

4.2 Lyme maladie première

Le diagnostic "Lyme ayant provoqué Parkinson (et LLC et Electrosensibilité)" paraît plutôt cohérent. Les spécialistes de Lyme semblent y croire. Pour faire simple, Lyme est une maladie à formes diverses propagée par des bactéries à flagelle (*Borrelia burgdorferi* essentiellement). Celles-ci prennent diverses formes et peuvent s'attaquer aux muscles, aux articulations et au cerveau. Ce dernier combat peut conduire à Parkinson si les neurones dopaminergiques sont atteints.

D'un autre côté, ces bactéries se déplacent à l'aide de leurs flagelles. Soumises à un champ électro-magnétique, elles s'aimantent car leur noyau contient du fer et s'agitent vers le nord. Ceci peut expliquer l'électrosensibilité de certains malades. En quelque sorte, cette électrosensibilité serait transmise depuis la bactérie à l'homme. A noter que l'on rencontre un nombre élevé d'électrosensibles souffrant aussi de Lyme.

Cette explication de mes maladies paraît faire sens. Cependant, après trois ans de cures d'antibiotiques, il semble improbable que je sois encore porteur de la bactérie, ce qui est confirmé par les dernières analyses de sang.

Pour ce qui est de l'électrosensibilité, cela signifierait que cette maladie se développerait chez certains humains porteur d'un support magnétisable (par exemple des bactéries aimant le fer). Reste à dimensionner cette classe d'humains probablement de plus en plus grande comme Lyme.

4.3 L'électrosensibilité maladie première

C'est une hypothèse qui a plutôt la faveur de spécialistes de Parkinson. L'exposition aux ondes à forte dose ou / et fréquemment aurait dans mon cas provoqué une inflammation et une perturbation des centres nerveux d'autant plus importante que mes cellules étaient sensibles aux champs électromagnétiques. On peut penser que comme dans le cas de Lyme, il suffit d'être porteur d'un support magnétisable pour développer l'électrosensibilité dont une conséquence possible est la paresse des neurones dopaminergiques. Cette dernière se traduit par le développement du Parkinson. A noter que des découvertes récentes montrent que Parkinson serait aussi déclenchée par une bactérie infestant le système nerveux central. D'après l'ICM, la découverte est à présent avérée. La bactérie *Helicobacter Pylori* responsable d'ulcères, peut conduire au développement de la maladie de Parkinson.

D'autres bactéries peuvent sans doute porter l'électrosensibilité. En attendant, si rien n'est fait, l'augmentation de la force des champs électro-magnétiques et de la bouillie d'ondes que nous traversons comme des morceaux de fils plus ou moins « cuivrés » par des bactéries, va inexorablement augmenter le nombre de EHS et produire des dégâts parmi les personnes sensibles.