

« La pollution électromagnétique et ses dangers »

Par le Docteur Jean-Pierre MASCHI

Cette pollution est due, dans les pays industrialisés, aux conditions de vie qui occasionnent des perturbations électriques de l'environnement, de plus en plus nombreuses et fréquentes.



Le Docteur MASCHI émet alors l'hypothèse selon laquelle la pollution électromagnétique, en provoquant une lente et progressive électrocution des organismes humains, et en fonction de facteurs génétiques, de prédisposition, serait, en grande partie, responsable de la plupart des maladies dites "de civilisation" : affections rhumatismales, cardiaques, neurologiques, et notamment la sclérose en plaques, toutes affections peu répandues dans les pays en voie de développement alors qu'elles sont de plus en plus fréquentes dans les pays industrialisés.

Cette idée l'amène ensuite à mettre au point une thérapeutique visant à rétablir l'équilibre électromagnétique de l'organisme.