



Le 9 octobre 2015

Commission LBPSB

Objet: Jayden Jancovic
DDN : 21 mai 2008 :

A qui de droit,

Jayden a été évalué à la clinique de médecine du travail et de l'environnement de l'Hôpital Notre-Dame.

Précisons que notre clinique se spécialise dans l'évaluation des personnes présentant des problèmes de santé reliés à la contamination biologique, chimique et physique du milieu de travail, du milieu résidentiel, du milieu scolaire ou d'autres milieux.

Cet enfant souffre d'un syndrome d'hypersensibilité aux champs électromagnétiques qui est apparu au début de l'année scolaire 2014. Cette maladie lui cause plusieurs malaises importants, dont de l'arythmie cardiaque, des troubles de l'humeur, de l'agitation et de l'hyperactivité, des troubles de concentration et la difficulté à terminer ses tâches, de la confusion, de la fatigue, des acouphènes, de la chaleur et rougeur aux oreilles et des douleurs abdominales, l'ensemble de ceux-ci ayant pour effet de nuire significativement à son apprentissage scolaire. Il n'a pas ces malaises lorsqu'il n'est pas exposé à des appareils émettant des champs électromagnétiques (CEM) tels que le Wi-Fi, les téléphones cellulaires, les compteurs intelligents, les tours de téléphone cellulaires dans le voisinage, etc.

Considérant les répercussions importantes sur sa santé et sur la poursuite de ses études, et considérant la nécessité de le soustraire le plus possible de l'exposition aux diverses sources de CEM, je recommande minimalement que sa classe soit exempte de Wi-Fi et de téléphone cellulaire actif. Ces mesures ne devraient pas comporter de difficulté particulière puisque les élèves ne sont pas censés utiliser le téléphone cellulaire durant la classe et que le Wi-Fi peut être débranché ou simplement remplacé par un câblage.

Veuillez noter que le retrait du Wi-Fi dans l'ensemble des écoles est une mesure de prévention contre les CEM parmi d'autres qui a été recommandée par plusieurs scientifiques dans le monde, considérant les effets sur la santé associés au CEM et considérant l'importance de réduire l'exposition aux CEM de la population et des jeunes en particulier, qui ne cesse de s'accroître. Des écoles publiques ont déjà adopté de telles mesures de protection. Les effets potentiels sur la santé sont multiples : outre le syndrome d'hypersensibilité qui affecterait environ 3-5% des personnes (la prévalence semble en croissance), mentionnons les effets sur le cœur, sur le développement du cerveau et sur le cancer du cerveau. La documentation scientifique est considérable, mais vous pouvez à tout le moins de consulter les sites suivants afin de connaître les avis de groupes de scientifiques sur ce problème et les mesures prises dans divers pays :

- <http://emfscientist.org/> (visionner la vidéo du Dr Martin Black)
- <http://ehtrust.org/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=MtrRx-V6Fdk>
- <http://ehtrust.org/first-us-public-school-district-limits-wi-fi-radiation-exposure-to-students-and-staff/>

Je vous remercie à l'avance de votre considération et de votre collaboration.

Bien à vous,

Louis Jacques, MD, MOH, CSPQ, FRCPC
Médecin spécialiste en médecine du travail et en santé publique et médecine préventive
Clinique de médecine du travail et de l'environnement
Hôpital Notre-Dame
Université de Montréal

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

HÔTEL-DIEU (siège social)
3840, rue Saint-Urbain
Montréal (Québec)
H2W 1T8

HÔPITAL NOTRE-DAME
1560, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec)
H2L 4M1

HÔPITAL SAINT-LUC
1058, rue Saint-Denis
Montréal (Québec)
H2X 3J4