



Forum: Trucs en vrac

Topic: Les ondes de la 5G

Subject: Re: Les ondes de la 5G

Publié par: tignothe

Contribution le : 13/12/2023 08:59:02

Citation :

Tof81

plus la fréquence d'une onde électromagnétique (EM) est grande, plus, elle est pénétrante dans les matériaux biologiques tels que le corps humain (c'est une histoire de longueur d'onde).

Bonjour,

— J'ai p'têt mal lu, ou très certainement mon niveau de compréhension baisse, mais...

"Pour la 5G, dont la fréquence va de 3,5 GHz jusqu'à 27 GHz pour les véhicules autonomes, on peut s'attendre à moins d'effets, car plus la fréquence des ondes est élevée moins, elle pénètre dans les tissus ", précise le chercheur.

[https://www.sciencesetavenir.fr/sante/ ... ent-pas-le-cerveau_175210](https://www.sciencesetavenir.fr/sante/...-ent-pas-le-cerveau_175210)

Alors où se situe la réalité?; — "plus la fréquence augmente, plus elle pénètre nous dit notre spécialiste "tof", ou plus la fréquence des ondes est élevée moins elle pénètre dans les tissus, nous explique "doctement" Brahim Selmaoui, chercheur à l'Ineris qui a dirigé l'étude.

— Il y a très certainement l'un des deux qui se prend les pieds dans le tapis, mais je suis persuadé que Tof81 ne va pas manquer d'éclairer notre lanterne sur le sujet!

Je suis « tout ouïe »