

# DANGER 5G



Du 12 au 14 avril 2020.

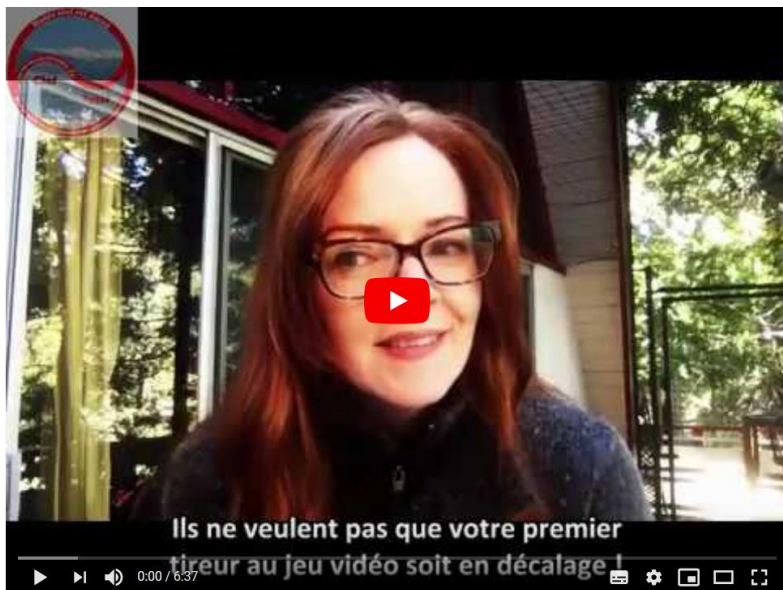
## SOMMAIRE

- 1) 12/04/2020 : Coronavirus et 5G à 60 Ghz..... 2
- 2) 13/04/2020 : Relation 5G-Covid-19 par le professeur Martin Pall ..... 3
- 3) 14/04/2020 : La Convention citoyenne contre la 5G ..... 7
- 4) 14/04/2020 : 5G "light" : levées de bouclier en Belgique (Namur, Yvoir, Ottignies-la-Neuve) ..... 8

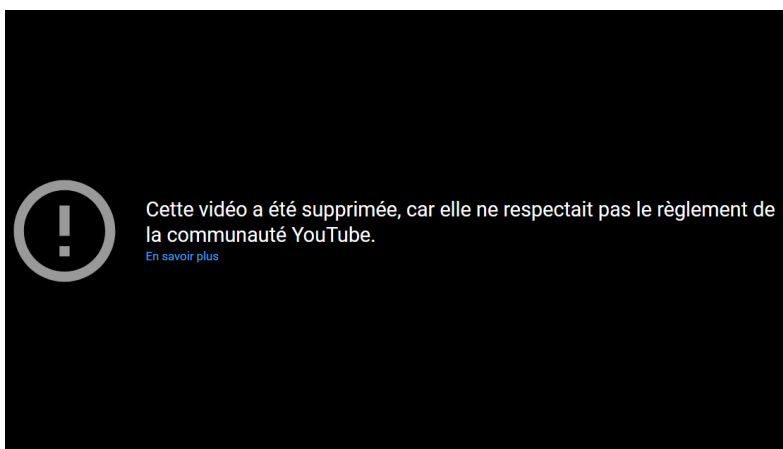
## 1) [12/04/2020 : Coronavirus et 5G à 60 Ghz](#)

[https://www.youtube.com/watch?&v=YzcZn1W6oNg&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?&v=YzcZn1W6oNg&feature=emb_logo)

Vidéo du 28 février 2020 sous-titrée ne français par cielvoile



La vidéo originale [https://www.youtube.com/watch?v=CtfqUtW\\_8AA](https://www.youtube.com/watch?v=CtfqUtW_8AA) a été censurée, évidemment, car il est interdit de remettre en cause le déploiement massif et mondial de la 5G.



