

Étude de cas-témoins liés aux compteurs intelligents

L'association médicale à but non lucratif, *American Academy of Environmental Medicine* (AAEM), fondée en 1965, est une organisation internationale composée de médecins et de scientifiques intéressés aux relations complexes entre l'environnement et la santé.

Les médecins de l'AAEM et des médecins du monde entier traitent des patients qui rapportent subir des effets nocifs et débilitants pour la santé suite à l'installation de compteurs intelligents, qui émettent des champs électromagnétiques (CEM) et des radiofréquences (RF).

L'examen de la littérature scientifique révisée par des pairs démontre la corrélation entre l'exposition aux CEM/RF et les maladies neurologique, cardiaque et pulmonaire ainsi que les troubles de la reproduction, les dysfonctionnements immunitaires, le cancer et plusieurs autres problèmes de santé. La preuve est irréfutable. En dépit de ces recherches concluantes, des prétentions ont été faites qu'il n'existerait aucune étude établissant un lien entre les émissions de compteurs intelligents et des effets nocifs sur la santé.

L'AAEM a reçu une étude de cas-témoins présentée par le Dr Federica Lamech, MBBS, intitulée *Self-Reporting of Symptom Development from Exposure to Wireless Smart Meters' Radiofrequency Fields in Victoria*. L'AAEM soutient cette recherche. Il s'agit d'une série de 92 cas bien documentés qui est scientifiquement valide. Elle montre clairement qu'il y a des effets nocifs sur la santé de la population humaine exposée aux émissions émanant des compteurs intelligents.

Les symptômes rapportés dans ces cas-témoins présentent une corrélation étroite non seulement avec les résultats cliniques obtenus par des médecins de l'environnement, mais aussi avec la littérature scientifique. On a pu démontrer que plusieurs des symptômes signalés, y compris de la fatigue, des maux de tête, des palpitations cardiaques, des étourdissements et d'autres symptômes étaient déclenchés par l'exposition à un champ électromagnétique sous des conditions de double-insu [non connaissance par le sujet de l'exposition] et en tenant compte de l'effet placebo. Les symptômes de ces cas-témoins sont également en corrélation avec les Lignes directrices de l'Association médicale autrichienne pour le diagnostic et le traitement des problèmes de santé liés aux CEM*.

Il est extrêmement important de noter que les données de cette étude de cas-témoins indiquent que la « grande majorité des cas » ne sont devenus électromagnétiquement hypersensibles qu'après l'installation de compteurs intelligents. Le Dr Lamech conclut que les compteurs intelligents « peuvent avoir des caractéristiques uniques qui abaissent le seuil à partir duquel les gens développent des symptômes ».

Cette recherche est la première du genre à démontrer clairement la corrélation entre les compteurs intelligents et des effets nocifs sur la santé.

Sur la base des conclusions de cette étude de cas-témoins, l'AAEM réclame :

- Que davantage de recherches soient réalisées sur les effets que les compteurs intelligents ont sur la santé.
- Une intégration des considérations de santé dans le déploiement des compteurs intelligents.
- L'évitement des émissions de CEM/RF des compteurs intelligents pour des considérations de santé, y compris la possibilité de conserver des compteurs analogiques.
- Un moratoire sur le déploiement des compteurs et la mise en place d'une technologie plus sécuritaire.
- Que les médecins et les prestataires de soins tiennent compte du rôle que jouent les CEM et les RF dans l'apparition de maladies, le diagnostic et le traitement des patients.

Adopté le 23 octobre 2013 par le conseil d'administration de l'*American Academy of Environmental Medicine*

Veillez noter que cette étude de cas-témoins liés aux compteurs intelligents sera rendue publique dès sa publication.

Traduit du document original anglais disponible au <http://bit.ly/1xRTy0d>

* Ce document est disponible au <http://electromagnetichealth.org/wp-content/uploads/2012/04/EMF-Guideline.pdf>