, à laquelle a tenté de répondre un Professeur Paul Doyon, de l'Université Kyushu au Japon. Pour lui, la réponse semble ne faire aucun doute : c'est oui. En trente et un points, il avance ainsi une série de preuves. En voici quelques-unes.

Il fait remarquer que les manifestations de SFC se sont répandues au milieu des années quatre-vingt, époque à laquelle des réseaux de téléphonie cellulaire s'installaient aux États-Unis puis un peu partout dans le monde. C'est d'ailleurs dans les pays où il y a pléthore de réseaux et où plane le nuage électromagnétique (« électrosmog ») de téléphonie cellulaire que le SFC est le plus répandu. Dans des pays tels le Népal ou le Bhutan où l'équipement fut plus tardif, la pathologie serait quasi inexistante. Tout aussi rare se ferait le syndrome parmi les Amish, cette communauté qui refuse l'usage de l'électricité.

Au niveau physiologique, « il est de notoriété que l'exposition aux micro-ondes et autres champs électro-magnétiques

(CEM) affecte anormalement le flux de calcium dans et hors des cellules », affirme encore ce professeur, soulignant que cette anomalie se retrouve également chez les personnes souffrant de SFC/

Le contenu de cet encadré est extrait d'un article sur le site de la Libre Belgique - article mis en ligne le 05/03/2008. EM, de même qu'un dysfonctionnement des mitochondries, dont il a été démontré qu'il pouvait être induit par les micro-ondes.

« Des globules rouges sont altérés et leur nombre diminué par l'exposition au rayonnement des micro-ondes, avance encore le Pr. Doyon, les globules rouges sont responsables du transport de l'oxygène. [...] Or un manque d'oxygène au cerveau ainsi qu'à d'autres organes peut avoir des conséquences comme le brouillard mental, l'incapacité à se concentrer, le vertige, les nausées... Autant de symptômes trouvés dans le SFC. »

Et ce n'est pas tout. Toujours selon l'auteur de l'article, « il a été démontré que l'exposition aux CEM favorise l'augmentation des virus, des bactéries, des moisissures, des parasites et des levures dans le sang de l'hôte humain, microbes pathogènes fréquents chez ces patients ». Il s'en réfère également à des études ayant démontré que « l'exposition aux micro-ondes induit un stress 'subliminal' provoquant l'excrétion par les glandes surrénales de plus de cortisone et d'adrénaline conduisant par la suite à l'épuisement de l'adrénaline, facteur important du SFC ».

De même, la production de mélatonine serait altérée par l'exposition aux micro-ondes. « *Or cet antioxydant est nécessaire au sommeil* », souligne l'auteur, et l'on pense que la mélatonine est altérée chez les patients souffrant de fatigue chronique. Malgré ces problèmes de sommeil, il semblerait en outre que ces derniers se sentent mieux la nuit alors que l'usage des téléphones portables est réduit. Et dire que ce ne sont là que quelques-unes des preuves avancées...

## Psycho-neuro-immunologie

uel que soit l'organe ou la glande endocrine (thyroïde, surrénales...) qui chante le plus faux, on observe chez les épuisés chroniques une base commune de troubles psychiques, nerveux et immunitaires. Certains se plaignent d'une sensibilité parfois extrême à tout stimulus