## 2) 13/04/2020 : Relation 5G-Covid-19 par le professeur Martin Pall

Un nouveau document de Martin Pall en Anglais (traduction française ci-dessous) sur les relations 5G - Covid-19

<https://www.stoplinky88.fr/wp-content/uploads/2020/04/5GCOVID-19.pdf>

Radiation 5G et COVID-19 ; Coïncidence ou relation de cause à effet ? Le Pr Martin Pall apporte des documents qui démontrent l'impact des radiations 5G sur le système immunitaire et qui suggèrent aussi que ces radiations participeraient à l'accroissement de la réplique de ce virus.

Dans la ville de Wuhan en Chine, la 5G a été installée et mise en service à 80 % 2 mois et demi avant le début de la pandémie... La Corée du Sud est un pays équipé largement en 5G sur tout son territoire. La région de Milan en Italie, le pire épicode de la pandémie est une zone 5G. Seattle est également une zone 5G et New York, qui est devenu le plus grand épicode de Coronavirus est également un site 5G. Est-ce une coïncidence ? Pas si l'on connaît le mécanisme d'action des champs électromagnétiques et l'action délétère des radiations fortement pulsées (en nanosecondes) , et en ondes millimétriques et centimétriques qui sont 2 caractéristiques de la 5G.

Dominique Humbert

Traduction en français ci-dessous. Également sur <http://www.stoplinky88.fr/wp-content/uploads/2020/04/Traduction-Fr-5G-Covid19.pdf>

**PUBLICATION SCIENTIFIQUE**  
**Téléphonie & Technologie de l'Information**  
**Épidémiologie**

**« Rayonnement 5G et Pandémie COVID-19 :  
Coïncidence ou relation Causale ? »**

**Martin L. PALL**

-

**Professeur Emérite de Biochimie  
et Sciences Médicales Fondamentales**

-

**Université d'Etat de Washington**

-

**Traduit de l'anglais**

**G.YOUNG**

**Avril 2020**

## Rayonnement 5G et Pandémie COVID-19 : Coïncidence ou relation Causale ?

Les deux publications mentionnées en [1] démontrent qu'il y a de fortes raisons de penser que les émissions 5G stimulent l'actuelle pandémie de coronavirus (COVID-19).

Dès lors, une mesure sanitaire urgente d'envergure consisterait à déconnecter les antennes émettrices 5G et plus particulièrement les relais cellulaires de diffusion se trouvant à proximité de nos maisons, écoles, lieux de travail, lieux de cultes et hôpitaux.

Le premier de ces deux documents, publié par Miller et Al. traite de l'impact du rayonnement 5G sur le système immunitaire de l'organisme et suggère que le rayonnement 5G pourrait favoriser la réplication du virus. Par ces deux biais, on peut s'attendre à ce que les émissions 5G aggravent considérablement l'actuelle pandémie de COVID-19.

Le second document [1] a été publié par moi-même, son contenu provenant d'une publication plus importante sur les impacts des émissions 5G [2]. J'y décris l'historique du développement de la 5G Wuhan en Chine, épicerie de la pandémie COVID-19. Wuhan est en effet la première ville intelligente 5G ("Smart City") à utiliser la première autoroute équipée en 5G, le signal servant à tester le fonctionnement de véhicules sans conducteurs.

Ce sont approximativement 10,000 antennes 5G qui ont été installées et activées en 2019 à Wuhan, dont 75 à 80% installées et activées juste deux mois et demi (2 ½) avant la fin de cette même année. Les premiers cas d'infection furent détectés dans les premiers jours de cette période de deux mois et demi, puis l'épidémie s'est drastiquement aggravée, provoquant une augmentation du nombre de cas et de décès constatés fin 2019.

La Corée du sud, devenue le second foyer de la pandémie en dehors de la Chine, possède un nombre important d'antennes 5G réparties sur tout son territoire. La région de Milan en Italie, actuellement épicerie européenne du coronavirus est aussi « un foyer de développement 5G ». La région de Seattle reportant le nombre de cas le plus important d'infections aux Etats Unis est également un « foyer 5G » majeur.

