

Membre du « Comité Opérationnel chargé de l'expérimentation sur l'abaissement de l'exposition aux champs électromagnétiques » dans le cadre du Grenelle des Ondes.

Membre du « **Rassemblement pour la Planète** »
Paris, le 6 Juin 2013

ALERTE « ORANGE » sur le WIFI communautaire

Par un courriel reçu fin Mai, l'opérateur ORANGE a informé ses abonnés Internet de la prochaine mise en place (au cours du mois de Juin) du WIFI « communautaire » - qu'ORANGE appelle « partagé » - à partir des « box » de ses clients. Toutes les « box » : celles déjà en place comme les nouvelles prochainement distribuées.

Qu'est ce que ça veut dire ?

Qu'en plus du WIFI « maison », s'il est activé, ces boîtes émettront un signal destiné à une zone beaucoup plus large, sur lequel **tous les abonnés oranges** pourront se connecter.

Aux frais et risques de l'abonné, sa « box » devient donc la borne WIFI du quartier !!

Cela fait une « couche » de rayonnement supplémentaire, et pas des moindres - le signal est conçu pour une longue portée -, alors même que de nombreuses études, et tout récemment celle réalisée par de jeunes danoises et qui a reçu une récompense, montrent les effets délétères de cette technologie sur le vivant (cancer, maladies neuro-dégénérative, troubles du développement, infertilité) et que l'OMS l'a classée en Mai 2011, ainsi que les autres technologies sans fil, comme « cancérogènes possibles ».

Tant pis pour les personnes fragiles, les bébés, les électrosensibles.

Il est possible que ce signal émette même si le WIFI « maison » est désactivé - ce qui est fort recommandé par ailleurs.

Car cette modification interviendra à distance, et quel que soit le modèle de boîte (ancienne ou toute récente).

Par rapport à ses concurrents, ORANGE a au moins l'honnêteté d'informer ses clients à ce sujet et fait savoir qu'il leur indiquera, au moment de l'activation, les moyens de désactiver ce WIFI supplémentaire. Les autres opérateurs entretiennent le flou à ce sujet : combien d'abonnés ont connaissance du WIFI communautaire ?

Protégez votre santé, celle de vos voisins, économisez votre électricité : que vous utilisiez le WIFI à domicile, ou non, **DESACTIVEZ LE WIFI PARTAGE !!**

Envoyez ce message à tous vos amis et connaissances qui sont abonnés chez ORANGE (adresses en orange.fr ou wanadoo.fr) pour que l'action ait un vrai impact.

WIFI : expérience intéressante par de jeunes danoises - Bioalaune.com - 23/05/2013

Un groupe de 5 jeunes lycéennes Danoises de l'école de Hjallerup ont mené une expérience sur des graines de cresson. Ces étudiantes avaient pour objectif de déterminer si oui ou non, les ondes WIFI influençaient le développement de certains végétaux. Les résultats sont effarants.

Pendant 12 jours, les étudiantes Danoises ont étudié deux semences de cresson. La première exposée aux ondes WIFI, la deuxième isolée de toute radiation. Résultat : les graines exposées n'ont presque pas germé et quelques-unes ont même muté, alors que celles situées dans la chambre sans radiation ce sont développées sans problème (comme le montrent les deux photos ci-dessous).



Le cresson « malade », exposé aux rayonnements de deux routeurs WIFI .

Le cresson « sain », non exposé aux rayonnements de deux routeurs WIFI.

Au final, les étudiantes ont reçu le prix du concours « Jeunes Chercheurs ». Fort des conclusions tirées de leur expérience, elles ont décidé de poser leurs téléphones à l'extérieur de leurs chambres et d'éteindre leurs ordinateurs systématiquement avant de se coucher.

Pendant ce temps-là, un peu partout dans le monde le WIFI se démocratise en devenant de plus en plus commun, puissant et rapide. Dernièrement, le Coréen Samsung vient de battre un record de vitesse pour un réseau WIFI en obtenant une liaison avec un débit de 40 GO/s. Une telle vitesse équivaut à une bande passante capable de transférer 10 films HD en une seconde. De tels débits pourraient arriver dans quelques années avec la norme 5G.

Rédaction : Mathieu Doutreligne

Source : <http://www.bioalaune.com/fr/actualite-bio/7345/nocivite-des-ondes-wifi-remise-en-question-des-etudiantes-danoises>