

(Source : [Bio à la Une](#))

**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 effrayants.**



Pendant 12 jours, les étudiantes Danoises ont étudiés 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).

Les jeunes scientifiques avaient sérieusement préparé leur expérience en répartissant leurs graines sur 12 assiettes, pour ensuite les déposer dans deux chambres distinctes, la première a été exposée aux ondes d'un routeur wifi de la norme IEEE 802.11g, la seconde non. Les mêmes conditions d'éclairage et d'arrosage ont été orchestrées sur les différentes semences.

Commentaire :

Une expérience si simple que chacun de nous aurait pu la réaliser. Osez douter, osez tester, osez faire vos propres expériences!

L'idée de cette expérience leur est venue des difficultés rencontrées à se concentrer pendant les cours. L'une d'elles raconte : « **nous pensions que les problèmes de concentration à**

***l'école et parfois d'insomnie venaient du fait que nous dormions avec nos téléphones portables à côté de notre tête*** ». De ce constat, elles ont imaginé [une expérience facilement réalisable montrant l'effet des ondes](#). Elle ajoute : « *c'est vraiment effrayant d'observer un effet aussi flagrant et nous avons été vraiment frappées par de tels résultats.* »

[Cette expérience simple et ingénieuse](#) a tout de suite attiré l'attention des spécialistes en ondes électromagnétiques. De très sérieux chercheurs du Royaume-Uni, de Suède et des Pays-Bas ont montré un intérêt pour le projet. Certains ont décidé de reproduire l'expérience dans leurs laboratoires scientifiques. Le professeur Olle Johansson de l'Institut Karolinska de Stockholm commente : « *dans les limites de leurs compétences, les filles ont mis sur pied et documenté un travail d'une grande élégance. La richesse de détails et de précisions est exemplaire, le choix du cresson est très intelligent, et je pourrais continuer mes éloges.* »



Le cresson "malade", exposé aux rayonnements de deux routeurs wi-fi



Le cresson "sain", non exposé aux rayonnements de deux routeurs wi-fi

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.

Partager cet article :

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Google+](#)

[Pinterest](#)

À lire également :

---



[La nocivité des ondes wifi prouvée par des étudiantes Danoises](#)



[Flashback - Les problèmes de santé causés par la technologie sans fil :  
le cas des écoles](#)



[Empoisonnement électromagnétique : compteurs « intelligents », Wifi,  
mobiles...](#)



[Maigrir : plus efficace et sain de couper les glucides plutôt que les gras](#)