

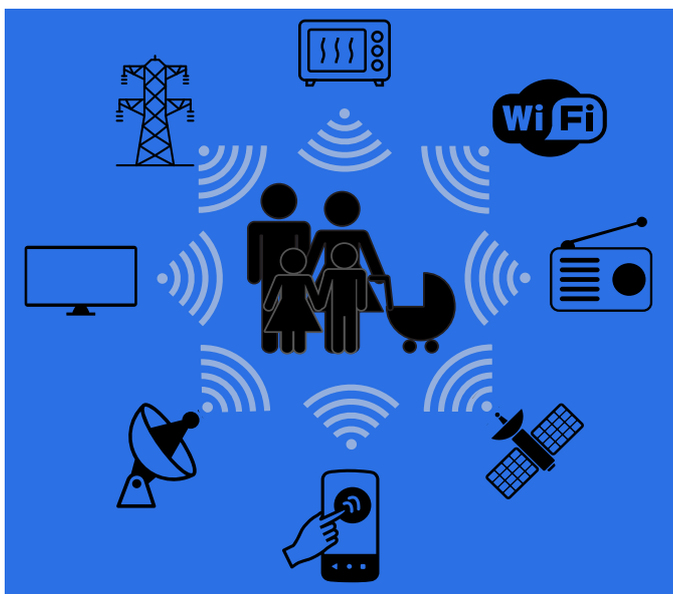
# C'est confirmé, "elle" arrive :



**Nous sommes tous et en permanence exposés aux ondes artificielles ! 42,62 milliards d'appareils connectés sont utilisés dans le monde en 2022.**

source : Statista 2022

**Les ondes électromagnétiques sont appelées par les scientifiques :**



**LA BOMBE À RETARDEMENT !**



Ces informations s'adressent autant aux bien-portants qu'aux électrohypersensibles (EHS) afin qu'ils pensent à se protéger ainsi que leurs enfants et petits enfants des impacts des ondes issues des téléphones portables, des antennes relais, des nouvelles technologies sans fil, Wifi, etc... et de la 5G.

**Ces ondes sont en train de nous "user" à petit feu**



**Nous sommes en effet face à une exposition inédite aux ondes artificielles dans l'histoire de l'humanité.**

Propos de David BRUNO expert et formateur dans le domaine des pollutions électromagnétiques

**Vous ne pourrez plus dire : je n'étais pas au courant !**

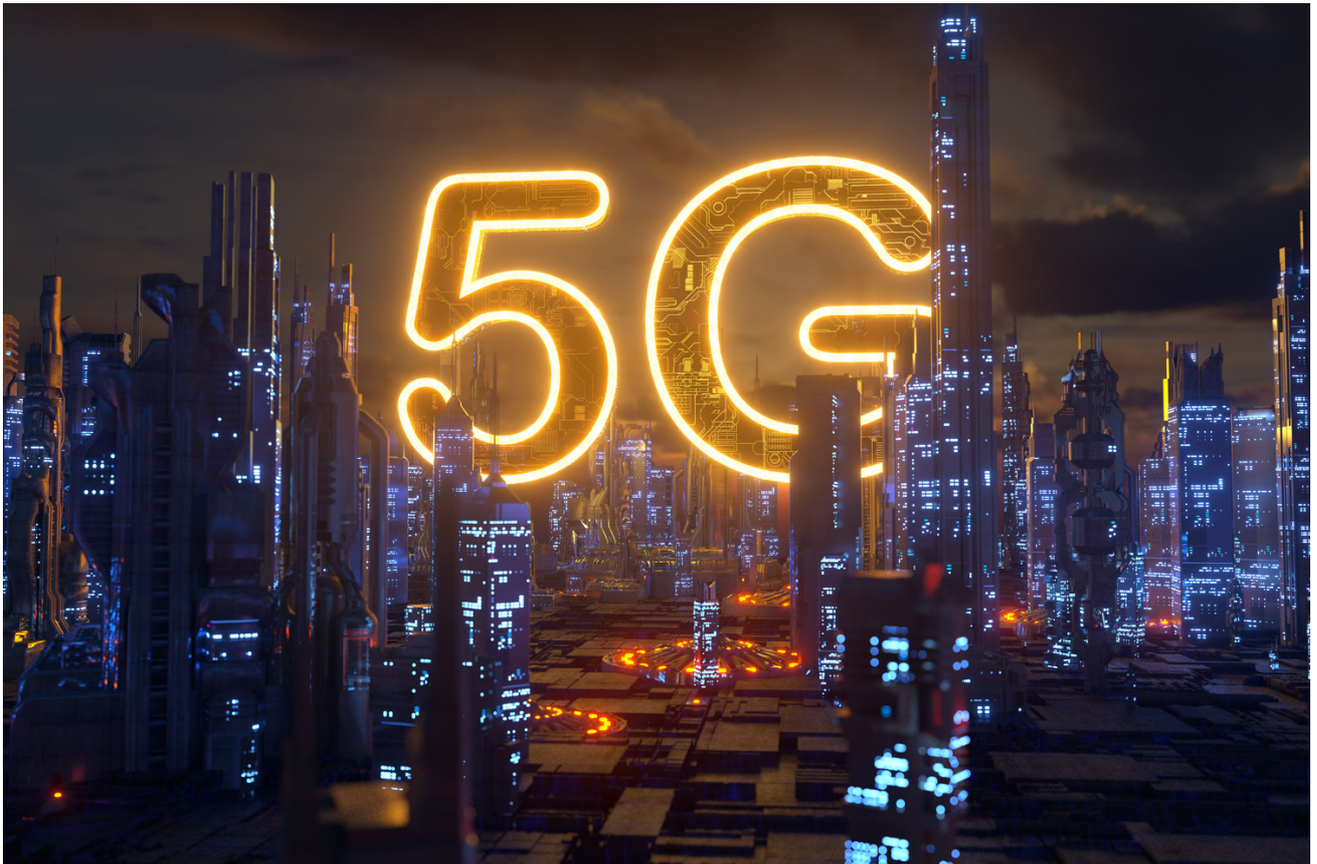


# ***Un véritable crime de santé publique***

Selon le Pr. Dominique BELPOMME (oncologue)

**Le problème majeur vient de la portée plus courte de ces nouvelles ondes. Et qui dit portée plus courte, dit besoin accru d'antennes de transmission.**

**Avec une transmission de données annoncée 100 fois plus rapide qu'avec la 4G actuelle, qui mise sur des fréquences de transmissions plus hautes (3-30 GHz), c'est peu dire que nous serons submergés de données, et donc d'ondes.**



**Plus de 200 scientifiques et médecins ont d'ailleurs demandé un moratoire sur la 5G. Risques élevés de cancers, dommages génétiques et désordres neurologiques sont notamment mis en avant par ces savants.**

Source : CeRFI

**Les tests de portée de la 5G sur la bande d'ondes millimétriques ont donné des résultats de l'ordre de 500 m autour du pylône. Cela signifie qu'une installation massive d'antennes MIMO serait nécessaire pour le seul déploiement de la 5G.**

Source : standalone

**Il est difficile de reconnaître une antenne 5G. La plupart sont des antennes de télécommunications classiques, qui ont la forme de pylones électriques. Pour les autres, à savoir les mini-antennes, elles seront dissimulées dans le mobilier urbain, comme par exemple des arrêts de bus, des panneaux d'affichages ou des stations de métro.**

Source : selectra