**Tableau 1 : COVID-19, cas d'infection et décès dans quatre régions d'Italie du Nord, 26 Mars 2020**

Région	Nbre de cas	Nbre de décès	Décès/Cas	5G?
Lombardia	34,889	4,861	13.9%	<b>oui</b>
Emilia Romagna	10,816	1,174	10.9%	non
Piemonte	6,534	449	6.9%	non
Veneto	6,935	287	4.1%	non

Ces chiffres appuient l'argument qui prête à la 5G un rôle majeur dans l'exacerbation de la pandémie de COVID-19 ; ils ne sont cependant pas définitifs et nous devons nous focaliser sur le mécanisme d'action des fréquences électromagnétiques en gardant à l'esprit que d'autres types de rayonnement produisent des effets similaires, moins sévères cependant, que ceux observés consécutifs à l'exposition au rayonnements 5G.

**Les champs électromagnétiques, incluant les ondes millimétriques fortement pulsées - donc hautement dangereuses - agissent via l'activation des canaux calciques à activation électrique (canaux voltage-dépendants - VGCCs), l'activation de ces VGCCs générant cinq (5) effets différenciés, jouant chacun un rôle dans la stimulation de la réplication et la diffusion des coronavirus [1,2] :**

- 1.Niveaux excessifs de calcium intracellulaire**
- 2.Stress oxydatif**
- 3.Augmentation du signalement du facteur NF-KappaB**
- 4.Inflammation**
- 5.Apoptose (mort cellulaire programmée)**

La cause prédominante de décès liée à l'épidémie de COVID-19 est la pneumonie et chacun des cinq effets précédemment cités jouent - précisément et de façon certaine - un rôle dans le développement de la pneumonie. Dès lors, chacun de ces effets va de fait augmenter substantiellement le pourcentage de décès attribué à cette épidémie. **Il est tout à fait plausible que le rayonnement 5G augmente considérablement le gain de terrain de l'épidémie mais aussi le taux de décès des individus infectés.**

Il serait souhaitable de mettre en rapport toutes ces convergences avec les résultats de recherches plus larges sur les dangers et les effets produits par l'exposition à la 5G.

**Comment en est-on arrivé là ? De nombreux chercheurs indépendants dont je fais partie, ont martelé que l'industrie de la téléphonie ne devait pas déployer la 5G jusqu'à ce que des tests d'impact biologique sur le rayonnement 5G complet incluant toutes ses dangereuses pulsations modulées ne soient conduites.**

**Pourtant, l'industrie de la téléphonie a refusé la réalisation de tests 5G par des organismes indépendants et autres agences de régulation.**

Plus encore, sur la base des conclusions fréquemment observées dans huit types d'études différenciées, il a été démontré que les normes de sécurité applicables aux fréquences électromagnétiques se révélaient incapables de prédire les impacts biologiques subséquents. Ces normes échouent dès lors à garantir notre sécurité.

Il s'ensuit que **toutes les garanties de non-nocivité** basées sur ces "**normes de sécurité**" sont **frauduleuses**. En conclusion de quoi, nous n'avons à l'heure actuelle **aucune preuve de l'innocuité des émissions 5G**, alors même que nous observons déjà sa dangerosité pour le corps humain.

**En conséquence, je persiste à penser que les émissions 5G stimulent très fortement la croissance de la pandémie de coronavirus (COVID-19) et sa cause majeure de décès : la pneumonie. Une mesure sanitaire urgente d'envergure consisterait à stopper les émissions des antennes et relais de diffusion 5G se trouvant à proximité directe de nos foyers, écoles, lieux de travail, lieux de culte et hôpitaux.**

Vous trouverez ci-après mes références professionnelles

**Martin L. Pall, Professeur Emérite de Biochimie et Sciences Médicales Fondamentales - Université d'Etat de Washington**

[1] <http://www.electrosmogprevention.org/international-electrosmog-prevention-news/coronavirus5g/>

