



Pollution Électromagnétique et Sclérose en plaques

Nous sommes arrivés à un constat alarmant : au XXI^e siècle, les enfants sont en moins bonne santé que leurs parents. Une des causes majeures est la pollution tant électromagnétique qu'environnementale.

Dès 1965, le Dr Maschi tirait la sonnette d'alarme sur les effets perturbateurs des ondes électromagnétiques. Il a mis en lumière l'origine d'une maladie encore mal comprise, la sclérose en plaques.

Comment préserver notre santé dans un monde de plus en plus pollué électromagnétiquement" (téléphones portables, antennes-relais...)?

UNE CARRIÈRE TOUTE TRACÉE

Mon «affaire» est, en fait, une véritable aventure dans laquelle je me suis trouvé entraîné, bien malgré moi. Né en 1928 à Nice, fils et frère de médecins, marié à une dentiste, je suis également beau-frère de deux médecins et oncle de trois médecins.

De 1945 à 1953, j'ai fait mes études à la Faculté de Médecine de Paris. Ancien externe des Hôpitaux de Paris, je suis titulaire de 4 diplômes : Études Spéciales d'Hygiène et d'Action Sanitaire et Sociale, Médecine du Travail, Médecine Aéronautique et Médecine Tropicale. En 1955, avec mon épouse, nous nous sommes installés à Tuléar, sur l'île de Madagascar où j'ai exercé, comme médecin généraliste pendant sept ans. En 1963, je me suis réinstallé à Nice. Au cours de l'année 1965, j'ai réalisé que, dans les pays industrialisés, la prolifération des appareils de toutes sortes produisant ou utilisant le courant électrique était capable de provoquer des perturbations de l'environnement, et d'entraîner une nouvelle forme de pollution que j'ai alors appelée «pollution électromagnétique».

LA THÉORIE DE LA POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE

À l'époque, les milieux scientifiques commençaient à peine à reconnaître les conséquences déjà désastreuses de la pollution chimique de l'air, des eaux et des sols, mais le grand public était encore tenu dans l'ignorance totale des problèmes d'environnement. On oublie généralement que le *Mouvement Écologique International* n'a débuté qu'en 1968.

En 1967, j'ai formulé une théorie selon laquelle la pollution électromagnétique occasionne une lente et progressive électrocution des organismes humains qui, suivant les individus, en fonction de facteurs génétiques de prédisposition, pourrait jouer un rôle déterminant dans les maladies dites de civilisation : affections rhumatismales, cardiaques et neurologiques. À l'époque, des enquêtes indiquaient que ces affections étaient de plus en plus fréquentes dans les pays industrialisés, et peu répandues dans les pays en voie de développement. À mon avis, cela est dû au fait que dans ces pays, la pollution électromagnétique est moins



Qu'est-ce que la sclérose en plaques ?

La fibre nerveuse du corps humain est constituée par une partie centrale qui correspond aux fils de cuivre de nos fils électriques, et de manchons protecteurs de myéline qui correspondent à la gaine de matière plastique.

Une surtension accidentelle dans nos fils électriques se traduit par un échauffement anormal capable de faire fondre, par endroits, la gaine protectrice.

Pour que la progression de l'influx nerveux humain soit correcte, les manchons de myéline doivent être intacts. La sclérose en plaques est caractérisée par la destruction spontanée de certains manchons de myéline.

Cette maladie est appelée «sclérose en plaques» car elle entraîne un durcissement des tissus atteints dans plusieurs régions du Système Nerveux Central, constituant de véritables plaques.