

Les personnes électrosensibles sont obligées de vivre calfeutrées chez elles, murs, sols plafonds et fenêtres protégés par des revêtements et des voilages spécialement conçus, sortir de chez elles supposant également de porter des vêtements spéciaux qui les recouvrent de la tête aux pieds.

Leurs symptômes ?... ce sont les mêmes que ceux décrits par les riverains des antennes-relais, mais avec une réaction exacerbée et douloureuse qui disparaît quand elles ne sont plus exposées aux rayonnements électromagnétiques.

### **L'effet des ondes « cachées », électrosensibles s'abstenir !**

C'est à un médecin polonais, Maria Sadcikova, que nous devons la première description des premiers symptômes d'une pathologie nouvelle qui se produit en présence de champs électromagnétiques : l'électrosensibilité, la "maladie des micro-ondes", une forme d'allergie particulière récente et en pleine progression dans nos pays industrialisés, cette femme qui suivait des milliers de techniciens travaillant dans le secteur militaire (radars,...) a décrit un ensemble de troubles neurologiques et cardiovasculaires, dont l'intensité est proportionnelle aux doses reçues, même avec des faibles puissances.

Tout comme une allergie, ceux-ci pouvant s'aggraver avec le temps, plus les expositions aux ondes "provocantes" se reproduisent, plus l'organisme devient sensible, réagissant à des doses de plus en plus faibles ou des gammes de fréquences ignorées jusque-là, une fois les premiers signes constatés, elle ne peut que s'accroître.

L'Association Suédoise des électrosensibles, la FEB, fondée en 1987, est une des plus actives en Europe sur ce sujet, son site web en anglais constitue l'une des sources de référence les plus complètes et accessibles (<http://www.feb.se>).

Le cas le plus connu est sans doute celui de la Norvégienne Gro Harlem Brundtland, qui, alors directrice de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), a révélé son électrosensibilité au public en 2002, cette femme d'une soixantaine d'années, personnalité politique de premier plan, qui a été plusieurs fois Premier ministre de son pays et à l'origine du concept de développement durable, est en effet capable de détecter à quelques mètres de distance si un téléphone portable est allumé ou non, des tests menés avec ses propres collaborateurs confirment qu'elle tombe juste à tous les coups :

- portée de son électro-sens : 4 mètres,
- durée des migraines : 30 mn à une heure, et ses symptômes sont identiques avec les téléphones sans fil d'intérieur.

Pour elle aussi, tout a commencé avec une sensation de chaleur autour de l'oreille, puis les maux de tête ont suivi, son électrosensibilité, elle vit avec, écourte ses communications passées sur les mobiles des autres, et se méfie désormais de son ordinateur portable « *Si je le tiens pour lire ce qui est à l'écran, c'est comme si je recevais un choc électrique à travers les bras* ».

### **Nikola Tesla (1856-1943), le premier malade électrohypersensible...**

Inventeur du moteur à courant alternatif, découvreur de la résonance et de la réflexion des ondes, titulaire de plus de 900 brevets, cet inventeur génial a été le premier à manifester à un haut degré la toxicité des ondes électromagnétiques.

Déjà sensible du fait de sa constitution phosphorique, Nikola Tesla est devenu hypersensible à toutes les stimulations sensorielles au point d'en ressentir une torture aussi bien physique que psychique. Selon son biographe, John O'Neill, il présentait une hyperacousie (le moindre bruit résonnait dans sa tête comme un ouragan), une hyperesthésie aux vibrations (il devait glisser des cales en caoutchouc sous les pieds de son lit pour trouver un peu de repos dans le sommeil), la capacité de voir dans le noir absolu tout en ressentant une impression particulière au niveau du front...

Au nombre de ses innombrables travaux, il avait mis en évidence la puissance destructrice des ondes électromagnétiques.

Un jour de 1898, il eut l'idée de fixer un minuscule oscillateur à un pilier de fonte qui traversait un immeuble, le bâtiment se mit à vibrer avec une telle intensité que ses habitants crurent à un tremblement de terre...