

LA MOITIÉ D'ENTRE-NOUS ÉLECTROSENSIBLES L'AN PROCHAIN

En 2006, dans leur document intitulé "Will We All Become Electrosensitive" (Allons-nous tous devenir électrosensibles), deux chercheurs, Örjan Hallberg et Gerd Oberfeld prévoyait qu'en 2017, la moitié de la population allait être électro-hypersensible (EHS), voir pièce jointe.

Récemment, le Daily Mail, titrait :

"Sore head ? Just blame it on your smartphone: Nearly half of us suffer from 'technology hangover' due to overuse"

(Maux de tête ? C'est la faute de ton smartphone: Près de la moitié d'entre-nous souffre de "gueule de bois technologique" à cause d'abus)

On apprend dans l'article que 45% de la population d'Angleterre est touchée par ce que le journaliste appellent la "gueule de bois technologique" ou plus correctement parlant de l'électro-hypersensibilité (EHS).

Ainsi donc, la réalité est en train de donner raison aux scientifiques indépendants qui nous informent des dangers liés à une utilisation abusive des radio-fréquences micro-ondes de la téléphonie mobile, du WiFi et autres compteurs connectés, tel que c'est le cas pour la quasi totalité de la population aujourd'hui.

Nous devrions prendre acte quand ces scientifiques indépendants nous informent que les explosions de cas d'Alzheimer, d'autisme, de "burn-out", cancers et autres maladies dites de civilisation sont liées à la technologie toxique des radiofréquences micro-ondes !

La vérité finit toujours par éclater, toutefois il nous est offert de réagir avant qu'il ne soit trop tard, mais cela est urgent, car on ne "guérit" pas de l'EHS qui n'est pas une maladie mais un épuisement de l'organisme dû à une pollution environnementale. Ceux qui en sont là, regrettent amèrement d'avoir utilisé la technologie sans fil pendant des années.

"Better safe than sorry", comme disent les anglo-saxons...

Lien à l'article :

Sore head ? Just blame it on your smartphone: Nearly half of us suffer from 'technology hangover' due to overuse

<http://www.dailymail.co.uk/news/article-3613684/Sore-head-Just-blame-smartphone-Nearly-half-suffer-technology-hangover-overuse.html#ixzz4DuxCpoFf>

--

Sosthène B