

170 scientifiques alertent sur les dangers sanitaires de la 5G

[Risques](#) | 13 septembre 2017 | Rachida Boughriet



© [olly](#)

Cent soixante-dix scientifiques, issus de 37 pays dont la [France](#), demandent un moratoire sur le déploiement du réseau de [téléphonie mobile](#) de cinquième génération (5G) "*jusqu'à ce que des études d'impact sanitaires et environnementales sérieuses et [indépendantes](#) aient été réalisées préalablement à toute mise sur le marché*".

Le déploiement de la 5G "*conduirait à une augmentation générale et massive de l'exposition aux ondes du sans-fil*", alertent-ils. Ce nouvel [appel des scientifiques](#) est relayé ce 13 septembre par l'association Robin des Toits. Il intervient après celui lancé, en mai 2015, par 190 scientifiques de 38 pays demandant à l'ONU et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) de promouvoir des [mesures préventives afin de limiter les expositions](#). En 2011, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) de l'OMS avait classé les radiofréquences comme "[cancérogènes possibles pour l'Homme](#)".

"Depuis l'appel de scientifiques de 2015, de nouvelles recherches ont confirmé de manière convaincante les graves risques sanitaires liés aux champs électromagnétiques de radiofréquences (RF-CEM)", déclarent les scientifiques en soulignant des risques de cancer du cerveau chez les humains, de maladie d'Alzheimer, d'infertilité humaine ou de symptômes de l'[électro-hypersensibilité](#) (*céphalées intenses, troubles de la concentration, troubles du sommeil, épuisement ainsi que des symptômes similaires à ceux de la grippe*)".

Les premières offres 5G pourraient voir le jour en France à l'horizon 2020-2022. Robin des Toits "*soutient cet appel de scientifiques et de médecins de grand renom pour que la 5G ne soit pas mise sur le marché : il serait irresponsable et criminel de traiter la population en cobaye alors que les radiofréquences sont peut-être cancérogènes d'après l'OMS ...*", déclare Etienne Cendrier, porte-parole de l'association.

Article publié le 13 septembre 2017



Rachida Boughriet, journaliste

Rédactrice spécialisée © Tous droits réservés Actu-Environnement *Reproduction interdite*
sauf accord de l'Éditeur ou établissement d'un lien préformaté [29640] / utilisation du flux
d'actualité