

DANGER 5G



- 1) 11/02/2019 : PETITION CONTRE LA 5G : nous exigeons l'arrêt immédiat de toute expérimentation 2
- 2) 13/02/2019 : Le danger imminent de la 5G 4
- 3) 18/02/2019 : Alerte et pétition d'Éric Müller(Néo nutrition) sur la 5G..... 5

1) [11/02/2019 : PETITION CONTRE LA 5G : nous exigeons l'arrêt immédiat de toute expérimentation](#)

Pétition à signer ici → <https://www.mesopinions.com/petition/nature-environnement/5g-exigeons-arret-immediat-toute-experimentation/46193>



Par **Collectif Stop Linky-5G Montpellier**

Pétition adressée à députés, tous les élus et responsables politiques

Véritable scandale démocratique, environnemental, sanitaire, menace pour nos libertés et aberration économique et même technologique, la 5G pourrait se généraliser. La mobilisation de chaque citoyen est indispensable.

Nous exigeons son arrêt immédiat pour les raisons suivantes :

1/ Le déploiement de la 5G n'a fait l'objet d'**aucun débat démocratique**.

2/ **180 scientifiques de 37 pays différents ont signé un appel pour un moratoire sur le déploiement des technologies 5G.**

3/ **Elle va augmenter le brouillard électromagnétique existant déjà beaucoup trop élevé** avec, entre autres, la 2, 3 et 4G, le Wi-fi, le Bluetooth, les compteurs communicants d'électricité (Linky), d'eau et de gaz (Gazpar) et leurs infrastructures annexes.

4/ Le réseau 5G servira de support pour l'internet des objets (IdO) pouvant être une large variété d'objets de la vie courante, de la télévision au frigo en passant par la brosse à dent. Cela fera croître de façon **exponentielle et incontrôlable** le débit des données transmises sans-fil.

5/ Les ondes utilisées dites millimétriques sont facilement bloquées par des obstacles comme les feuilles des arbres. Il faudra donc couper des arbres pour ne pas gêner la transmission des données.

6/ La 5G n'est efficace que sur des courtes distances. Elle nécessitera le déploiement d'un réseau très dense de petites antennes.

7/ La nocivité des ondes électromagnétiques de basses et hautes fréquences est déjà démontrée par des milliers de publications scientifiques indépendantes comme le rapport Bionitiative 2012.

8/ La 5G utilise des bandes de fréquences autrefois seulement exploitées dans le domaine militaire dans la gamme des **extrêmement hautes fréquences (EHF)**.

9/ La 5G est conçue pour le développement d'applications **absolument inutiles et superficielles**, notamment l'Internet des objets, véritable outil de contrôle de nos vies.

10/ Investir dans le développement du réseau de fibre optique permettrait une vitesse de communication 10 000 fois plus grande que celle du sans-fil à l'abri des cyberattaques et sans danger pour la santé et l'environnement.

- Signer la pétition "Arrêt de la 5G".

- Boycoter les objets connectés et refuser toute technologie superflue (préférer une connexion filaire au Wi-Fi, limiter autant que possible l'utilisation du téléphone mobile qui doit rester uniquement un outil de communication).

- Diffuser l'information sur le scandale de la 5G.

- Interpeller les professionnels de santé, votre opérateur de téléphonie mobile.

2) [13/02/2019 : Le danger imminent de la 5G](#)

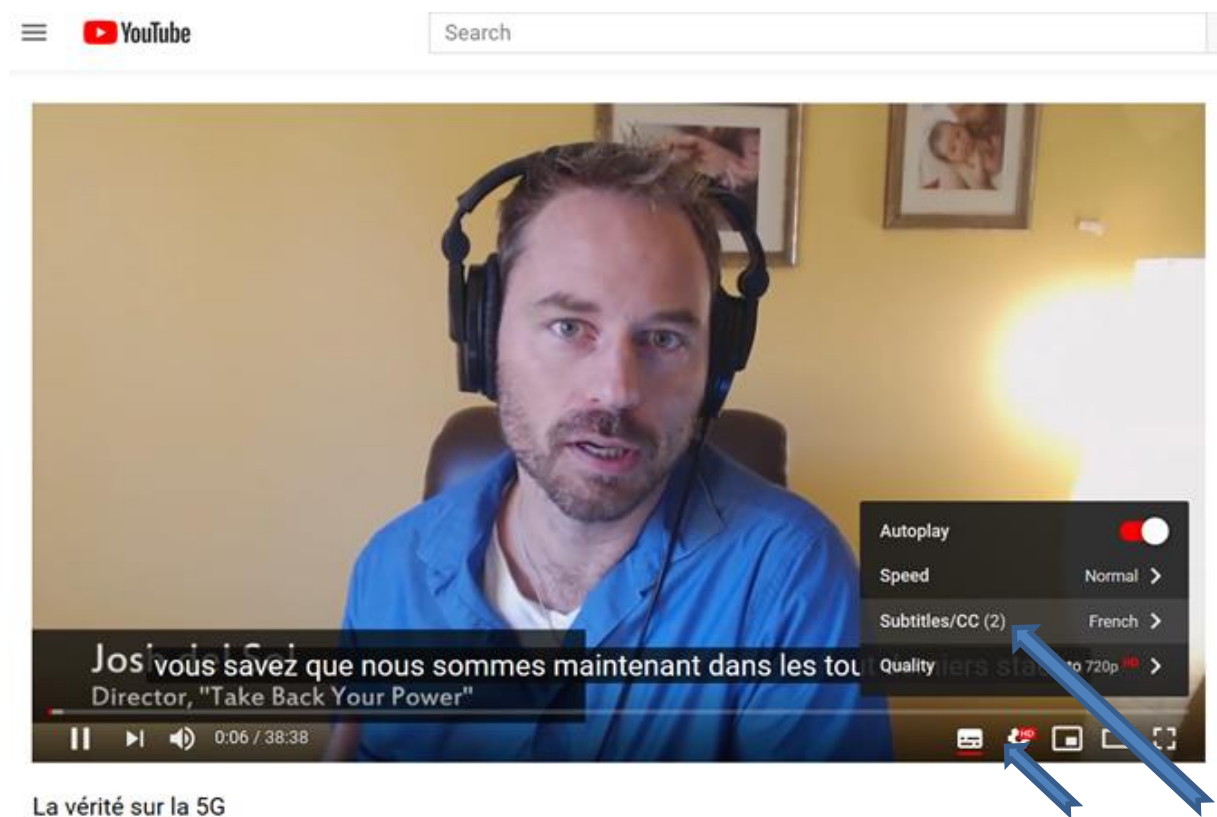
Bonjour,

Le Collectif Stop Linky-5G Montpellier a sous-titré en français une vidéo intitulée "*La vérité sur la 5G*" de Josh del Sol, réalisateur du documentaire "*Take back your power*" et administrateur du site internet takebackyourpower.net.

Voici le lien :

<https://www.youtube.com/watch?v=edgL7UN6qsc&feature=youtu.be>

Pour avoir le sous-titrage, cliquer en bas à droite



La 5G risquée pour la santé ?

La cancérologue Annie Sasco alerte sur les conséquences dangereuses du déploiement de la 5G pour la santé humaine et l'environnement. Pour elle il y a une rétention d'information mais le risque de tumeur du cerveau est accru. Le DR Annie Sasco était l'invitée de TV5mondeEnvironnement

<https://www.youtube.com/watch?v=rDwsWqJCYqI>

durée : 5 minutes

3) [18/02/2019 : Alerte et pétition d'Éric Müller\(Néo nutrition\) sur la 5G](#)

Bonjour,

Voici le lien vers l'enquête et la pétition d'Éric Müller, rédacteur scientifique à Néo Nutrition, sur la 5G:

https://petition.neo-nutrition.net/non-a-la-5g-en-france/?source=SNI15660000&co_source1=SNI15500002

J'ai retranscrit une version en allégeant le contenu (images, vidéos...)

Toutefois, et bien que ce texte contienne des erreurs, approximations techniques et pas mal de répétitions, je n'ai pas "nettoyé" le contenu, par respect pour son travail qui est précieux pour notre action.

Vous pouvez signer la pétition (liens dans son article) si vous le souhaitez

--

Patrice

ROBIN DES TOITS 81

(Patrice GOYAUD est docteur Ingénieur en Physique, retraité d'EDF/RTE)

un four micro-ondes !?

STOP à la 5G !



Madame, Monsieur,

Oseriez-vous mettre votre enfant dans un four... MICRO-ONDES ?

Bien sûr que non... !

Et pourtant, c'est ce que **nos autorités sont en train de faire** avec le déploiement **à marche forcée** de la **5G (5ème génération) pour les télécommunications** – téléphone, internet, objets connectés...

Et si nous n'agissons pas avant le 15 mars 2019, date de fin du Grand Débat National^[1] organisé par Macron, il ne sera plus possible d'arrêter le mouvement.

