

DANGER 5G



AU SOMMAIRE

- 1) 12/10/2018 : La 5G va rapporter 1 300 milliards de dollars sur 10 ans, selon Intel 2
- 2) 15/10/2018 : Les Dangers de la 5G dans les éclairages publics ! 4

1) [12/10/2018 : La 5G va rapporter 1 300 milliards de dollars sur 10 ans, selon Intel](https://www.clubic.com/reseau-informatique/reseau-sans-fil/actualite-846257-5g-rapporter-1300-dollars-10-ans-intel.html)

<https://www.clubic.com/reseau-informatique/reseau-sans-fil/actualite-846257-5g-rapporter-1300-dollars-10-ans-intel.html>

Par [Alexandre Boero](#)

Le 12 octobre 2018



En se basant sur un rapport très sérieux, l'entreprise américaine affirme que la 5G va rapporter des sommes astronomiques aux acteurs des médias et du divertissement sur la prochaine décennie.

Intel a rendu public [un rapport](#) commandé à Ovum, agence spécialisée dans l'industrie des réseaux et des télécommunications. Et celui-ci a livré des résultats impressionnants. En effet, le rapport indique qu'au cours de la prochaine décennie, les entreprises issues du secteur des médias et du divertissement devraient gagner aux alentours d'**1,3 billion de dollars**, soit 1 300 milliards de dollars ou 1 120 milliards d'euros, **grâce à la 5G**. Cela équivaut au PIB de pays comme l'Australie ou la Thaïlande et quasiment la moitié de celui de la France et du Royaume-Uni. Une bascule devrait véritablement s'effectuer en 2025, où les revenus liés à la 5G seront majoritaires.

La 5G va « bouleverser le paysage des médias et du divertissement »

Alors que nous vivons seulement les prémises de la 5G, celle-ci fait déjà fantasmer les économistes et les spécialistes du marketing du monde entier. « La 5G va inévitablement bouleverser le paysage des médias et du divertissement. Ce sera un atout concurrentiel majeur si les entreprises s'adaptent ». Cette affirmation de l'un des dirigeants d'Intel, Jonathan Wood, prend tout ce sens

lorsqu'on prend connaissance des résultats détaillés du rapport fourni par Ovum.

Dès 2022, la 5G représentera près de 20% du total des revenus mondiaux des médias sans fil, plus de 55% des revenus en 2025, une année charnière donc, et près de 80% des revenus en 2028.

Un trafic de données qui va exploser d'ici 10 ans

La faible latence liée à la 5G -vous lirez une vidéo sans qu'elle se bloque ni s'arrête- va naturellement accélérer la consommation de divers contenus et donner aussi son plein potentiel à des technologies comme la réalité augmentée ou la réalité virtuelle, qui n'attendent que ça.

En 2019, le trafic mensuel moyen par abonné 5G devrait être de 11,7 Go. En 2028, on estime celui-ci à 84,4 Go par mois.

La 4G aura permis à des sociétés comme Netflix, Uber, Airbnb et Spotify de devenir ce qu'elles sont aujourd'hui : des mastodontes dans leurs secteurs respectifs. Alors, imaginons ce que nous réserve la 5G...

2) [15/10/2018 : Les Dangers de la 5G dans les éclairages publics !](https://changera.blogspot.com/2018/05/les-dangers-de-la-5g-dans-les.html)

<https://changera.blogspot.com/2018/05/les-dangers-de-la-5g-dans-les.html>

vendredi 25 mai 2018

Avertissement sur les Dangers de la 5G camouflée dans les éclairages publics, qui provoque insomnies, saignements de nez et morts de nouveau-nés !



Le 22 mai 2018 par Vicki Batts - Traduction Ciel voilé

En Angleterre, un homme courageux parle d'une soudaine augmentation des problèmes de santé qui, selon lui, sont liés aux réverbères à Led émettant des fréquences 5G.

À Gateshead, une ville du nord de l'Angleterre, les citoyens rapportent toute une série d'effets secondaires inquiétants, y compris l'insomnie, les saignements de nez et même la mort de nourrissons - et Mark Steele lance l'alarme !

Steele, 58 ans, vit à Gateshead et est membre de l'IEEE, une organisation qui se décrit comme "la plus grande organisation professionnelle technique au monde dédiée à l'avancement de la technologie au profit de l'humanité".

Il fait de son mieux pour sensibiliser les gens à la menace que représentent les nouveaux réverbères à Led installés en 2016.

