

COMPRENDRE PAR — ANNE GILLET

Ondes de choc

C'est le titre d'un nouveau documentaire réalisé par l'autrichien Klaus Scheidsteger, dans lequel des scientifiques issus du monde entier témoignent et démontrent sans ambiguïté les dangers des ondes électromagnétiques. Ils ont identifié les problèmes et les solutions. Mais les intérêts financiers sont plus forts et les industriels contestent, bien entendu ces dangers.



Quels risques les téléphones portables & les ondes (wi-fi, tablettes, etc.) font-ils courir à notre santé ?

Depuis 2005, aux USA, des malades atteints de tumeurs au cerveau, ont intenté des poursuites de plusieurs millions de dollars contre l'industrie de la téléphonie mobile. Conseillés par les lobbies, dont certains travaillent pour l'OMS, les industriels contestent les dangers potentiels des ondes électromagnétiques et continuent d'affirmer qu'il n'existe pas de preuves scientifiques à ce sujet. Il est vrai que **l'industrie du téléphone mobile génère un chiffre annuel d'environ 17 mille milliards de dollars. Alors, bien entendu, le travail des scientifiques est discrédité.**

Symptômes de l'électrosensibilité : troubles du sommeil, maux de tête, irritabilité, troubles de la mémoire et de la concentration, nausées, tachycardie, hyperactivité, troubles de l'apprentissage, douleurs diverses, etc.

En France, la loi « abeille » du 9 février 2015 interdit les équipements wi-fi dans tous les établissements d'accueil des moins de 6 ans, c'est-à-dire dans les crèches et garderies. Certains gouvernements, comme en Suède, reconnaissent officiellement l'électrosensibilité (ou hypersensibilité électromagnétique) comme une maladie.

Comment se protéger ?

Etant donné le contexte, le principe de précaution est d'application. Nous avons testé des puces (fabriquées en Suisse) à apposer sur le mobile (et sur l'ordinateur) qui semblent nous apaiser et nous donner un sentiment de bien-être accru. Effet placebo ? ou réelle action ? Difficile encore de l'expliquer. La **puce** est constituée d'un mélange de métaux connus pour avoir un effet disruptif sur les ondes. Une technologie semblable est utilisée pour les avions furtifs américains (les avions non détectables au radar). Ce mélange de minéraux crée une espèce de mini-champ tout autour.

Et la loi ?

En Belgique, le portail www.health.belgium.be aborde le sujet de l'hypersensibilité électromagnétique, mais ne la reconnaît pas comme une possible pathologie.

> Le rapport Bioinitiative 2012, en France, basé sur l'analyse de plus de 1800 nouvelles études scientifiques, a démontré que l'exposition aux ondes des téléphones et des technologies sans fil altérerait le développement cérébral des fœtus et des nouveau-nés et accroîtrait le risque d'hyperactivité et les troubles du comportement.

> Parmi les adolescents, les taux de dépression et de suicides ont considérablement augmenté depuis 2012 et les données suggèrent que passer au moins trois heures par jour à utiliser des appareils électroniques accroît le risque de suicide chez les adolescents de 35%.

Produits

> La puce : 2 pour 29 €. On en place 1 sur un mobile, 2 sur un ordinateur et 4 sur un écran de télévision, Ray Guard.

> Cône décoratif anti-ondes en bois avec diffuseur d'huile essentielle de sapin suisse, pour la maison ou le bureau, Ray Guard.



| Si vous voulez distribuer ces produits, adressez-vous à Tocrop, Importation et Distribution France & Benelux : www.tocrop.com rayguard@tocrop.com
| Tocrop reverse 1% de son chiffre d'affaires à des ONG
| **INFOS : www.humanfirewall.com**