Même si la période est tendue, nous avons devant nous une occasion **inespérée** d'imposer un débat sur la 5G dans la sphère parlementaire.

Nous devons invoquer le **principe de précaution** !

**Ce qu'ils ne veulent pas que vous sachiez
sur la 5G !**

Indice : elle vous bombarde plus fort qu'un four micro-ondes

De vous à moi, il ne faut pas avoir fait Polytechnique pour comprendre ce qu'ils mijotent avec la 5G !

Les industriels, les autorités et la presse aux ordres font tout pour nous cacher la vraie identité des ondes 5G.

Partout ils les décrivent comme des **ONDES MILLIMETRIQUES** :

Mais c'est de la dissimulation !

Ils sont en plein exercice de communication !

Tout bon scientifique sait que les ondes millimétriques s'appellent en réalité « micro-ondes ».

Or les « micro-ondes », tout le monde les connaît (et les redoute) !

5G, four micro-ondes, même fréquence !

La vérité, c'est que les ondes 5G sont tout aussi puissantes (et souvent même **infiniment plus puissantes**) que celles d'un four micro-ondes !

Un four micro-ondes émet sur la fréquence de 2,45 GHz.

Le spectre de la 5G est extrêmement large. J'ai trouvé qu'il s'étendait de 0,7 GHz à 300 GHz

1 000 000 MHz = 1 GHz

1 GHz, selon les sources :

	Radio AM	Radio FM	Ondes 2G	Ondes 3G	Ondes 4G	Four micro-ondes	Ondes 5G
Bandes utilisées	525 à 1600 KHz	87,5 à 108 MHz	0,38 et 1,8 GHz	0,7 à 2,1 GHz	0,7 à 2,5 GHz	2,45 GHz	0,7 à 300 GHz
Largeur du spectre	0,001075 GHz	0,0205 GHz	1,42 GHz	1,4 GHz	1,8 GHz		299,3 GHz => spectre 166 fois plus large que la 4G !!!

- L'opérateur français Orange annonce des fréquences de 0,7 à 3,5 GHz et parfois même 6 GHz [2]

← → ↻ <https://reseaux.orange.fr/5g-deploiement> ☆

Réseau mobile n°1

5G

Qu'est-ce que la 5G ?

Les bénéfices de la 5G

Le déploiement de la 5G

4G et 4G+

Les ondes radio de la 5G (700 Mhz et 3 500 Mhz) pour la France sont utilisées depuis plus de cinquante ans par des services quotidiens comme la télévision.

Les ondes utilisées par la 5G sont donc les mêmes que les ondes de la télévision, de la radio ou de la téléphonie mobile existante et d'autres services courants comme par exemple le Pass Navigo.

Les ondes au quotidien

1 MHz → 100 MHz

100 MHz → 2000 MHz

3 GHz → 6 GHz

jusqu'à 3,5 ou 6 GHz

Chez Orange, on n'a pas honte de dire que le four micro-ondes et la 5G, ce sont les mêmes ondes !

- Selon le site RF Safe, la 5G utilisera les fréquences de 0,6 GHz à 6 GHz ainsi que de 24 à 86 GHz[3].
- D'après le site *IFD*, la 5G émettra aussi de 30GHz à 300 GHz ![4]

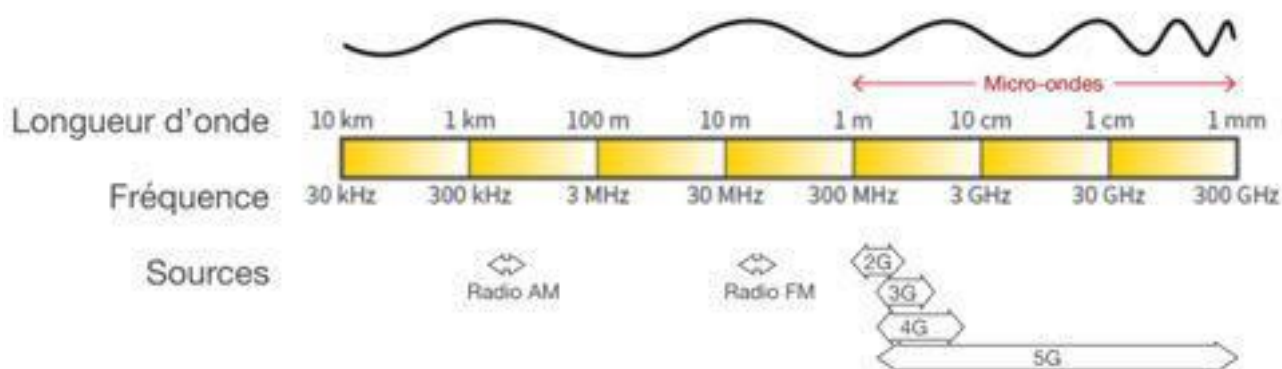
C'est extrêmement flou et très inquiétant...

Vous vous dites peut-être « nous vivons déjà avec la 4G sans trop de dégâts (mis à part les milliers de personnes électrosensibles qui vivent un enfer[5]...), où est le problème ? ».

Des antennes-relais 5G sur tous les lampadaires, dans la lampe de votre table de nuit, et 20 000 satellites dans le ciel !

L'autre chose que l'on vous cache, c'est que lorsqu'on dépasse les 2,5 GHz, la longueur d'onde devient si micro que les ondes voyagent très mal. Elles se dispersent très vite. Le moindre obstacle crée des interférences.

Cela veut dire qu'il faut installer beaucoup plus d'antennes-relais :



A chaque changement de *Génération* (2G, 3G, 4G, 5G), on augmente la **quantité de données transmises**. Certes, ça accélère la vitesse de l'Internet (ce qui est appréciable) ... Mais cela implique **d'exploiter de NOUVELLES FREQUENCES**.

Fréquence plus élevée = plus de données transmises

C'est pour ça que les opérateurs se battent pour que les autorités leur attribuent de **nouvelles fréquences** pour émettre.

Ainsi, plus on avance dans les générations, moins les ondes portent loin, plus il faut quadriller le territoire d'antennes-relais.

La radio AM se capte à des centaines de kilomètres.

La radio FM se capte à des dizaines de kilomètres autour des grandes antennes.

Pour la 2G, 3G, 4G, les équipementiers ont dû installer des antennes-relais dans nos quartiers. Et on se souvient que ça a fait râler les habitants. Personne n'a envie de vivre avec une antenne-relai sur son toit !

Mais pour la 5G, les antennes-relais actuelles ne suffisent plus ! Les ondes 5G sont beaucoup trop faibles pour traverser les murs. **La 5G ne marche que si le téléphone est en contact visuel direct avec l'antenne-relai**[7] !!!

Tout devient un obstacle : une tête, une main, un pied, la pluie, les feuilles des arbres[8].

C'est une différence énorme. Et personne n'ose parler franchement du problème.

Cela veut dire qu'il va falloir installer des antennes-relais ABSOLUMENT PARTOUT : sur tous les lampadaires, tous les panneaux de signalisation [9], tous les arrêts de bus, dans les arbres, dans toutes les ampoules électriques [10] chez vous, y compris dans la lampe de votre table de nuit [11] !

Ils ont déjà commencé avec le compteur LINKY

Oui ! Avec l'arrivée de l'Internet des Objets (**Internet of Things**), les émetteurs-récepteurs 5G seront partout.

C'est bien simple, **vous ne pourrez plus acheter une machine à laver, un frigo, une bouilloire, ou une ampoule qui ne soit pas connectée à la 5G**[12] (on appelle ça la **Maison Intelligente – Smart Home**). On vous dira que c'est bien pratique de pouvoir les contrôler à distance (comme allumer la lumière chez vous quand vous êtes en vacances, vérifier la date de péremption d'un yaourt dans votre frigo depuis votre bureau).

On a déjà forcé des millions de Français à installer LINKY, le compteur électrique « connecté » chez eux. Ce n'est que le début !

Et ce n'est pas tout. Pour que tout fonctionne, « il va y avoir près de 20 000 satellites dans l'atmosphère », explique Arthur Robert Firstenberg, spécialiste des radiations électromagnétiques et auteur du livre **Notre planète au micro-ondes : l'impact environnemental de la révolution sans fil.**

24h/24h et 7 jours/7, à l'intérieur, ou à l'extérieur, nous allons être cernés par les antennes-relais 5G !

Le monde va devenir un four micro-ondes à ciel ouvert ! Mais les industriels et les autorités ne sont pas inquiets, car ils possèdent une information supplémentaire par rapport à vous.

Ils savent que comme les ondes 5G sont minuscules, les antennes-relais 5G seront minuscules elles-aussi. Elles sont donc difficiles à repérer. Vous n'allez pas voir les antennes-relais se multiplier. Non, elles pourront être dissimulées partout, à votre insu ! Pas vu. Pas pris.