Selon Steele, des personnes souffrent de saignements de nez, d'insomnie et d'autres problèmes neurologiques depuis que ces éclairages ont été installés.

Mais l'horreur ne s'arrête pas là: des femmes ont perdu leurs bébés depuis. Dans son propre cercle d'amis, Steele explique que trois femmes ont perdu leurs bébés - dont l'un est né avec des défauts graves et a survécu quelques heures après la naissance.

"Nous voyons des bébés mourir dans l'utérus car ces émetteurs sont situés à l'extérieur des fenêtres des chambres des habitants.

Il s'agit d'une crise humanitaire".



Les dangers des ondes électro-magnétiques augmentent !

Bien que la science sur les ondes électro-magnétiques soit encore loin d'être établie (FAUX : des milliers d'études, même antérieures à 1970 existent ! Ciel voilé), de nombreux chercheurs pensent qu'elle a effectivement le potentiel de causer des dommages.

Des ondes électro-magnétiques sont émises par les téléphones portables et d'autres appareils - y compris les réverbères à LED, selon le professeur Ulrich Warnke, de l'Université de la Sarre.

Warnke estime que les ondes électro-magnétiques "perturbent le système de monoxyde d'azote du corps, qui maintient les cellules en bonne santé et contrôle l'expression des gènes", mais il n'est pas le seul.

Plusieurs agences de santé ont sonné l'alarme sur les dangers potentiels de ce type d'ondes - mais peu écoutent.

En 2011, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a averti que les ondes électro-magnétiques étaient "peut-être cancérigènes pour l'homme" et, en particulier, posaient un risque de gliome - un type particulier de cancer du cerveau.

À la fin de 2017, le ministère de la Santé publique de la Californie (CDPH) a émis un avertissement similaire concernant les téléphones cellulaires et leur lien potentiel avec le cancer du cerveau.

L'Académie européenne de médecine environnementale a également déclaré que les ondes électro-magnétiques sont liées au cancer et à d'autres affections comme l'insomnie.



Les preuves contre les ondes électro-magnétiques s'accroissent - et pourtant, les responsables de la ville refusent de reconnaître que les habitants sont en danger. Les fonctionnaires de Gateshead nient tous les risques pour la santé. Comme d'habitude, les responsables se livrent déjà à un contrôle complet des informations catastrophiques qui dénoncent publiquement tous les risques pour la santé liés à ces éclairages.

Dans un post sur Facebook, le Conseil Municipal de Gateshead a déclaré que "certains individus" effraient les populations locales avec de "fausses histoires" sur la menace des ondes électro-magnétiques'.

Comme habituellement, les vérités inconfortables sont étiquetées comme "fausses nouvelles" par le gouvernement.

Les fonctionnaires de Gateshead continuent leur propagande en déclarant qu'il

n'existe "aucune base scientifique ou preuve crédible" pour prétendre que ces éclairages provoquent des problèmes de santé dans toute la ville.

Le gouvernement a également affirmé que les lampadaires LED ne fonctionnent pas sur un réseau 5G.

Mais comme l'a expliqué M. Steele, "L'émetteur fonctionne à 868 - 870 MHz. C'est un spectre spécifique du 5G !"

Steele estime que les fonctionnaires de Gateshead ont mis en danger toute la ville en lançant secrètement un test de technologie 5G dans la région.

Que cela soit vrai ou non n'est pas confirmé, mais les risques posés par les ondes électromagnétiques demeurent.

Tandis que les fonctionnaires de la ville font de leur mieux pour étouffer toute l'inquiétude, des résidents comme M. Steele continueront, espérons-le, à sonner l'alarme alors que les choses tournent mal.

Le déploiement des réseaux 5G et d'autres appareils produisant des ondes électromagnétiques suscite de nombreuses inquiétudes.

Commentaire de Ciel voilé : depuis 4 mois, Mark "Anthony" publie des vidéos sur YouTube montrant des mesures d'ondes électromagnétiques, notamment dans les chambres et près des habitations.

Les oiseaux meurent, des nouveau-nés aussi.

Bien sûr, les sous-titres de la vidéo de son audience publique au Conseil Municipal sont en espagnol logiquement, GOOGLE veille !

<https://www.youtube.com/watch?v=OC-5EoEAyps&feature=youtu.be>

Sources :

<http://www.glitch.news/2018-05-22-scientists-warn-5g-tech-found-in-wifi-street-lamps-is-causing-insomnia-nosebleeds-stillbirths.html>

<http://www.cielvoile.fr/2018/05/5g-et-eclairage-public.html>