[2] [http://www.electrosmogprevention.org/wp-content/uploads/2020/03/M.Pall\\_.Predicted-effects-5G-Coronavirus.pdf](http://www.electrosmogprevention.org/wp-content/uploads/2020/03/M.Pall_.Predicted-effects-5G-Coronavirus.pdf)

[3] <https://ehtrust.org/wp-content/uploads/SafetyGuidelineFraud2.pdf>

## Addendum

**Le mécanisme d'activation des VGCCs a été très bien accueilli par le corps scientifique à mon étonnement.**

Ma première publication de 2013 à ce sujet a été publiée sur le site **Global Medical Discovery** et signalée comme **Publication médicale de l'année**. Cette publication a été **citée 256 fois** selon la base de données « **Google Scholar** ». La plupart des nouveaux paradigmes scientifiques sont acceptés très lentement, mais cette fois les choses ont été bien plus vite qu'à l'accoutumée.

**A ce jour**, j'ai été invité à intervenir dans **cinquante-neuf (59) conférences d'experts** sur ce thème dans 15 pays, et eu l'occasion de prononcer le **discours d'ouverture de quatre (4) conférences prestigieuses**. J'étais initialement programmé à intervenir à nouveau en Avril, cette intervention différée de fait pour raison de crise sanitaire COVID-19.

**Deux de mes publications**, l'une en neuropsychiatrie et l'autre sur le WI-FI, sont signalées par les éditeurs comme les **articles les plus téléchargés de l'histoire** de leur revue - ces deux publications revêtant un **intérêt scientifique majeur**.

Mes récentes interventions, l'une sponsorisée par la **Département d'ingénierie et Sciences appliqués de l'université du Queens**, et l'autre au **Congrès Mondial de Physique à Berlin** (à l'occasion duquel j'ai reçu un **Certificat de Reconnaissance**) ont prouvé que les ingénieurs et les physiciens commencent à réaliser l'**importance centrale de ce mécanisme particulier**.

**Martin L. Pall, Professeur Emérite de Biochimie et Sciences Médicales  
Fondamentales - Université d'Etat de Washington**

**Crédit Traduction - [breathe@salusafe.com](mailto:breathe@salusafe.com)**

### **3) 14/04/2020 : La Convention citoyenne contre la 5G**

Plusieurs médias ont relevé que, dans les 50 propositions de la convention citoyenne pour le climat transmises au gouvernement, l'une abordait la 5G sur un registre très critique :

France-Infos : *"Il faut sortir de l'innovation pour l'innovation"*, écrivent les membres de la Convention. Et questionnent ainsi le passage à la 5G, *"sans réelle utilité"*, selon eux. Pour Muriel Raulic, membre du groupe "Produire et travailler", la mise en place de ce nouveau réseau téléphonique constituerait *"un carnage"*. *"La 5G va entraîner une augmentation du nombre de satellites, générer de la pollution visuelle et pourrir l'atmosphère"*, estime cette technicienne dans le spectacle.

Les Echos: *"la 5G générerait plus de 30 % de consommation d'énergie carbonée en plus, sans réelle utilité (pas de plus-value pour notre bien-être)"*.

Certes, cette convention a, dès le départ, été bordurée par Macron qui essayera de noyer le poisson. Mais ce discours global sur l'intérêt de la 5G est bienvenu, et pourrait être valorisé.

Denis, pour le collectif Stop Linky 5G Loire



## 4) [14/04/2020 : 5G "light" : levées de bouclier en Belgique \(Namur, Yvoir, Ottignies-la-Neuve\)](#)

Publié le 14 avril 2020 par Stop Linky-5G Montpellier

L'opérateur téléphonique Proximus tente d'installer dans 30 communes la 5G dite "light" (qui va rajouter une couche supplémentaire de pollution électromagnétique) pendant le confinement, des communes commencent déjà à réagir.