Les conseillers d'Etat pensent donc qu'il est peu probable que la population s'insurge contre la 5G.

Autre différence importante : là où chaque émetteur actuel (3G, 4G) contient 10 antennes, les émetteurs 5G contiendront une CENTAINE d'antennes ! [13]

Oui, l'internet sera 1000 fois plus rapide, mais les ondes seront d'autant plus denses, et potentiellement plus dangereuses [14].

C'est comme si l'on plaçait notre planète (et tous ses habitants) **dans un gigantesque four micro-ondes**. C'est de la folie furieuse !

Nos enfants vont cuire à petit feu

Les conséquences d'une exposition continue aux ondes électromagnétiques sont simples : Comme un œuf dans un micro-ondes, les ondes 5G vont tous nous cuire à petit feu. Et comme toujours, les jeunes enfants seront les plus touchés.

98% des gens **ne comprennent PAS ce qu'implique la 5G**. Et cette insouciance arrange bien les autorités et les industriels des télécommunications.

C'est pourquoi ils déploient la 5G aussi vite que possible, avant que les populations s'aperçoivent du problème.

Demandez autour de vous, on vous dira : « **Nous avons eu la 2G, la 3G, et la 4G. En 2019, nous aurons la 5G, et donc l'Internet sans fil encore plus rapide, c'est la suite logique...** »

...

La 5G – encore une affaire de gros sous !

Nous avons tous vu comment les géants de la cigarette ont utilisé leur argent pour dissimuler pendant des années la nocivité du tabac. Vous croyez que les industriels des télécommunications sont moins cyniques ?

Arthur Robert Firstenberg, spécialiste des radiations électromagnétiques et auteur du livre

Notre planète au micro-ondes : l'impact environnemental de la révolution sans fil, explique :

« Depuis 1927, l'industrie des télécommunications fait tout pour éliminer les études qui démontrent que ses technologies sont dangereuses. »

C'était couru d'avance...

Et toute la presse nous ressert leurs études bidons pour nous expliquer que « La 5G c'est sans danger ». Ne laissez pas la 5G devenir le nouveau « scandale Volkswagen » !

A force de répétitions, vous seriez tenté de les croire. Après tout, si vous ne les croyez pas, **on vous traitera de complotistes !**

D'autant plus que nous sommes à l'époque du *fact-checking*. La lutte contre la désinformation est une priorité affichée par les démocraties occidentales... même si **cela sert souvent l'intérêt des pouvoirs publics qui souhaitent faire taire leurs détracteurs en les accusant de « fake news »...**

Pourtant souvenez-vous, il n'y a pas si longtemps... un groupe automobile parmi les plus puissants au monde, Volkswagen, avait été épinglé pour un **scandale gigantesque** : les bilans de dangerosité des gaz d'échappement de leurs moteurs diesel avaient été truqués pour afficher des statistiques qui respectaient les normes sanitaires et environnementales !

Pendant des années, Volkswagen a triché au nez et à la barbe de toutes les instances européennes, pour continuer la production de moteurs en-dehors des standards de production.

Un jour, sans doute, nous découvrirons que nos téléphones 5G et les antennes-relais sur nos toits **émettent beaucoup plus d'ondes électromagnétiques** que les débits autorisés...

Seulement ce jour-là, il sera trop tard pour toutes les personnes touchées par le cancer, l'Alzheimer et l'infertilité.

Les industriels des télécommunications sont en train de se frotter les mains... car les profits en perspective sont

COLOSSAUX.

Imaginez : il va falloir remplacer TOUTES les antennes, et en installer des millions d'autres : sur chaque lampadaire [19], sur chaque panneau de signalisation, les arbres, toutes les pièces des maisons et votre table de nuit !

Sans compter qu'on s'attend à une hausse de la consommation d'énergie pour faire fonctionner toutes ces nouvelles antennes 5G [20]. *Soudain, on ne se soucie plus de l'environnement !*

L'Union Européenne estime le marché de la 5G à 56 milliards d'euros en 2020 (l'année prochaine !), rien que pour l'Europe ! [21].

Or, depuis l'arrivée de Free sur le marché (et les forfaits à prix cassés)... depuis l'arrivée des fabricants de téléphones chinois pas chers (Wiko, Huawei, Honor et Xiaomi...) qui tirent les prix vers le bas...

... **les industriels ont besoin de se refaire.**

Et ils n'ont aucune intention de rater le cap de la 5G. Ils en salivent depuis des années. C'est pourquoi je préfère vous prévenir – la lutte va être féroce. Ils vont tout faire pour déstabiliser notre mouvement.

Résolution 1815 – Comment ont-ils réussi à faire taire le Conseil de l'Europe ? **Le 27 mai 2011**, le Conseil de l'Europe a voté la Résolution 1815.

On y lit que :

« [...] certaines ondes à haute fréquence utilisées dans le domaine des radars, de la télécommunication et de la téléphonie mobile, semblent avoir des effets biologiques non thermiques potentiels plus ou moins nocifs sur les plantes, les insectes et les animaux, ainsi que sur l'organisme humain, même en cas d'exposition à des niveaux inférieurs aux seuils officiels. »[22]

« [...] l'Assemblée recommande aux Etats membres du Conseil de l'Europe:

de prendre toutes les mesures raisonnables pour réduire l'exposition aux champs électromagnétiques, notamment aux radiofréquences émises par les téléphones portables, et tout particulièrement l'exposition des enfants et des jeunes pour qui les risques de tumeurs de la tête semblent les plus élevés;

De revoir les fondements scientifiques des normes actuelles d'exposition aux champs électromagnétiques fixées par la Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants (*International Commission on Non-Ionising Radiation Protection*), qui présentent de graves faiblesses, et d'appliquer le principe «ALARA», à la fois pour ce qui est des effets thermiques et des effets athermiques ou biologiques des émissions ou rayonnements électromagnétiques ;

de mettre en place des campagnes d'information et de sensibilisation aux risques d'effets biologiques potentiellement nocifs à long terme pour l'environnement et la santé humaine, en particulier à destination des enfants, des adolescents et des jeunes en âge de procréer;

de porter une attention particulière aux personnes «électrosensibles» atteintes du syndrome d'intolérance aux champs électromagnétiques et de prendre des mesures spéciales pour les protéger, en créant par exemple des «zones blanches» non couvertes par les réseaux sans fil;

8 ans plus tard, ces projets sont apparemment tombés à l'eau.

Nous n'entendons plus que des journalistes qui **attendent avec impatience le déploiement de la 5G...**

Que s'est-il passé ?

C'est à se demander si les autorités sanitaires n'ont pas été infiltrées par des « experts » payés par l'industrie des télécoms.

Vous ne serez pas surpris si je vous apprends que cette corruption est déjà en place : Il y a peu, **une association suédoise a révélé que 12 experts scientifiques chargés par l'UE de faire un rapport sur la 5G n'avaient pas déclaré leurs conflits d'intérêt avec l'industrie des télécommunications** [23] !

Cela signifie qu'on demande un avis objectif sur la 5G à des experts corrompus, payés par l'industrie des télécommunications.

Ils sont en train de jouer avec notre santé, et celle de nos enfants, pour s'en mettre plein les poches. C'est scandaleux !

Pourquoi le gouvernement français assouplit le cadre pour les tests de la 5G ?

On observe d'autres anomalies, comme celle-ci :

L'ARCEP (gendarme des ondes) a décidé d'assouplir son cadre réglementaire habituel pour les entreprises qui expérimenteront sur la fréquence de **26 GHz (26 GHz, c'est 6 fois plus puissant que la 4G !)** [24]. Oui, apparemment le principe de précaution ne vaut plus !

Et ce n'est pas tout, l'ARCEP leur offrira aussi une campagne de pub en France et l'étranger pour promouvoir leur nouvelle offre 5G. Non, mais on rêve-là ! Autrement dit, **ils financent avec nos impôts le cancer de nos enfants !!!**

230 scientifiques et médecins qui alertent des dangers de la 5G La catastrophe sanitaire et écologique a déjà commencé.

230 scientifiques de plus de 40 pays ont déjà demandé l'interdiction de la 5G. Le danger des ondes électromagnétiques a déjà été prouvé dans de nombreuses études... **y compris SOUS LES LIMITES d'exposition fixées par nos autorités sanitaires !** [25]

L'Agence Européenne de l'Environnement l'admet elle-même :

« Les preuves actuelles, bien que limitées, sont **assez solides pour remettre en question** les fondements scientifiques qui ont amené à établir **les seuils actuels d'exposition aux champs électromagnétiques** » [26].

