

Les rayonnement Telecomm 5G : l'outil parfait pour modifier en masse les ondes cérébrales humaines

Par WakingTimes 12 septembre 2016

Dr Ellis Evans, contributeur

Le 14 juillet 2016 la FCC (Federal Communications Commission) des USA détermine l'espace disponible dans le spectre radio pour les appareils qui fonctionnent entre 25 GHz et 100 GHz du spectre électromagnétique. Il ajoute : « la Commission a atteint un équilibre entre les nouveaux services sans fil, les opérations de service actuels et futurs fixe par satellite et les usages fédéraux. L'article reprend des régimes de partages efficaces pour s'assurer que les divers utilisateurs – y compris terrestres et satellitaires fédéraux et non fédéraux et fixe et mobile – peuvent coexister et prendre de l'extension ».

Nulle part dans son document il n'est fait mention de la sécurité des consommateurs ou de leur bien-être. Je suppose que c'est honnête de la part de la FCC parce qu'historiquement, elle n'est pas intéressée en matière de rayonnement micro-onde et les effets thermiques et non thermiques qui s'en suivent sur la population. Regardons cela en face et pour la plupart des gens, c'est difficile à croire, la FCC fonctionne purement au nom de l'industries des télécommunications en leur accordant l'accès aux ondes, pas plus et pas moins.

L'industrie a été très heureuse d'entendre l'annonce de la FCC sur l'octroi de l'accès de larges portions du spectre radioélectrique pour encore plus de ses jouets et autres appareils. Qualcomm a par exemple parlé beaucoup sur « l'internet massive des objets », mais nulle part sur ses rêveries 5G n'est fait mention de la sécurité des consommateurs ou de leur bien-être

C'est cet « éléphant rose » dans le salon concernant la sécurité qui m'amène au sujet de cet article. La FCC et l'industrie des télécoms se frottent les mains avec joie, car il y a beaucoup d'argent à se faire dans le déploiement des dispositifs de la 5G et pourtant aucune étude de sécurité récentes n'ont été effectuées sur la sécurité des consommateurs. Sans aucun doute la FCC et l'industrie se référera aux anciennes, désuètes et unidimensionnelle régulations dites «

études de sécurité » (effets thermiques) produites par l'ICNIRP. Cette organisation privée regroupe des personnes et des individus qui travaillent dans les industries de télécommunications et n'ont aucune formation en épidémiologie, toxicologie, sécurité des fréquences radioélectriques ou de pratique médicale.

Les implications de la 5G sur le bien-être des consommateurs et leur sécurité se présentent mal pour une raison : les périphériques qui seront exploités dans le spectre électromagnétique 5 G utiliseront des antennes qui sont physiquement petites soit de quelques millimètres à un centimètre de longueur. Cela signifie que l'industrie va produire une variété de systèmes d'antennes différentes pour faire différentes choses. Le bizarre dans le fonctionnement dans cette plage de très hautes fréquences est que les signaux sont plus souvent en ligne de mire ou sont facilement réfléchies, réfractées ou « perdus » dans la composition des générations différentes des structures de l'environnement urbain. En d'autres termes, sans une conception prudente de l'antenne et la reconnaissance d'un grand nombre de pièges en essayant de propager des signaux hyperfréquences dans les milieux urbains, le signal peut être facilement dégradé ou complètement perdu. En réponse à ces défis, les avantages en utilisant des antennes de très petite taille physique dans la longueur d'onde millimétrique est que vous pouvez alimenter les nombreuses antennes dans différentes tableaux de configuration, par exemple à polarisation verticale ou horizontale, des guides d'ondes, des voiles ou des dessins de type faisceau hautement directionnel. Ces types d'antenne concentrent l'essentiel de la puissance transmise dans la direction spécifiée. Il s'agit de mauvaises nouvelles pour les consommateurs parce que ces antennes de très petite taille physique causeront un puissant coup de poing à nos systèmes biologiques si nous pénétrons dans leurs faisceaux.

Pour en revenir à la sécurité des consommateurs, de leur bien-être et à toutes ces choses en micro-ondes, il est clair que la période de latence des effets biologiques indésirables des dispositifs utilisant des fréquences micro-ondes est de dire que de 1 GHz à 5 GHz est d'environ 10 à 20 ans. En 2016, il y a maintenant plusieurs milliers d'études médicales et épidémiologiques de revues qui montrent, illustrent ou mettent en corrélation, des effets biologiques néfastes

avec l'utilisation de la technologie de téléphonie mobile ou WIFI. Utilisant des fréquences encore plus élevés que 5 GHz (et jusqu'à 100 GHz) cela va compresser les délais dans lesquels les cancers et autres effets biologiques se manifestent dans la société. C'est ce que tout le monde suppose sur ce qui pourrait arriver sur le plan de la sécurité biologique mais il est évident de voir que la nature pulsée de ces hautes fréquences, de haute intensité ne sont pas de bonnes nouvelles pour l'humanité, particulièrement en ce qui concerne le fonctionnement de notre ADN.