08:49 Mar. 14 avr. [gopress.be](#) 3G 44 %

**NAMUR**

# 5G : la riposte de la Ville à Proximus

**Le collège communal de Namur demande à Proximus de mettre en veilleuse son projet de réseau 5G.**

● **Bertrand LANI**

Il y a quelques jours, l'opérateur téléphonique historique prenait les devants dans l'implantation de la 5G. Cette évolution technologique visant à proposer des débits d'internet mobile de plusieurs gigabits par seconde fait, depuis plusieurs mois, monter au créneau les organisations environnementales. Celles-ci invoquent de graves dommages sur la santé publique causés par les ondes émises.

Aux débats sur le fond du dossier, c'est ajouté il y a peu la question de la forme, lorsque Proximus a entamé l'upgrade de son réseau sur le territoire. Un coup dans le dos en pleine crise sanitaire,

voilà comment a été prise la manœuvre par les communes concernées.

C'est au tour de Namur de réagir, via un courrier adressé à la direction de Proximus. Le Collège communal déplore le manque de transparence dans les agissements de l'opérateur téléphonique. Ils trouvent la pratique « *inacceptable, tant au regard des inquiétudes habituelles et légitimes de la population quant aux risques potentiels pour la santé et l'environnement de pareilles installations, que du moment de crise que nous traversons toutes et tous actuellement choisi pour le faire* ».

Et la Ville de se référer au décret du 17 mars 2020 qui octroie les pouvoirs spéciaux au Gouvernement wallon face à la crise du coronavirus. L'Exécutif a en effet acté la suspension des délais de rigueur et de recours fixés dans l'ensemble de la législation et la réglementation wallonne ou adoptés en vertu de celle-ci. Sur cette base, les autorités namuroises font savoir à Proximus qu'il n'est dès lors « *pas en droit actuellement de mettre en exploitation [son] pro-*

*jet de déploiement de la 5G sur notre territoire communal* ».

Le 1<sup>er</sup> avril, l'entreprise de télécoms indiquait pourtant avoir entamé la première vague de mise à jour de son réseau sur le territoire namurois. Et ce, sur des sites pour lesquels elle était administrativement en ordre ; à savoir l'Aurore à Jambes (institut Sainte-Marie), rue Marie-Henriette, rue Grandgagnage et Avenue du milieu du Monde. Pour les autorités namuroises, si le déploiement 5G peut constituer une opportunité, sa mise en service ne peut être envisagée sans, au préalable, une évaluation stricte de son impact sur l'environnement et la santé publique.

Dans le cas où sans courrier resterait lettre morte, la Ville de Namur se réserve le droit de procéder à une vérification des sites concernés afin de s'assurer de leur exploitation aux normes et fréquences précédemment déclarées, aux frais de l'opérateur. Elle pourrait, le cas échéant, ordonner la suspension d'exploitation des fréquences sollicitées par Proximus. ■





### [Le déploiement de la 5G "light" de Proximus stoppé sur le territoire d'Ottignies-Louvain-la-Neuve](#)

La Ville d'Ottignies-Louvain-la-Neuve a annoncé que Proximus allait stopper le déploiement de la 5G via les antennes présentes sur son territoire. Mercredi 1er avril, Proximus faisait part de so...

[https://www.lavenir.net/cnt/dmf20200414\\_01466553/le-deploiement-de-la-5g-light-de-proximus-stoppe-sur-le-territoire-d-ottignies-louvain-la-neuve](https://www.lavenir.net/cnt/dmf20200414_01466553/le-deploiement-de-la-5g-light-de-proximus-stoppe-sur-le-territoire-d-ottignies-louvain-la-neuve)

### [5G: Yvoir dit stop et menace d'aller en justice contre Proximus](#)

Le site du journal Édition digitale de Namur, premier site d'information en Belgique francophone. Actu en continu, archives gratuites, galeries photos, podcast, vidéos, blogs de la rédaction ...

<https://namur.lameuse.be/544078/article/2020-04-09/5g-yvoir-dit-stop-et-menace-daller-en-justice-contre-proximus>