

WI-FI

Pourquoi c'est dangereux ?

Et pourquoi le **Conseil de l'Europe** préconise **l'abandon du Wi-fi dans les écoles** et recommande la baisse des seuils d'exposition aux antennes-relais de téléphonie mobile... ?

Voir : <http://www.robindestoits.org/a1246.html>

D'abord il faut savoir que les ondes de la téléphonie mobile et du Wi-fi sont différentes de celles de **la radio et de la télévision** hertziennes car il s'agit de **micro-ondes pulsées** en **extrêmement basses fréquences**.

En effet, le Wi-fi, le Bluetooth et le téléphone sans fil DECT (et le Babyphone), sont composés d'une **porteuse micro-onde** de 2,4 Ghz, qui est la fréquence d'agitation des molécules d'eau utilisée dans les fours micro-ondes, à une puissance 8 000 fois inférieure mais en permanence, sur laquelle sont envoyés des **fréquences extrêmement basses** (texte, voix, image...), "**pulsées par saccades**".

Il a été prouvé que l'effet biologique de ces émissions composites pulsées est une production de **protéines de stress** et une **résonance avec les fréquences cérébrales**.

Ainsi, le Wi-fi, tout comme le téléphone portable **désorganise les processus physiologiques et détruit des structures biochimiques**. Ceci a pour conséquence la perte d'étanchéité de la **barrière hémato-encéphalique** ; la baisse de production de la **mélatonine** et d'**acétylcholine** (sommeil, mémoire, concentration ...) et des **dommages génétiques irréversibles**.

Il en résulte parfois **des pathologies** du type insomnies, maux de tête, pertes de concentration et de mémoire, troubles cardiaques et de l'humeur, ceci s'appelle l'**électro-hypersensibilité (EHS)**.

Or, le **Conseil de l'Europe**, l'**OMS**, **plusieurs Etats aux U.S.A** et des **équipes de recherche scientifique** dans le monde ont décrit l'EHS comme une maladie physiologique et non psychologique.

Voir : <http://www.robindestoits.org/a1246.html> ; <http://www.robindestoits.org/a731.html> ; <http://www.robindestoits.org/r84.html> ; <http://www.robindestoits.org/a315.html>

Mais **cela peut aller jusqu'aux cancers** (cerveau, thyroïde, glande parotide ...) Les militaires appellent cela le "syndrome des micro-ondes" depuis les années 1960. Aujourd'hui, il existe de nombreux travaux scientifiques publiés en comité de lecture sur ce sujet :

Voir : <http://www.robindestoits.org/a228.html> et <http://www.robindestoits.org/r14.html>

Fin 2009 en Italie, un jugement de Cour d'Appel a même établi un lien de causalité entre téléphone mobile et cancer. Voir : <http://www.robindestoits.org/a1039.html>

Cependant, on entend dire que **si c'était si dangereux ça se saurait** et qu'il n'est pas possible qu'une technologie autant utilisée puisse continuer d'exister en occasionnant tous ces dommages... Ce qu'on a **aussi dit pour l'amiante et le tabac !** L'amiante a cessé d'être couverte par les assurances dès 1913 et les ondes de la téléphonie mobile et du Wi-fi depuis 2000. Cela se sait peu car **les informations réelles sont souvent étouffées par la version officielle** et les expertises biaisées

Voir : <http://www.robindestoits.org/r93.html> ; <http://www.robindestoits.org/r94.html>

Plusieurs institutions européennes ont également confirmé la toxicité de la téléphonie mobile et du Wi-fi, comme le **Parlement européen** en 2008 et 2009 et l'**Agence européenne de l'environnement** dès 2007. De **nombreux médecins** ont également validé les travaux scientifiques traitant de cette toxicité.

Ainsi, **en Angleterre, en Allemagne et en Autriche, le Wi-fi a été interdit dans les écoles** et le **gouvernement allemand recommande** depuis 2007 **d'éviter le Wi-fi pour raisons sanitaires**.

Voir : <http://www.robindestoits.org/a270.html> et <http://www.robindestoits.org/a341.html>

Alors, en attendant la reconnaissance officielle de sa toxicité en France, nous vous recommandons de **désactiver le Wi-fi** (activé par défaut sur les Box internet) et d'utiliser **un câble de connexion filaire**.

On comprend que dans ce contexte de déni, les utilisateur de Wi-fi ne seront pas encouragés à stopper leur Wi-fi, si pratique et si moderne, dans la mesure où ils "ne sentent rien" et auraient l'impression de "revenir en arrière". Mais le sans fil n'est pas l'avenir des améliorations techniques (fibre optique...). En effet, une connexion filaire est à la fois **plus stable** et **plus rapide, moins accessible aux pirates** et surtout **sans danger pour la santé**, y compris celle de ses voisins !

Vous trouverez donc sur cette page les astuces pour remplacer le Wi-fi par une connexion câblée :

<http://www.robindestoits.org/a227.html>