Les problèmes de santé qui vont très probablement exploser à cause de la 5G sont :

- Le **cancer** (en particulier le gliome – tumeur du cerveau) [27]
- Les **mutations génétiques** [28] (sous l'effet de la chaleur)
- Destruction de la cornée de l'œil [29] (étude sur les primates, à 35 et 94 GHz)
- **Chute de la fertilité masculine** – déjà réduite de moitié depuis ces 40 dernières années [30]
- Hausse de nombre de fausses couches et autres modifications structurelles ou fonctionnelles du système reproductif [31]
- Alzheimer, pertes de mémoire et d'apprentissage [32]
- Troubles neurologiques [33]

- Stress cellulaire [34]
- Problèmes de peau (à cause de la chaleur)
- L'augmentation des radicaux libres
- Maladies cardiovasculaires -> lien avec la baisse de la fertilité masculine

Les preuves sont accablantes...

Une division de l'OMS, le Centre International de Recherche contre le Cancer, a déjà prévenu que les ondes entre 0,00003 à 300 GHz (notamment téléphones portables ou sans fil) sont probablement cancérigènes pour les humains ! [35]

Ces craintes ont été confirmées par des chercheurs suédois : [36][37].

Il existe un autre problème gravissime dont j'ai à peine parlé... l'électrosensibilité.

Les ondes ont transformé des millions de vie en cauchemars

« J'ai senti une vague qui m'a traversé, avec une perte de mémoire immédiate, et une perte de concentration... »

« J'ai soudainement perdu le contrôle de mes jambes et me suis écroulé. », Nicolas [38]

« Je ne pouvais progressivement plus parler, argumenter et même comprendre mes interlocuteurs en réunion. » Jean-Michel, 55 ans [39]

« Je sais aujourd'hui qu'à 3 heures les opérateurs téléphoniques « rebootent » les antennes relais. De fait, elles crachent un maximum d'ondes. [...] Je ne peux même plus dormir avec mon mari dans notre chambre. Sinon, chaque nuit, comme c'est le cas depuis 2003, je me réveille pile à 3 heures. » Véronique, ancienne enseignante [40]

« On a mal à la tête toujours, toujours, toujours... »

« Je me suis sentie de plus en plus brûlée, attaquée. J'ai eu les poumons vraiment brûlés. »

« J'étais au restaurant avec ma femme... Soudain mon cerveau s'est mis à grésiller et ma peau à brûler, littéralement. Par la suite, j'ai ressenti des vertiges, de très violents maux de tête, des acouphènes et des troubles digestifs. » Léon, 63 ans[41]

« Comme des brûlures d'orties partout dans les bras. [...] Je ne peux plus réfléchir tellement les douleurs sont fortes. [...] Selon l'intensité, j'ai besoin de plusieurs jours pour me remettre » Eva, 40 ans[42].

« Je dois m'y reprendre à dix fois pour lire un article de magazine » [43]

« Des douleurs partout, avec de temps en temps des acouphènes, mais tout le temps mal à la tête... plus ou moins fort... mais sans interruption »

« Comme un monde où n'existeraient pas les zones non-fumeurs. »,
Christophe, 31 ans.

« Je me sens électrofilé »

« À plusieurs reprises, je me suis perdue entre chez moi et la boulangerie. »
[44]

Vous avez sûrement déjà entendu parler de l'électrosensibilité. C'est un syndrome qui touche déjà 8% de la population (selon les estimations) [45]. Mais il est difficile de connaître le chiffre réel, car ce syndrome n'est pas toujours reconnu par les autorités sanitaires [46] [47].

« On m'a déclaré en burnout. Un autre médecin a utilisé le terme de dépression avec névrose obsessionnelle, pour vous dire jusqu'à quel point ça va. » [48]

Les personnes atteintes d'électrosensibilité voient **leur vie basculer**.
C'est le cauchemar :

Elles ne peuvent plus travailler. Leur carrière s'arrête brutalement. Elles ne peuvent plus dormir, à moins d'installer leur lit dans une cage de Faraday en grillage métallique : Elles ne peuvent plus voyager [51].

Elles sont souvent obligées de quitter leur logement en ville pour échapper au brouillard électromagnétique. Elles doivent investir dans des équipements coûteux pour se protéger des ondes.

Elles sont atteintes de maux pénibles : vertiges, maux de dents et de gencives, troubles du rythme cardiaque, acouphènes, douleurs articulaires, irritabilité, insomnie, dépression, fatigue permanente, difficulté à se concentrer [53].

J'entends ceux qui disent « Je suis résistant, ça ne m'arrivera jamais ».

Mais voilà, on a observé que l'électrosensibilité fonctionnait avec un effet de seuil [54]. Il suffirait de quelques ondes en plus pour que des millions de personnes basculent dans l'électrosensibilité !?!

Voici comment fonctionne l'effet de seuil : Vous supportez bien les ondes jusqu'au jour où une dose supplémentaire d'ondes vous fait basculer dans l'électrosensibilité (comme une allergie qui se déclare du jour au lendemain).

La dose supplémentaire qui vous fait basculer, ça peut être l'installation d'un compteur intelligent Linky, comme c'est arrivé à Sonia, 44 ans [55].

Après le basculement, les personnes électrosensibles découvrent qu'elles souffrent désormais de **petites doses d'ondes** qui ne leur faisaient rien auparavant.

Ici, on parle de victimes du compteur Linky, du wifi et de la 4G (des technologies qui opèrent en général autour de 2,5 GHz)... Alors imaginez

l'épidémie de personnes d'électrosensibles que provoquerait la 5G jusqu'à 300 GHz !

C'est une folie !!!

Nous devons invoquer le Principe de Précaution et le Code de Nuremberg !

Ces preuves sont suffisantes pour invoquer le **principe de précaution** et le **Code de Nuremberg** de 1946[56] qui énonce que :

- *Toute expérience doit être conduite de façon telle que soient évitées toute souffrance et toute atteinte, physiques et mentales, non nécessaires ;*
- *Aucune expérience ne doit être conduite lorsqu'il y a une raison a priori de croire que la mort ou des blessures invalidantes surviendront ; sauf, peut-être, dans ces expériences où les médecins expérimentateurs servent aussi de sujets.*

Le problème des ondes 5G nous touchera nous, bien entendu, mais aussi les animaux (j'en reparlerai plus loin) et les plantes. Les conséquences environnementales seront gigantesques.

Sont-ils bêtes ? ou le font-ils exprès ?

Les industriels et les hommes politiques n'ont pas l'air de craindre les dégâts des ondes 5G sur eux-mêmes et leurs enfants.

Soit, ils sont **aveuglés par l'appât du gain immédiat**... au point de négliger les conséquences futures.

Soit, ils savent qu'ils auront les moyens de se protéger le moment venu. Tout comme les patrons de la Silicon Valley qui empêchent leurs enfants de toucher aux ordinateurs, smartphones, tablettes, réseaux sociaux et jeux vidéo (Fortnite & co.)... nos industriels et politiciens :

- Ont accès aux meilleurs médecins
- Ont accès aux logements de dernière génération équipés de cages de Faraday (pour bloquer les ondes électromagnétiques)
- Ont assez de personnel (assistants, secrétaires) pour ne pas avoir à utiliser de smartphone ou d'ordinateur eux-mêmes.

Mais nous, les gens normaux, nous sommes démunis face au cataclysme 5G qui arrive.

J'ai besoin de votre aide pour arrêter cette folie !

...

Nous sommes face au **SCANDALE DU SIÈCLE**.

Mais je n'ai **aucun conseil** à vous donner pour vous protéger, vous et votre famille : si la 5G est effectivement déployée, **il n'y aura d'échappatoire pour personne !**

Les faisceaux d'ondes électromagnétiques 5G vont se densifier jusqu'à saturation. Et personne ne pourra plus échapper à la surexposition électromagnétique.

Nous connaissons le **tabagisme passif**.

Nous allons connaître **la surexposition électromagnétique passive**.

Les antennes-relai de 5G seront présentes absolument partout, jusqu'à votre domicile, et ce sans votre consentement... à moins d'aller vivre au fond d'une forêt, **vous ne pourrez pas y échapper**.

Je ne suis pas un fataliste par nature.

Mais là, nous risquons de perdre le contrôle des événements ! Et une fois la 5G déployée, pas de retour en arrière possible.

Alors il faut se mobiliser, **TOUT DE SUITE**, et **EN MASSE**. Les Gilets Jaunes, quoi qu'on pense de leur combat, ont ouvert une brèche dans le jeu opaque des institutions. Ils ont tapé du poing sur la table, assez fort pour faire trembler les politiciens.

Maintenant, **le Gouvernement est acculé**. Il propose ce Grand Débat » à contrecœur, en espérant enfumer les citoyens comme ils savent le faire... C'est pourquoi j'ai décidé de lancer une **GRANDE PETITION NATIONALE** (voir sur le lien au début de l'article). Notre objectif est de saisir cette occasion et d'exiger **l'interdiction de la 5G** et **l'arrêt immédiat** de son déploiement.

...

Vous avez certainement vu que les autorités françaises ont décidé de repousser de quelques mois l'attribution des nouvelles fréquences 5G : la presse n'a donné aucune explication. Mais quelque chose se passe... et c'est pour nous l'occasion de lancer notre offensive !

