



UN EXPERT EN RADIATION PREVIENT QUE LA 5G EST UNE CATASTROPHE MONDIALE

Un activiste de premier plan sur la question des rayonnements électromagnétiques et de leurs impacts négatifs sur la santé publique a décrit le déploiement de la 5G comme une "expérience sanitaire de grande envergure" qui pourrait "devenir une catastrophe mondiale".

Arthur Robert Firstenberg est un défenseur reconnu de la réduction du développement des réseaux 5G aux États-Unis et dans le monde, affirmant que le très haut débit pourrait provoquer le cancer chez l'homme et la faune, ainsi qu'exacerber les symptômes de l'**hypersensibilité électromagnétique (HES)**¹

Afin
mon-
lo p-
de la



de freiner le déploiement des réseaux, Firstenberg demande à l'Organisation mondiale de la santé, aux Nations unies et à l'UE de "mettre un terme urgent au développement de la 5G". La pétition avait recueilli plus de 40 000 signatures au moment de la rédaction.

"Le déploiement de la 5G constitue une expérience sur l'humanité et l'environnement qualifiée de crime par le droit international", indique la pétition.

Le déploiement du nouveau réseau aux États-Unis a déjà commencé dans des villes comme Houston, Indianapolis, Los Angeles et Sacramento.

"Cela pourrait devenir une catastrophe mondiale. Lorsque les premiers satellites ont été lancés à la fin des années 90 pour les téléphones mobiles, le jour de leur lancement, les personnes sensibles à ces phénomènes sont tombées gravement malades. Le taux de mortalité a également augmenté de 5 à 10% aux États-Unis et il a été signalé que les oiseaux ne volaient pas", a déclaré Firstenberg au Daily Star³.

¹ <https://www.who.int/peh-emf/publications/facts/fs296/en/>

² <https://www.5gspaceappeal.org/the-appeal/>

³ <https://www.dailystar.co.uk/news/latest-news/757194/5g-wireless-network-deadly-cancer-Arthur-Robert-Firstenberg-technology-news>

La **5G** est la technologie de base des villes intelligentes et du programme 2030 des Nations Unies. Une ville californienne a bloqué le projet pour des raisons de santé⁴, mais va-t-elle résister à la loi de 1996 sur les télécommunications, signée par Bill Clinton, selon laquelle les problèmes de santé ne peuvent être pris en compte?

Firstenberg affirme également que, dans les régions du monde où le déploiement d'antennes 5G a déjà commencé, la population locale, y compris les insectes et autres animaux sauvages, est déjà malade. Il prétend souffrir d'une affection appelée hypersensibilité électromagnétique⁵, qui provoque des symptômes tels que vertiges, nausées, amnésie, insomnie, tremblements, arythmie cardiaque, douleurs aiguës et chroniques, même si elle n'est pas reconnue scientifiquement ou médicalement.

En outre, Firstenberg a intenté⁶ une action en justice réclamant 1,43 million de dollars de dommages à son voisin pour avoir endommagé sa santé en utilisant sa connexion iPhone et WiFi.

Tout comme les téléphones cellulaires des années 1980 et 1990, la 5G a été fortement critiquée par le grand public depuis son annonce. En septembre 2018, le conseil municipal de Mill Valley, en Californie, a voté contre le développement de tours 5G et de petites cellules dans des zones résidentielles, invoquant

"de graves effets néfastes sur la santé et l'environnement causés par le rayonnement micro-ondes émis par ces tours à petites cellules 4G et 5G", les rapports⁷.



Toutefois, selon⁸ les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC),

"Il n'existe aucune preuve scientifique qui permette de répondre de manière définitive à cette question... Il est nécessaire de poursuivre les recherches avant de savoir si l'utilisation de téléphones cellulaires a des effets sur la santé."

En dépit de nombreuses études de grande envergure sur les effets potentiels des radiations des téléphones portables, ne montrant aucune preuve solide de risques importants pour la santé des êtres humains (sans parler des insectes), de nombreux membres de la communauté scientifique restent sceptiques quant aux avantages de la technologie 5G l'emportant sur les dommages potentiels. aux humains.

Deux⁹ études récentes¹⁰ ont également montré un risque élevé de développement de tumeurs cancéreuses chez des rats mâles (bien que non femelles) exposés à des champs électromagnétiques

⁴ <https://www.infowars.com/watch/?video=5ba3e535283a48226879c5c8>

⁵ <https://www.who.int/peh-emf/publications/facts/fs296/en/>

⁶ <https://www.nytimes.com/2015/03/24/science/when-science-is-lost-in-a-legal-maze.html>

⁷ https://motherboard.vice.com/en_us/article/pa8bpk/5g-wireless-rekindles-fight-over-cellular-health-risks

⁸ https://www.cdc.gov/nceh/radiation/cell_phones_faqs.html

⁹ <https://assets.documentcloud.org/documents/4878249/NTPCellPhones.pdf>

¹⁰ <https://assets.documentcloud.org/documents/4878250/Ramazinni.pdf>

(CEM) neuf heures par jour pendant deux ans. Toutefois, les revendications n'ont pas été retenues lors des tests de suivi à double insu.

215 scientifiques de 40 pays différents auraient signé un appel¹¹ appelant à une protection internationale contre l'exposition non ionisante aux champs électromagnétiques, dont les effets comprennent, entre autres,

"un risque accru de cancer, le stress cellulaire, l'augmentation des radicaux libres nocifs, la les dommages, les modifications structurelles et fonctionnelles du système de reproduction, les déficits d'apprentissage et de mémoire, les troubles neurologiques et les impacts négatifs sur le bien-être général."

Dans une lettre¹², le Dr Martin Pall, professeur de biochimie¹³ à la Washington State University, a affirmé que des effets biologiques et sanitaires graves, notamment un risque accru de cancer par mutations de l'ADN, du fait de l'exposition à des réseaux 5G, ont également été évoqués. "Agence capturée" soumise à la volonté de l'industrie même qu'elle est censée réglementer.

La 5G offrirait des débits large bande plus de 100 fois plus rapides que les débits actuels. Mais pour faciliter son déploiement, 300 000 nouvelles antennes seraient nécessaires aux seuls États-Unis. Cela correspond à peu près à trois décennies de développement d'une tour de téléphonie cellulaire.



Les réseaux nécessitent un réseau plus dense de sites de "petites cellules" car leurs ondes haute fréquence permettent des vitesses plus rapides mais ne voyagent pas aussi loin.



1 sur 4 ► <https://youtu.be/rh0dphQZxJO>

2 sur 4 ► <https://youtu.be/y9xQZZM1K7I>

► Radiation Expert Calls 5G Rollout a "Global Catastrophe" ► <https://www.newswars.com/radiation-expert-calls-5g-rollout-a-global-catastrophe/>

► [Arthur Firstenberg ~ The Hidden Dangers Of Wireless & Cell Phone Radiation](#)

¹¹ https://www.researchgate.net/publication/298533689_International_Appeal_Scientists_call_for_protection_from_non-ionizing_electromagnetic_field_exposure

¹² <https://drive.google.com/file/d/0B14R6QNkmaXuX19qQ2IMd3ZvRVU/view>

¹³ https://www.researchgate.net/profile/Martin_Pall