

Le réseau WI-FI est un système permettant de relier plusieurs appareils informatiques au sein d'un réseau informatique. Celui-ci émet des ondes électromagnétiques d'une fréquence équivalente à celle d'un micro-onde (2.4 GHz). Ces ondes sont à l'origine du questionnement des risques sanitaires.

Plusieurs études sur le sujet ont été menées ainsi que des expériences. Une expérience a été menée sur des graines de cresson, ce qui a permis de montrer que celles exposées à la wifi ne poussent pas contrairement aux autres.

Le wifi possède une fréquence caractéristique de l'agitation des molécules d'eau ou le corps humain est majoritairement composé d'eau, ce qui peut engendrer de réels problèmes dans le corps humain. Celui-ci est composé de cellules qui communiquent entre elles grâce à des champs électromagnétiques d'après le livre "The Body Electric" de Robert Becker. Ce champ magnétique peut alors être perturbé par les ondes qui produisent le wifi engendrant ainsi plusieurs symptômes pour l'individu : maux de tête, fatigue, insomnies, voire des tumeurs ou cancers. Malgré un certain « laxisme » des autorités, les effets de l'exposition continue aux « ondes pulsées » (wifi, téléphone portable, etc.) commencent pourtant à être bien connus des scientifiques :

- perte d'étanchéité de la barrière sang-cerveau (barrière hémato-encéphalique ou BHE)
- perturbation de production de la mélatonine
- déstabilisation des régulations membranaires
- dommages génétiques irréversibles " D'après <http://docteurbonnebouffe.com/internet-sans-fil-wifi-dangereux-sante/>

Le wifi n'est pas directement exposé au niveau de notre tête comme l'est le téléphone portable mais de nos jours le wifi est quasi permanent dans notre quotidien. L'exposition alors prolongée et quotidienne de ces ondes présente un réel danger pour notre organisme. Il faudrait ainsi couper le wifi à chaque fois que l'on ne l'utilise pas ou le couper complètement et utiliser un câble Ethernet pour se protéger de tous ces effets indiqués précédemment.

Sources : <http://docteurbonnebouffe.com/internet-sans-fil-wifi-dangereux-sante/>
<http://www.maisondenergie.fr/faq/82-wifi> <http://fr.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi>

From:
<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:
https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=le_wifi_et_la_sante&rev=1412611493

Last update: **2014/10/06 18:04**