Il n'y aura pas de meilleur moment, pas de plus belle occasion. En fait, les choses vont se verrouiller très vite concernant la 5G. Le déploiement se fera à toute vitesse pour éviter les contestations.

Nous avons une fenêtre de tir aussi belle qu'elle est courte. **Après le 15 mars 2019, il sera trop tard.**

Le Gouvernement fermera le « Grand Débat » et fera encore plus la sourde oreille qu'à l'accoutumée, après l'humiliation imposée par les Gilets Jaunes. Et il serait d'autant plus difficile de « rajouter » une doléance après coup.

Voilà pourquoi je sollicite votre aide : en signant ma pétition **aujourd'hui**, vous participez à « l'effort de guerre » au moment le plus efficace pour obtenir gain de cause.

Vous vous engagez dans l'Histoire, **pour vous et pour vos enfants**. Et vous serez fier d'avoir participé au combat du bon sens contre le cynisme des élites déconnectées. La 5G déjà utilisée par l'armée pour disperser les foules et rendre les animaux fous !

Les grands médias ne vous l'avaient pas dit ???

C'est surprenant...

Pourtant, en 2018, pour les Jeux de Olympiques d'hiver de PeyongChang (en Corée du Sud), un réseau de 5G a été déployé pour éloigner les sangliers qui dévastaient les champs [21] et protéger les touristes. Ces canons 5G permettaient de balader les pauvres sangliers dans la direction souhaitée !

Vous imaginez bien que si la 5G est parfaite pour téléguidé les hordes de sangliers, elle pourra bien sûr être utilisée pour contrôler les « citoyens récalcitrants ».

Ce n'est pas de la fiction... c'est la réalité. Ce canon fonctionne à 96 GHz, or les autorités ont prévu d'utiliser des fréquences allant jusqu'à 300 GHz ! Nous sommes en droit de leur demander à quoi vont leur servir la 5G à 300 GHz. Veulent-ils les utiliser pour nous rendre dociles et finalement nous réduire à la servitude ?

À moins que ce soit pour nous espionner ?

5G, l'outil d'espionnage des Chinois (affaire Huawei)

Le fabricant chinois Huawei (très/trop proche de son gouvernement) a été surpris en train d'espionner le Ministère de la Défense français (à Balard)[60]. Huawei ne faisait qu'utiliser au maximum de leur capacité les antennes 5G qu'on lui avait demandé d'installer.

Oui, car la 5G permet d'espionner très facilement toutes les communications.

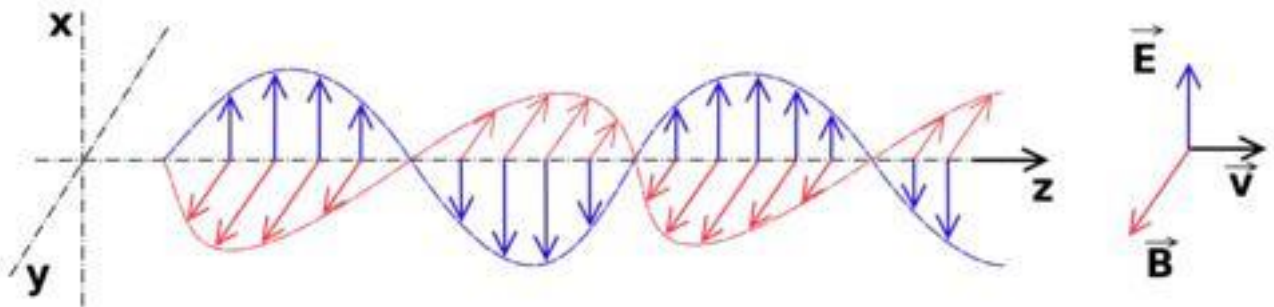
Et lorsque la 5G tombera entre les mains des mauvaises personnes, c'est vous et moi qui en serons les premières victimes...

Nous vivons une époque unique en France, un des rares moments où les Autorités ont peur du Peuple. Le mouvement des Gilets Jaunes ne perd pas son ampleur. Nous devons profiter de la brèche de démocratie qui a été ouverte avec le Grand Débat lancé par Emmanuel Macron suite au mouvement des Gilets Jaunes, pour demander l'interdiction la 5G.

Mais je crois au fond de moi que nous pouvons gagner et réussir à stopper le déploiement sur la 5G. D'abord, parce que nous avons la force du nombre. C'est l'avenir de nos enfants qui est en jeu. Comprendre la 5G en 3 minutes

Qu'est-ce qu'une onde ?

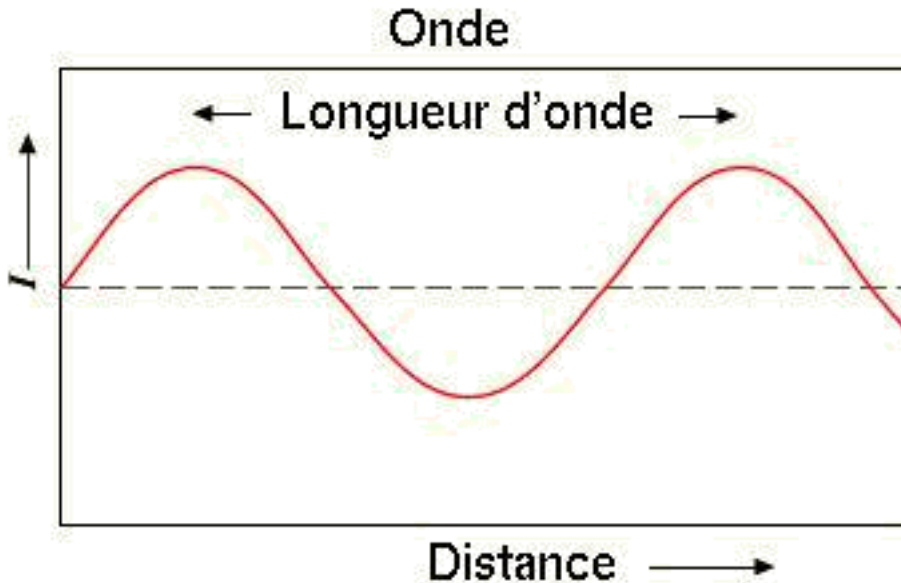
Nous avons vu tout à l'heure que les technologies de communication sans fil utilisent les ondes. Les ondes électromagnétiques, pour être plus précis. Pour faire simple, une onde électromagnétique est une oscillation couplée entre un champ électrique (en bleu ci-dessous), et un champ magnétique (en rouge). C'est une perturbation de ces champs qui oscille (= qui ondule à des fréquences qui se répètent. C'est le principe d'une « onde ».



E : champ électrique, B : champ magnétique. V : direction de l'onde électromagnétique.

Cette fréquence se mesure en Hertz (notée Hz). C'est le nombre de fois que l'oscillation se répète en une seconde. Par exemple, une onde avec une fréquence de 5 Hertz signifie que l'onde oscille 5 fois par seconde en se déplaçant. À partir de 1'000 Hertz, on compte en kilohertz (KHz). Comme pour les mètres (m) et les kilomètres (Km). Pour 1'000'000 Hertz, on compte en mégahertz (MHz). Et pour 1'000'000'000 Hertz, on compte en gigahertz (GHz). Une onde de 2 GHz est donc une onde qui oscille 2 milliards de fois en une seconde !

Les ondes possèdent également une longueur (la longueur d'onde), qui est inversement proportionnelle à sa fréquence, car elle correspond à la distance entre 2 ondulations. Autrement dit, plus la fréquence sera haute (grand nombre d'oscillations par seconde), plus la longueur de l'onde sera petite.



A présent que vous voilà devenus des experts sur les ondes, revenons à nos générations de communication sans fil...

- La 1G utilisait des ondes dont les fréquences pouvaient aller jusqu'à 0.9 GHz (900'000'000 Hertz).
- La 2G utilisait des ondes qui oscillaient jusqu'à 1.9 GHz.
- Pour la 3G, les fréquences allaient jusqu'à 2.1 GHz.
- La 4G, quant à elles, atteignait les 2.5 GHz.

Entre la 1ère et la 4ème génération, les fréquences des ondes électromagnétiques utilisées par nos appareils ont un peu plus que doublé.

Pourquoi augmente-t-on la fréquence d'année en année ?

Vous avez remarqué qu'avec les années, on transmet de plus en plus d'informations par les ondes sans fil. La radio progresse en qualité, on entend les voix de mieux en mieux, on peut se voir en vidéo par téléphone. Tout ceci est possible grâce à l'augmentation de la bande passante (quantité de données transmises).

Au début, nous avons la **radio AM** (à **modulation d'amplitude** de 525 à 1600 KHz), que l'on capte à des milliers de kilomètres (surtout la nuit), et dont la piètre qualité suffit à peine à écouter les émissions parlées.