De nos jours, l'exposition au rayonnement micro-ondes ou aux fréquences utilisées par WIFI, téléphones mobiles, téléphones intelligents, compteurs intelligents, périphériques audio compatible WIFI, réfrigérateurs compatibles Wifi, la plupart des moniteurs de bébé et une foule d'autres appareils électriques « ésotériques » ont été récemment classés comme cancérogènes de catégorie 2 b. La littérature de vente exclut ce fait sur n'importe quel texte de présentation de la publicité et il est aussi fascinant constater que les petits caractères intégrés profondément dans la documentation des produits portable disent que vous ne devriez pas mettre ces appareils directement sur votre peau, le corps ou le visage. Si vous le faites, vous dépassez les seuils de l'exposition dits « sûrs » mis en place pour ces dispositifs.

Pour en revenir à la très petite longueur physique des antennes qui seront utilisés pour les appareils de la 5G, il est très clair à deviner que si ces appareils communiquent entre eux à l'aide très efficace, des antennes directionnelles, l'a PAR (puissance apparente rayonnée) sera énorme. S'il vous arrive de passer dans ce faisceau intensément concentré du rayonnement cosmologique, que fera dans votre biologie ce niveau d'intensité du signal ? Encore une fois, le temps nous le dira si nous demandons et obtenons rapidement des études appropriées de sécurité de l'industrie et des universités indépendantes qui mettent l'accent sur les effets thermiques et non thermiques, sur notre biologie.

À l'instar de l'avènement de la technologie moderne des téléphones portables, c'est nous, les consommateurs, qui fournissons le rôle de cobaye en termes de sécurité. Les personnes souffrant

d'EHS (electro hyper-sensibilité) devront être au courant de tout dispositif de 5G tout simplement parce que l'assaut de l'électron-volts sur leurs corps affaiblis se feront sentir facilement et instantanément. Ce sont eux qui souffriront tout d'abord, et dans le temps, tout le monde sera affecté parce qu'un autre fait que les industries de télécommunications n'ont pas mentionné est que, afin de développer un réseau efficace de signaux dans un environnement urbain, plusieurs milliers de nouveaux sites d'émetteurs devront être installés. La petite taille physique de ces antennes signifie qu'ils peuvent être installés clandestinement dans toutes sortes de structures urbaines ce qui suggère que pour les citoyens au moins, il n'y aura pas d'échappatoire à l'exposition à ces fréquences micro-ondes très préjudiciables. Je pense aussi que lorsque ces antennes sont en place, il sera relativement facile à modifier et à manipuler la fonction d'onde des cerveaux de ses utilisateurs et d'autres à proximité.

La quantité d'informations auxiliaires qui peuvent être transmises ou attachées à la fréquence de la porteuse principale d'un tel système de réseau de télécommunications est potentiellement énorme. Les policiers du monde entier utilisent « Tetra » comme système de communication.** Ce système comprend également une fréquence de sous-porteuse d'environ 16 Hz, ce qui est très proche de nos ondes cérébrales naturelles. Ce 16 Hz Accessoires pulsé ELF (extrêmement basse fréquence) serait-il responsable d'inculquer des comportements agressifs chez les membres des forces de police ? Les « zombies de l'apocalypse » pourrait bien être au coin de la rue à moins bien sûr, que nous refusions d'obéir. C'est notre choix.

Le Dr. Ellis Evans a subi un éveil spirituel important en 2014 dans lequel beaucoup de choses dans son esprit sont tombées comme des gouppilles). L'un des fruits de son réveil était une sensibilité accrue aux rayonnements des micro-ondes qui est réel et peut être ressenti négativement au sein des différents organes du corps. Il y a un traitement de ces questions sur le site web : <http://www.emfguru.co.uk>
il est aussi un conseiller spirituel pour ceux qui subissent l'éveil spirituel profond dont l'urgence spirituelle. Son site peut être trouvé ici : <http://www.hellostarseeds.net>
comme Like Waking Times on Facebook Suivez Waking Times on

Twitter.. Cet article (5 G Telecomm rayonnement l'outil parfait pour une modification de masse des ondes cérébrales humaines) est ici publié sous une licence Creative Commons avec attribution à WakingTimes.com. Il peut être réaffiché librement avec l'attribution appropriée, bio de l'auteur et cet énoncé du droit d'auteur. ~ ~ Aider Waking fois pour amplifier la vibration en partageant cet article avec famille et amis...