



RE: Canada Gazette, Partie 1, Juin 2017, “Consultation sur la libération du spectre des ondes millimétriques à l’appui de la technologie 5G », réf. SLPB- 001-17 - Question 7-2 :

À : Innovation, Science et Développement économique Canada

Bonjour,

Nous, le Conseil d’administration du Rassemblement ElectroSensibilité Québec (RESQ), sommes extrêmement préoccupés par la libération du spectre des ondes millimétriques à l’appui de la technologie 5G actuellement à l’état de projet-pilote ici et là. Car les études scientifiques s’accumulent sur les impacts négatifs inattendus sur la santé des technologies sans fil 2G, 3G, 4G, qui n’avaient *pas* été évaluées avant leur mise en marché quant à leurs effets possibles sur la santé (autres que thermiques). Elles ont des impacts négatifs même si les niveaux de rayonnements observés sont en deça du Code de sécurité 6. Une crise majeure en santé risque de se produire, dont les signes apparaissent déjà, tels, notamment, la multiplication de cancers du cerveau et autres (selon les chiffres publiés par l’Agence de santé publique du Canada, de 1997 à 2006 le Québec avait le plus haut taux de cancers chez les enfants, de 0 à 19 ans, de cancer du cerveau tous âges confondus et de cancer du sein). Tels aussi un accroissement important chez les enfants de trouble du déficit d’attention avec hyperactivité (TDAH) et d’autisme, sans compter des taux de plus en plus élevés de démence et de perte de fonctions cognitives chez des gens de plus en plus jeunes. Les rayonnements de la 5G constitueront une source de plus susceptible de contribuer à la détérioration de la santé de la population canadienne.

On sait que les ondes millimétriques dont il est question pour la 5G sont en lien avec celles utilisées dans des outils de contrôle des foules et causent une irritation cutanée extrême. Les signaux proposés sont à la fois puissants et de courte portée, avec comme conséquence risquée la multiplication d’installations d’antennes à proximité des lieux fréquentés ou habités.

Le RESQ est l’association des personnes électrohypersensibles (EHS) du Québec. Nos membres ont différents problèmes de santé suite à l’exposition aux rayonnements électromagnétiques reliés à la technologie sans fil. Nous observons chez nombre d’entre eux une participation sociale et économique en décroissance, puisque les technologies sans fil sont de plus en plus utilisées partout, notamment sur les lieux de travail. Plus de la moitié de nos membres a entre 41 et 60 ans, et les 2/3 sont des femmes. L’implantation de la 5G constituerait une contrainte supplémentaire sévère à leur participation à la société. Ici et ailleurs, les coûts réels du développement débridé de la technologie sans fil émergent : recours croissant à des médicaments (pour les effets sur la santé), coûts d’indemnisation pour le handicap entraîné par l’EHS et diminution de la production chez les personnes en âge de travailler, ainsi que l’impossibilité pour plusieurs de gagner leur vie.

La technologie sans-fil fut introduite en 1997, et l'on croyait qu'il s'agissait d'un pas en avant pour l'humanité. Toutefois, des preuves croissantes de ses risques pour la santé ont récemment conduit les gouvernements dans [plusieurs pays](#) à légiférer ou à prendre des mesures respectant le principe de précaution, tels [la France](#), [la Belgique](#), [l'Espagne](#) et Israël, le [Parlement européen](#) et des États américains ont emboîté le pas. LE GOUVERNEMENT CANADIEN A LE DEVOIR DE PROTÉGER SA POPULATION.

Nous vous demandons donc instamment de déclarer un moratoire sur toutes les bandes passantes proposées pour la 5G et de ne pas autoriser l'installation des antennes de 5G, jusqu'à ce qu'une vaste évaluation rigoureuse, non financée par l'industrie de la technologie sans fil, des conséquences pour la santé de ce type d'ondes et des équipements qui les transmettraient ait été complétée et publiée.

Bien à vous,

Hélène Vadeboncoeur Ph,D,
Présidente
Rassemblement ÉlectroSensibilité Québec
158 de Cournoyer, Boucherville, Qc. J4B 7N6
www.electrosensibilitequebec.com

cc :

Honorable Ginette Petitpas Taylor, ministre de la Santé du Canada, Ginette.PetitpasTaylor@parl.gc.ca

Honorable Kirsty Duncan, ministre de la Science du Canada, kirsty.duncan@parl.gc.ca

Honorable Navdeep Singh Bains, ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique Canada, Navdeep.Bains@parl.gc.ca

M. Philippe Couillard, Premier ministre du Québec, <https://www.premier-ministre.gouv.qc.ca/premier-ministre/joindre-pm/courriel/index.asp>

M. Gaétan Barrette, ministre de la Santé et des services sociaux du Québec, ministre@msss.gouv.qc.ca

M. Jean-François Lisée, Chef, Parti Québécois, chefopposition@assnat.qc.ca

Mme Diane Lamarre, Porte-parole de l'opposition officielle en matière de santé et d'accessibilité aux soins, Parti Québécois, Diane.Lamarre.TAIL@assnat.qc.ca

M. Amir Khadir, porte-parole, Québec solidaire, akhadir-merc@assnat.qc.ca

Union des municipalités du Québec, <https://umq.qc.ca/nous-joindre/>

Fédération québécoise des municipalités, info@fqm.ca