Ensuite vint la **radio FM** (à **modulation de fréquence** entre 87,5 et 108 MHz). Les stations émettaient donc à une fréquence **100 fois supérieure à la radio AM** (87,5 MHz = 87 500 KHz). La qualité fit un bon en avant (on peut décemment écouter de la musique). Ainsi donc, on transmet **plus d'informations à la fois, mais le**

périmètre de réception se réduit – on ne capte que dans un rayon d'une dizaine de kilomètres. À ces fréquences, les ondes se dissipent plus vite.

Dès 1992, arriva la 2G (GSM/EDGE) qui permet de téléphoner et d'écrire des SMS. Elle émettait sur de nouvelles fréquences encore plus élevées : entre 380 et 1800 MHz. À nouveau, la portée des ondes se réduisit, et l'on commença à installer des antennes-relais sur nos toits. C'est à cette époque que le grand public commença à percevoir le problème.

Ensuite, en 1998 arriva la 3G qui permet de surfer sur Internet sans trop attendre. Les autorités attribuèrent des fréquences encore plus élevées, jusqu'à 2100 MHz (soit 2,1 GHz).

En 2008, on annonça l'arrivée de la 4G (LTE) qui permis de surfer sur son téléphone aussi vite qu'à la maison et de converser en vidéo (FaceTime). Là encore, les autorités attribuèrent des fréquences encore plus puissantes, jusqu'à 2500 MHz (soit 2,5 GHz).

Le Wifi émet lui à 2,4 GHz (vitesse moyenne mais traverse bien les murs de la maison) ou à 5,8 GHz (vitesse rapide, mais ne traverse pas les murs de la maison).

Pour information, les fours micro-ondes utilisent généralement la fréquence 2,45 GHz. C'est pourquoi l'on entend moins bien son correspondant lorsque le four micro-ondes fonctionne à côté.

Nous sommes donc déjà dans l'ère du micro-ondes géant. Mais les choses ne vont qu'empirer, car la 5G opère sur des fréquences bien plus élevées :

La 5G jusqu'à 150 fois plus puissante qu'un four micro-ondes !?

Elle utilisera des fréquences qui iront jusqu'à... **300 GHz**. C'est-à-dire 300 000 000 KHz, là où la radio AM émettait à 1 600 KHz. C'est un bond énorme !

300 ! C'est **120x plus élevé que pour la 4G** ! Ça n'a plus rien à voir. Cela ne vous inquiète pas ? Eh, bien ça devrait ! Car ces ondes sont **dangereuses !**

Vous ne me croyez pas ? Pourtant, vous connaissez des ondes à fréquences élevées qui sont dangereuses... Même les médecins le disent... Sauf qu'on ne les appelle pas des ondes mais des « rayonnements »... rayons-X et les rayons gamma, qui sont cancérigènes. Ou encore les rayons ultra-violets (UV).

« *Ah ! Mais, la 5G n'est pas dangereuse, alors, puisque ce sont des ondes. Ce sont les rayonnements qui sont dangereux.* »

En réalité, ondes et rayons sont des synonymes.

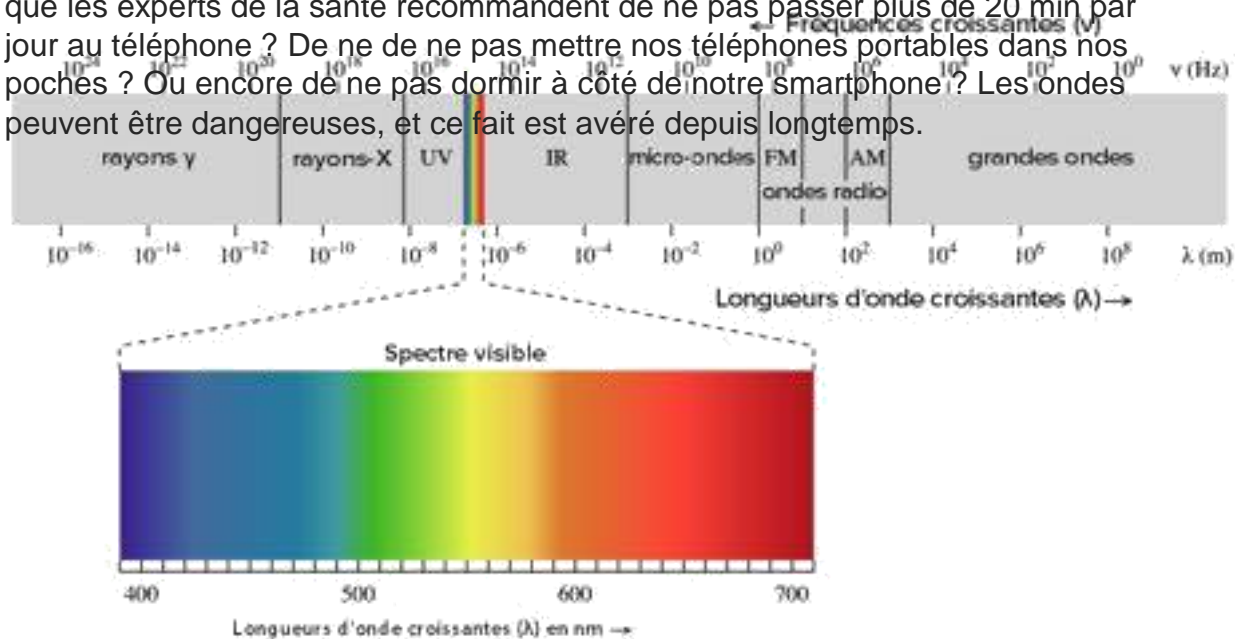
Certes, la 5G n'émet pas dans la fréquence des rayons X ou gamma, qui sont beaucoup plus élevées. Mais la 5G émet des micro-ondes... tout comme un four micro-ondes qui émet des ondes à 2,45 GHz pour agiter les molécules d'eau et réchauffer les aliments.

Oui, les micro-ondes qui font déjà polémique.

C'est pourquoi on a la peau qui chauffe lorsqu'on tient son téléphone trop longtemps à l'oreille, juste à côté du cerveau. Eh oui, ce n'est pas uniquement la chaleur du téléphone...J'imagine que personne n'aimerait se mettre dans un four à micro-ondes pour se faire bombarder d'ondes pour chauffer comme un steak ? Et vous avez bien raison : c'est du bon sens.

2,45 GHz pour un micro-ondes et 0,7 à 2,5 GHz pour la 4G.

Depuis la 4G, nous téléphonons avec des micro-ondes. Pourquoi croyez-vous que les experts de la santé recommandent de ne pas passer plus de 20 min par jour au téléphone ? De ne pas mettre nos téléphones portables dans nos poches ? Ou encore de ne pas dormir à côté de notre smartphone ? Les ondes peuvent être dangereuses, et ce fait est avéré depuis longtemps.



« Oui, mais, attendez : le spectre de la couleur se situe à des fréquences bien plus élevées que les micro-ondes, mais pourtant les couleurs ne tuent pas. »

Certes ! Mais tout est une question de fréquence. Certaines ondes peuvent être bénéfiques pour la santé. Par exemple, il y a les traitements à la lumière LED qu'on peut faire dans les cabinets de certains dermatologues, et qui sont bons pour la peau.

Mais en aucun cas vous ne trouverez à l'heure actuelle une thérapie similaire avec les micro-ondes. Car, comme nous l'avons vu, si certaines ondes peuvent être bénéfiques pour notre corps, d'autres peuvent nous nuire. (On chauffe bien de la viande – donc de la chair – avec les fours à micro-ondes.) Pourquoi la 5G menace nos enfants

« Pas de quoi s'alarmer, on n'aura qu'à faire attention à ne pas abuser de l'utilisation des téléphones portables. »

Si seulement c'était aussi simple... Mais quand on regarde le nombre de gens qui sont accros à leur smartphone... Combien de temps par jour passent vos enfants et vos adolescents devant leur téléphone ? Les études montrent qu'ils sont **plus sensibles** que les adultes aux ondes ou aux rayonnements.

On veut nous espionner

Revenons-en à la mise en place de la 5G que prévoient nos autorités. Les ondes à hautes fréquences qui seront utilisées auront des petites longueurs d'onde, et n'émettront que sur des courtes distances. Les antennes réceptrices seront beaucoup plus petites – assez pour être insérées dans un smartphone.

Autre chose encore, la vitesse ultra-rapide de téléchargement promise par les opérateurs téléphoniques ne se fera pas par magie : elle nécessitera la construction et l'installation de millions d'antennes-relais. En effet, les ondes 5G se heurtent aux objets solides [67]. Comment fera-t-on, dans ce cas, pour avoir accès à cette vitesse prodigieuse ? En installant des antennes partout... Des recherches ont estimé qu'il faudra une antenne toutes les 12 maisons pour un environnement urbain dense. Autrement dit, nous serons envahis... Déjà que nous sommes bombardés de tous les côtés par les ondes des générations précédentes, ce sera encore pire avec le réseau de 5G prévu [68]. Il y aura des antennes partout, et on ne les verra même pas, tellement elles seront petites.

