

Les ondes électromagnétiques et la vie.

Stéphane Bélinsky, technicien en hygiène électromagnétique
Expertise Électromagnétique Environnementale 3E inc.

La vitesse à laquelle nous nous entourons de dispositifs émettant des ondes électromagnétiques est vertigineuse et notre exposition augmente maintenant de façon quotidienne. Elle est beaucoup plus rapide que la recherche sur les impacts de santé, qui trop souvent est basée sur des dommages observés après coup et parmi la population elle-même.

Sans être alarmiste, il est donc important de s'informer et d'utiliser notre jugement puisque notre exposition est massive et nous concerne tous. Pour l'instant, la science ne peut pas démontrer hors de tout doute qu'il n'y a pas d'effets néfastes sur notre santé en rapport aux ondes électromagnétiques présentes dans de notre vie quotidienne et dans notre environnement.

Les études indépendantes, dont une importante et récente; l'étude de Bioinitiative dont vous pouvez consulter un résumé à l'adresse suivante : www.bioinitiative.org conclue que les normes en vigueur ne nous protègent pas et recommande fortement une approche de précaution face à notre exposition quotidienne à nos nombreuses technologies modernes qui sont sources de champs électromagnétiques.

En effet, nous savons maintenant que l'humain est avant tout un être fonctionnant de bio électricité et maintient son existence à partir de l'équilibre d'une multitude de très faibles fréquences et potentiels électriques. Nous savons également que l'humain est très perméable à son environnement, sa santé et son avenir y sont directement liés.

Tels les exemples historiques de la cigarette, du plomb dans l'essence, les BPC, l'amiante, la thalidomide, le nucléaire, etc., nous pouvons constater que même si à court terme nous ne voyons pas d'évidence d'incidence sur la santé ou ne pouvons expliquer hors de tout doute les symptômes observés dans le moment présent, les effets sur la santé à moyen et long terme peuvent conclure à des dommages irréparables, des coûts de société astronomiques et des souffrances personnelles innombrables qui auraient pu être évités par de simples mesures de précaution et d'éducation.

Selon l'étude de Bioinitiative et de nombreuses recommandations de scientifiques médicaux indépendants partout dans le monde, ont nous invite maintenant en 2008 à user de prudence et de limiter notre exposition, spécifiquement pour les enfants, les adolescents, les femmes enceintes et les personnes en convalescence. Et les sources d'électromagnétisme sont nombreuses : installations électriques dans nos demeures, lignes de distribution et de transport, appareils fonctionnant à l'électricité, technologies sans fil, tours cellulaires, etc.

Pour l'instant, il en revient donc à chaque individu d'évaluer ses risques personnels et de prendre ses propres précautions. Nous chez 3E (www.em3e.com) pouvons mesurer les différents niveaux d'exposition, identifier les sources et proposer les solutions appropriées

dans une démarche de préservation de la santé. Nous apportons des solutions d'atténuation complètes pour ceux qui veulent bénéficier d'une approche préventive, en attendant davantage de recherches et un positionnement cohérent de la part des instances de santé gouvernementales et internationales.