L'industrie du sans-fil confesse :

« Aucune étude n'a montré que la 5 G est sans danger »

GMI Reporter, 18 février 2019,

Original: Take back your power.net -



La semaine dernière, le Sénateur américain Richard Blumenthal a fait « griller » des représentants de l'industrie du sans-fil, qui ont admis que l'industrie avait mené ZERO études sur la santé et la sécurité de la technologie 5G. Alors que des dizaines d'études indépendantes https://ehtrust.org/scientific-research-on-5g-and-health/

indiquent que la 5G représente un risque pour la vie biologique. Voir vidéo ci-dessous :

https://www.voutube.com/watch?v=ekNC0J3xx1w

[Washington, DC]- Au cours de l'audience d'aujourd'hui devant la commission du commerce, des sciences et des transports du Sénat sur l'avenir de la technologie sans fil 5G et son impact sur la population et l'économie américaines, le Sénateur

Richard Blumenthal a exprimé ses inquiétudes par rapport à l'absence de toute recherche scientifique, comme à l'absence de données sur les risques potentiels sur la santé de cette technologie.



Blumenthal a critiqué la Commission fédérale de la communication (FCC) et la Food and Drug Administration (FDA), les agences gouvernementales conjointement responsables de la sécurité par rapport à l'utilisation de la technologie mobile, ainsi que pour avoir omis de mener des recherches sur la sécurité de la technologie 5G et de s'en remettre à l'industrie.

En décembre 2018, Blumenthal et la représentante américaine Anna G. Eshoo (CA-18) ont fait parvenir une lettre au commissaire du FAC, Brendan Carr, afin d'obtenir des réponses sur les risques potentiels pour la santé de la nouvelle technologie sans-fil 5G. Lors de l'audience d'aujourd'hui, Blumenthal a reproché à Carr de ne pas avoir fourni de réponses. Il a simplement repris à son compte « les déclarations générales de la FDA qui partage la responsabilité réglementaire en ce qui concerne les téléphones portables avec la FCC. » Blumenthal a également qualifié les déclarations de la FDA de : « plutôt insatisfaisantes ».

Lors d'un échange avec des représentants de l'industrie du sans fil, Blumenthal leur a demandé s'ils avaient soutenu des recherches sur la sécurité de la technologie 5G et des liens potentiels entre les radiofréquences et le cancer. Les représentants de l'industrie ont dû déclarer que la chose n'avait pas été faite.



Blumenthal a déclaré :

Si vous vous rendez sur le site web de la FDA, vous trouverez une citation superficielle par rapport aux données scientifiques existantes, précisant : « la FDA a exhorté l'industrie du téléphone cellulaire à prendre un certain nombre des mesures, notamment en soutenant des recherches supplémentaires sur les effets biologiques possibles des champs de radiofréquences pour les types de signaux émis par les téléphones portables. « Je pense que les Américains méritent de connaître ces effets sur la santé sans préjuger de ce que certaines études pourraient montrer. Les Américains méritent également que les autorités s'engagent à mener des recherches sur des questions qui restent encore en suspens. »

« Alors, ma question est la suivante : quelle somme d'argent l'industrie at-elle engagé pour financer des recherches indépendantes – je souligne : des recherches indépendantes ? Des recherches indépendantes sontelles en cours ? Certaines ont elles déjà abouti à des résultats ? Comment les consommateurs peuvent-ils orienter leurs recherches ? Nous parlons bien de la recherche sur les effets biologiques de cette nouvelle technologie. »

A la fin de l'échange, Blumenthal a conclu :

Donc, il n'y a vraiment aucune recherche en cours. Nous ne voyons pas du tout clair dans ce domaine qui concerne la santé et la sécurité (de cette nouvelle technologie).

En novembre 2018, le programme national de toxicologie a publié les résultats finaux de l'étude la plus longue et la plus coûteuse jamais réalisée sur les téléphones portables et le cancer. Cette étude a révélé « certaines preuves » d'un lien avec le cancer, du moins chez les rats mâles. Cependant, l'étude ne portait que sur les risques associés aux téléphones cellulaires 2G et 3G.

La dernière technologie sans fil 5G repose sur le déploiement d'un grand nombre de nouvelles antennes et d'émetteurs, regroupés plus près du sol et plus proches des maisons et des écoles. Les recherches sur les ramifications de la technologie 5G sur la santé ont encore été plus limitées, et la FCC n'a jusqu'à présent pas expliqué de manière satisfaisante en quoi elle avait pu déterminer que la 5G était sans danger.

http://www.greenmedinfo.com/blog/wireless-industry-confesses-no-studies-show-5g-safe?

utm_source=Daily+Greenmedinfo.com+Email+List&utm_campaign=198bb7b5a1-gluten_free_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_193c8492fb-198bb7b5a1-91840465&ct=t(gluten_free_COPY_01)&mc_cid=198bb7b5a1&mc_eid=daa051247a