« *Parfait ! Si les antennes sont petites, l'esthétique est sauvé, alors. On ne verra pas des grosses tours moches dans tous les coins de rue. »*

L'esthétique est sauvé, oui. Mais pas votre vie privée...

Huawei, une entreprise chinoise fournissant des réseaux de télécommunications, a été accusée d'espionnage. Le ministre d'intérieur Polonais a lancé un appel à l'Union Européenne pour décider de l'exclusion de Huawei des réseaux 5G prévus [69]. Admettons que Huawei, l'entreprise espionne du gouvernement chinois, soit exclue des marchés publics pour la 5G européenne, une autre question reste en suspens :

Si Huawei s'est véritablement livrée à des activités d'espionnage, combien d'autres entreprises de télécommunications nous **espionnent** en ce moment... ?

Qui d'autre nous espionne, à part Huawei ?

Nous savons que la confidentialité des citoyens est **bafouée** depuis quelques années... Entre les cookies, les localisations GPS de nos téléphones portables, les spywares, les réseaux sociaux et j'en passe, le gouvernement et les grandes compagnies privées sont capables de dire combien de fois vous êtes allé aux toilettes aujourd'hui...

Ceux qui travaillent dans le secteur savent que j'exagère à peine. Il faut se rendre compte que nos données personnelles sont facilement accessibles. Imaginez

maintenant ce qui se passerait si on mettait des traceurs dans toutes ces petites antennes-relais, à tous les coins de rue ? On serait espionné vraiment partout !

Aujourd'hui, vous n'avez probablement rien à vous reprocher. Mais si demain une dictature s'installait en France, la répression serait immédiate. Regardez le Système de Crédit Social [70] que la Chine déploie à l'heure où je vous écris. En 2020, **400 millions** de caméras avec reconnaissance faciale espionneront les Chinois jour et nuit. Ils seront automatiquement pénalisés (avant d'être ostracisés) s'ils traversent la rue au feu rouge, s'ils boivent de l'alcool ou s'ils osent critiquer le gouvernement. C'est digne d'un roman de science-fiction... À qui profite la 5G ?

A présent, une autre question que vous devez sûrement vous poser : si les ondes sont véritablement dangereuses pour la santé, pourquoi le projet des réseaux 5G n'a-t-il pas été interdit ?

La réponse est simple : ça viendra remplir les poches déjà pleines à craquer d'une poignée d'hommes puissants, qui se soucient plus de leur collection de jets privés que de votre santé et de celles de vos enfants.

Oui, je grossis le trait, mais inutile de se mentir : le marché de la 5G leur fera gagner gros, gros, **GROS** !

Souvenez-vous que **12 scientifiques chargés par l'Union Européenne** d'étudier les effets de la 5G sur la santé n'ont pas déclaré leurs conflits d'intérêts avec des grandes entreprises de télécommunications [71].

On pourra toujours nous accuser d'être des complotistes sans preuve, mais, dans un monde qui prône la transparence, **pourquoi ne s'applique-t-elle pas aux études sur la 5G ?**

Bombardement aérien

Nous avons vu qu'ils projettent d'installer des antennes-relais 5G à tous les coins de rues. Mais ce n'est pas tout...

Ces antennes-relais à elles ne seront pas suffisantes pour permettre le fonctionnement de ce réseau ultra-connecté. Les entreprises de télécommunications ont en effet annoncé le lancement de **plusieurs milliers de satellites** dans l'atmosphère, qui émettront des rayonnements à hyperfréquences intenses à chaque appareil 5G ! [72]

Nous serons donc bombardés d'ondes autour de nous, et depuis le ciel... nous tous, les animaux, les plantes... comme dans un véritable four à micro-ondes.

Des seuils de sécurité truqués

Les opérateurs prétendent que les fréquences émises par les appareils seront conformes aux limites autorisées [73]. Mais ces normes de sécurité sont insuffisantes. De nombreuses études ont démontré les dommages de ces ondes sur la santé, **en-dessous du seuil limite** [74].

Pierre-Marie Theveniaud, président de Robin des Toits, l'association nationale pour la sécurité sanitaire dans les technologies sans fil, dénonce même que « *Ces seuils ont été faits par les opérateurs eux-mêmes du fait du fort lobby de l'industrie. Les experts des agences sont liés aux acteurs du domaine* » [75]

Des effets sur la santé déjà réels !

Nous n'avons même pas eu besoin d'attendre la 5G pour de nombreux problèmes de santé chez l'homme, les animaux, et même chez les plantes !

Avez-vous déjà entendu parler de **l'électrosensibilité** ?

C'est une pathologie de plus en plus fréquence qui provoque des maux multiples aux individus qui en souffrent, chaque fois qu'ils sont exposés à une forte dose de rayonnements électromagnétiques [76]. Ces maux peuvent être aussi variés que fatigue, maux de têtes, étourdissements, perte de concentration, perte de mémoire, hypersensibilité à la lumière... Chaque fois qu'ils sont soumis à des ondes. Donc potentiellement, chaque fois qu'ils utilisent un téléphone portable et qu'ils sont connectés... Imaginez le calvaire !

La 5G ne leur suffira pas : ils voudront aller encore plus loin !

Le progrès technologique de ces dernières années est allé tellement vite que nous n'avons pas eu le temps de véritablement nous adapter. Notre mode de vie n'a plus grand-chose à voir avec celui de notre jeunesse – sans même parler de nos parents et grands-parents.

Autant de progrès qui ont su amener du bon, mais pas que... L'Internet a prouvé qu'il pouvait être autant une aubaine qu'un véritable fléau. Par exemple, en facilitant l'accès à des contenus pornographiques pour les mineurs... Vos enfants de 10 ans croient déjà tout savoir le sexe, alors que la pornographique n'a rien à voir avec le réel (mais c'est un autre débat).

On en veut toujours plus. On veut plus de vidéos, plus de téléchargement, plus de vitesse... Tout ça pour quoi ? Nous avons atteint le stade où nous devons nous demander :

Avons-nous vraiment besoin de la 5G ?

Avec la 4G, nous bénéficions d'une vitesse largement suffisante pour le téléchargement, au prix de millions de personnes électrosensibles, et beaucoup d'autres menacées. Qu'est-ce que la 5G va apporter de plus de notre vie, à part de nouveaux problèmes de santé ?

Les entreprises nous promettent un débit au moins 1000x supérieur à la 4G.

Et ? La vie se résume-t-elle à un téléchargement rapide ? Je ne le crois pas.

Il est fondamental de réaliser que nous n'avons pas besoin de la 5G.

27 films téléchargés en une seconde : génial ! Mais combien de temps faut-il pour visionner 27 films ?

Alors, ils inventeront la 6G. Parce que oui, après la 5G, il y aura la 6G ? Et après ? La 7G ?

Nous vivons bien tranquilles sans Internet.

La technologie est une merveille lorsqu'elle peut servir des causes humaines, environnementales, et améliorer notre qualité de vie.

Autrement, elle ne sert à rien... La 5G ne nous apportera rien de plus que ce que nous avons déjà.

« Peu importe à quel point c'est tentant pour nous de pouvoir télécharger rapidement des films, des jeux-vidéo, de la pornographie ou de la virtualité, la question que nous devons nous poser est : cela vaut-il la peine de mettre en danger la santé de nos enfants pour ça ? »

«

Sources

[1] <https://www.gouvernement.fr/le-grand-debat-national>

[2] <https://reseaux.orange.fr/5g-deploiement>

[3] <https://www.rfsafe.com/5g-network-uses-nearly-same-frequency-as-weaponized-crowd-control-systems/>

[4] <https://www.theifod.com/5g-will-be-amazing/>

[5] https://www.who.int/peh-emf/publications/facts/fs296_fr/en/

[6] Source : SNI

[7] <https://www.ecnmag.com/article/2018/05/whats-all-5g-stu-anyhow>

[8] <https://www.ecnmag.com/article/2018/05/whats-all-5g-stu-anyhow>

[9] <https://www.bloomberg.com/news/articles/2017-08-28/how-5g-will-juice-up-your-phone-and-your-fridge-quicktake-q-a>

[10] <https://www.electronicproducts.com/Optoelectronics/LEDs/>

5G_in_a_light_bulb_Scientists_explore_
LED_based_10_Gbps_Li-Fi_network.aspx

[11] <https://www.ecnmag.com/article/2018/05/whats-all-5g-stu-anyhow>

[12] <https://www.cnn.com/2014/09/24/can-your-fridge-go-any-faster-get-ready-for-5g.html>

