

## Communiqué de Presse

10 Décembre 2007

## Peut-on "réellement" désactiver le WiFi des Box ou des ordinateurs portables ?

WiFi: face aux inquiétudes, des millions de personnes se posent cette question.

Le premier élément essentiel de base concernant la désactivation de la fonction WiFi donc de la source d'émission des rayonnements RadioFréquences micro-ondes vient des industriels et des autorités sanitaires en charge de cette problématique qui ignorent souvent, sciemment ou non cette demande.

A partir de ce constat, le développement et la commercialisation exponentiels des nouvelles technologies engendrent un scénario ayant comme résultante une exposition rapprochée totalement <u>incontrôlée</u>, voire ingérable de l'électrosmog dans <u>les appartements</u>, mais aussi ceux des voisins.

Conséquence : même avec une prise de conscience des utilisateurs il sera difficile de faire baisser ou d'infléchir cette nouvelle <u>pollution</u> environnementale, car si en toute bonne fois ils pensent pouvoir désactiver le WiFi de leurs ordinateurs portables ou de leurs Box, la réalité est souvent tout autre, nous l'avons vérifiée par des mesures et la confirmation sans équivoque en est donnée par une réponse du support Free :

".../... Le signal wifi du boîtier ADSL destiné au boîtier HD ne peut pas être désactivé.

Merci de votre compréhension.

Cordialement.

Nous restons à votre entière disposition pour toute information complémentaire.

Service Mailer Free"

Néanmoins dans certain cas il est par contre possible de procéder à une "Désactivation", un exemple :

- "Entrer" dans la Box (routeur) via l'ordinateur > Explorer (codes) > Options Wireless > 2 possibilités > Unable et Disable > cliquer sur Disable > en principe le WiFi est coupé . . . mais il se peut que celui de votre voisin soit toujours présent !.

En général si une possibilité de désactivation existe la procédure est souvent différente entre les marques avec plus ou moins de contraintes.

Solutions radicales de " Désactivation " : Débrancher l'alimentation ou <u>annihiler</u> physiquement les RF. Problème : bien évidemment en cas de non alimentation pour un routeur "Voice over IP" genre Tele2 Box, Free Box, Club Internet Box, Alice Box, etc. . . qui représentent en France plus de 9 millions d'unités les appels téléphoniques passant dans ce cas par le routeur, le couper signifie ne plus pouvoir téléphoner. De plus en règle générale la procédure d'initialisation de quelques minutes n'encourage pas à l'éteindre.

Pareillement concernant la fonction WiFi des ordinateurs portables sa désactivation ne peut s'exécuter par l'utilisateur souvent seulement "côté soft", en effet "côté hard", dans de nombreux cas la carte WiFi n'est pas désactivée par la fonction proposée.

Néanmoins avec l'intervention d'un professionnel la désactivation totale ne prend que quelques minutes.

Conséquence : malgré la désactivation de la fonction WiFi souhaitée par l'utilisateur, l'ordinateur cherche constamment à capter les sources de rayonnements WiFi, ceci faisant il émet donc toujours des rayonnements

Face à la déferlante des antennes relais RadioFréquences à rayonnements micro-ondes, le décrochement sanitaire d'une partie de la population dite à risques, c'est-à-dire en état de faiblesse ou âgée a déjà commencé (exemple d'actualité : <u>désactivation WiFi bibliothèques Paris</u> - vidéo) malheureusement en général il n'est pas compris par ceux qui ne sont pas EHS d'où une incompréhension qui profite encore largement à la politique du statu quo.

Next-up organisation.

## Vidéos associées :

- France 3 "Heureux qui communique": Le WiFi est-il un danger ? (vidéo HD).
- France 5 "Le Magazine de la Santé": WiFi, AR et Champs Électromagnétiques (vidéo HD).
- Conseils pour visionner correctement les vidéos en Haute Définition (HD) -