[14] <https://www.theifod.com/5g-will-be-amazing/>

[15] <https://5g.co.uk/guides/how-fast-is-5g/>

[16] <http://graphic-design.tjs-labs.com/show-picture?id=1164912699>

[17] <https://myzutv.ro/entertainment/foto-omg-top-9-reclame-socante-din-anii-1900-id10536.html>

[18] <https://galacticconnection.com/scientific-bullshit-how-science-is-used-to-deceive-the-public/>

- [19] <https://www.nytimes.com/2018/03/02/technology/5g-cellular-service.html>
- [20] <https://spectrum.ieee.org/energywise/telecom/wireless/will-increased-energy-consumption-be-the-achilles-heel-of-5g-networks>
- [21] <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/5g-deployment-could-bring-millions-jobs-and-billions-euros-benefits-study-finds>
- [22] <http://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-FR.asp?fileid=17994&lang=FR>
- [23] <https://www.emfacts.com/2018/12/swedish-expert-warnings-on-5g/>
- [24] <https://www.zdnet.fr/actualites/le-gouvernement-lance-un-programme-d-experimentation-sur-la-5g-a-26-ghz-39880027.htm>
- [25] <https://www.biorxiv.org/content/biorxiv/early/2016/05/26/055699.full.pdf>
- [26] <https://www.eea.europa.eu/highlights/radiation-risk-from-everyday-devices-assessed>
- [27] Mobile phone and cordless phone use and the risk for glioma – Analysis of pooled case-control studies in Sweden, 1997–2003 and 2007–2009, Lennart Hardell, Michael Carlberg, Department of Oncology, University Hospital, Örebro SE-701 85, Sweden, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pathophys.2014.10.001>
- [28] <http://scienceline.ucsb.edu/getkey.php?key=1940>
- [29] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10762-018-0497-z>
- [30] https://en.wikipedia.org/wiki/Male_infertility_crisis
- [31] <https://www.radiationhealthrisks.com/5g-cell-towers-dangerous/>
- [32] Rev Environ Health. 2016 Sep 1;31(3):363-97
- [33] https://www.robindestoits.org/Salford-et-al-2003-Degats-aux-cellules-nerveuses-de-cerveaux-de-mammiferes-apres-exposition-a-des-micro-ondes-de_a446.html
- [34] Mobile phone and cordless phone use and the risk for glioma – Analysis of pooled case-control studies in Sweden, 1997–2003 and 2007–2009, Lennart Hardell, Michael Carlberg, Department of Oncology, University Hospital, Örebro SE-701 85, Sweden, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pathophys.2014.10.001>
- [35] <https://monographs.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/06/mono102.pdf>
- [36] <https://www.arpansa.gov.au/understanding-radiation/what-is-radiation/non-ionising-radiation/radiofrequency-radiation>
- [37] Biomed Res Int. 2017; 2017: 9218486.
- [38] <https://www.dieuzaide-electrosensibilite.com/tags/electro-hypersensible/>
- [39] <http://www.electrosensible.org/temoignages/files/52d3ad054bd83.pdf>
- [40] <https://www.marieclaire.fr/je-suis-electrosensible,719180.asp>
- [41] <http://www.illustre.ch/magazine/electrosensibles-moi-sentinelles>
- [42] <https://www.alerte.ch/fr/activit%C3%A9s/temoignages/202-electrohypersensibilit%C3%A9-je-me-sens-tout-le-temps-pers%C3%A9cut%C3%A9e,-en-survie.html>
- [43] <https://www.marieclaire.fr/je-suis-electrosensible,719180.asp>

- [44] <https://www.marieclaire.fr/je-suis-electrosensible.719180.asp>
- [45] <http://www.teslabel.be/electrosensibilite-ehs>
- [46] <https://www.marianne.net/societe/sous-vetements-rideaux-patchs-pour-telephone-l-arnaque-des-produits-anti-ondes>
- [47] https://fr.wikipedia.org/wiki/Sensibilit%C3%A9_%C3%A9lectromagn%C3%A9tique#Pr%C3%A9valence
- [48] <https://www.youtube.com/watch?v=sHh7kjqPgtA&feature=plcp>
- [49] <http://www.illustre.ch/magazine/electrosensibles-moi-sentinelles>
- [50] <http://electrosensible.canalblog.com/archives/2006/05/06/1829207.html>
- [51] <https://maisonsaine.ca/sante-et-securite/hypersensibilite/temoignage-du-conjoint-dune-personne-electrosensible.html>
- [52] <https://www.marianne.net/societe/sous-vetements-rideaux-patchs-pour-telephone-l-arnaque-des-produits-anti-ondes>
- [53] <https://www.pourquoidocteur.fr/Articles/Question-d-actu/25082-Hypersensibilite-ondes-electromagnetiques-maladie-meconnue-hypocondrie>
- [54] https://www.robindestoits.org/VIDEO-le-Pr-Luc-Montagnier-explique-l-action-des-champs-electromagnetiques-sur-l-ADN-des-virus-et-bacteries-tel-le-Lyme_a1498.html
- [55] <https://www.youtube.com/watch?v=VzV5fLkADNY>
- [56] https://fr.wikipedia.org/wiki/Code_de_Nuremberg
- [57] <https://www.01net.com/actualites/la-5g-deja-lancee-par-11-operateurs-dans-le-monde-1625714.html>
- [58] <https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-02-12/5g-is-here-super-speed-makes-worldwide-debut-at-winter-olympics>
- [59] <https://www.rfsafe.com/5g-network-uses-nearly-same-frequency-as-weaponized-crowd-control-systems/>
- [60] <https://www.franceinter.fr/emissions/histoires-economiques/histoires-economiques-24-janvier-2019>
- [61] https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Onde_electromagnetique.svg
- [62] https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Longueur_d%27onde.png
- [63] <https://www.webastro.net/forums/topic/162519-entendre-les-%C3%A9toiles-es-ce-possible/>
- [64] <http://se-preparer-aux-crises.fr/tag/onde/>
- [65] The sensitivity of children to electromagnetic fields, Kheifets L1, Repacholi M, Saunders R, van Deventer E., Pediatrics. 2005 Aug;116(2):e303-13, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16061584>
- [66] <http://se-preparer-aux-crises.fr/tag/onde/>
- [67] <https://www.rfsafe.com/5g-network-uses-nearly-same-frequency-as-weaponized-crowd-control-systems/>
- [68] Ibid

- [69] <https://www.numerama.com/politique/454962-espionnage-huawei-peut-il-etre-exclu-des-marches-publics-pour-la-5g-europeenne.html>
- [70] https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_cr%C3%A9dit_social
- [71] <https://www.emfacts.com/2018/12/swedish-expert-warnings-on-5g/>
- [72] <https://stopmensonges.com/20-000-satellites-pour-le-lancement-de-la-5g-envoyant-des-faisceaux-focalises-de-rayonnement-hyperfrequence-intense-au-dessus-de-toute-la-terre/>
- [73] <https://www.capital.fr/economie-politique/5g-lultra-haut-debit-mobile-sera-t-il-dangereux-pour-la-sante-1301843>
- [74] <https://olgasheean.com/wp-content/uploads/2017/02/WHO-setting-the-standard-for-a-wireless-world-of-harm.pdf>
- [75] <https://www.capital.fr/economie-politique/5g-lultra-haut-debit-mobile-sera-t-il-dangereux-pour-la-sante-1301843>
- [76] Electromagnetic hypersensitivity—an increasing challenge to the medical profession., Hedendahl L, Carlberg M, Hardell L., *Rev Environ Health*. 2015;30(4):209-15. doi: 10.1515/reveh-2015-0012., <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26372109>
- [77] <http://www.5gappeal.eu/>
- [78] The influence of direct mobile phone radiation on sperm quality, Igor Gorpichenko, Oleg Nikitin, Oleg Banyra, and Alexander Shulyak, *Cent European J Urol*. 2014; 67(1): 65–71., *Cent European J Urol*. 2014; 67(1): 65–71., Published online 2014 Apr 17. doi: 10.5173/cej.2014.01.art14
- [79] Exposure to Magnetic Field Non-Ionizing Radiation and the Risk of Miscarriage: A Prospective Cohort Study, De-Kun Li, Hong Chen, Jeannette R. Ferber, Roxana Odouli & Charles Quesenberry, *Scientific Reports* volume 7, Article number: 17541 (2017), <https://doi.org/10.1038/s41598-017-16623-8>
- [80] Mobile phone and cordless phone use and the risk for glioma – Analysis of pooled case-control studies in Sweden, 1997–2003 and 2007–2009, Lennart Hardell, Michael Carlberg, Department of Oncology, University Hospital, Örebro SE-701 85, Sweden, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pathophys.2014.10.001>
- [81] The sensitivity of children to electromagnetic fields, Kheifets L, Repacholi M, Saunders R, van Deventer E., *Pediatrics*. 2005 Aug;116(2):e303-13, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16061584>