



Recherche...



Strålskyddsstiftelsen

Swedish Radiation Protection Foundation

10/11/2023 - Une cinquième étude de cas montre que la 5G a rapidement eu des effets nocifs sur la santé

5G

Une famille avec trois enfants souffre du syndrome des micro-ondes près du mât 5G

PUBLIÉ LE 10 DÉCEMBRE 2023 - PAR RADIOPROTECTION



Une nouvelle étude de cas, la sixième à ce jour sur les effets sur la santé de l'exposition à la 5G, montre qu'une famille entière de deux adultes et trois enfants âgés de 4 à 8 ans a souffert de symptômes typiques du syndrome des micro-ondes alors qu'elle était en vacances à proximité d'un mât 5G. Lorsque la famille est rentrée chez elle, où les niveaux de radiation étaient nettement inférieurs, les symptômes ont disparu et la santé a été rétablie.

La [nouvelle étude](#), comme les cinq précédentes, a été réalisée par le Dr Lennart Hardell de la Fondation pour l'environnement et la recherche sur le cancer et Mona Nilsson de la Fondation suédoise de radioprotection. Elle a examiné les conséquences sur la santé d'une famille composée d'un homme et d'une femme dans la trentaine et de leurs trois enfants âgés de 4 à 8 ans. Ils ont passé un long week-end (trois nuits) au cours de l'été 2023 dans un chalet en location situé à seulement 125 mètres d'un mât de téléphonie mobile de 24 mètres de haut. Le mât contenait des antennes 5G de trois opérateurs télécoms différents. La famille avait déjà loué le même chalet en 2022 et 2021 sans aucun problème de santé. À l'époque, il y avait un opérateur avec des équipements 5G sur le mât, tandis que les autres transmettaient de la 3G/4G. Cependant, au cours de l'hiver 2022/2023, les deux autres opérateurs de télécommunications avaient installé des antennes 5G sur le mât de téléphonie mobile, ce qui signifie qu'à l'été 2023, il y avait beaucoup plus d'équipements 5G transmettant le rayonnement 5G depuis le mât qu'auparavant.

Toute la famille souffrait de graves problèmes de sommeil, y compris les trois jeunes enfants. Tous les enfants sauf un ont également eu des maux de tête pendant le séjour. La mère avait un pouls élevé et irrégulier, des engourdissements dans les mains et les pieds et des picotements dans le corps. Le père éprouvait des difficultés respiratoires et ressentait une pression sur sa poitrine. En plus des problèmes de sommeil et des maux de tête, les enfants souffraient de douleurs à l'estomac et de diarrhée (deux enfants) et le troisième enfant a développé une éruption cutanée.

Tous ces symptômes ont disparu après que la famille a quitté l'endroit près du mât et est retournée à son domicile permanent sans proximité des stations de base 5G.

Les mesures de rayonnement n'ont pas pu être effectuées pendant le séjour de l'été 2023. Ce n'est que deux mois plus tard qu'une mesure a été effectuée à l'extérieur du chalet. Il a montré une valeur maximale de crête de 43 400 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ mesurée avec le Safe and Sound Pro II. Les mesures effectuées dans la maison permanente ont montré un pic maximum compris entre 257 et 1 403 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ dans la chambre des membres de la famille, au niveau de l'oreiller.

Lorsque la mesure du rayonnement au chalet a été effectuée début octobre, la zone de vacances était en grande partie vide. Lorsque la famille y séjournait, la zone était entièrement occupée. Il y a 400 campings, environ 70 appartements et une douzaine de cottages dans la région, ce qui signifie qu'il y avait beaucoup plus de personnes utilisant des téléphones portables connectés au mât lorsque la famille était en vacances là-bas, par rapport au moment où la mesure a été effectuée. Selon l'ANFR, qui a mesuré le rayonnement des stations de base 5G, le rayonnement 5G varie considérablement avec le nombre d'utilisateurs, et notamment avec le nombre de transferts importants de données. Plus il y a de gigaoctets à transmettre, plus le rayonnement sera élevé. Il y a donc une forte probabilité que le rayonnement soit significativement plus élevé lorsque la famille restait près du mât que lorsque la mesure a été effectuée et que la zone était presque vide. .

Études de cas précédentes

Lennart Hardell et Mona Nilsson ont précédemment publié cinq études de cas qui montrent toutes que la 5G provoque une exposition aux rayonnements beaucoup plus élevée que les générations précédentes de téléphones mobiles et que les rayonnements 5G peuvent en outre provoquer des maladies en peu de temps chez les personnes vivant à proximité des stations de base (voir ci-dessous). Aucune recherche ne démontre que les rayonnements 5G ne sont pas nocifs pour la santé humaine et l'environnement. Le déploiement de la 5G a été réalisé sans qu'aucune recherche ne démontre que la technologie n'est pas nocive. Les agences responsables, l'Autorité suédoise de radioprotection ou l'Agence suédoise de santé publique, n'ont pas non plus pris l'initiative de donner suite aux rapports faisant état de problèmes de santé liés à la 5G. Ils montrent un manque d'intérêt palpable pour ce qui arrive à la santé humaine lors de l'expérience de masse 5G en cours. L'Autorité suédoise de radioprotection n'a même pas mesuré l'impact du déploiement de la 5G sur les radiations dans l'environnement.

Ces études de cas sont les seules études à ce jour sur l'impact sanitaire de la 5G. Cela doit être considéré comme un scandale majeur, d'autant plus que les sociétés de télécommunications ont reçu le feu vert des agences gouvernementales pour exposer des personnes chez elles sans le consentement éclairé de la personne exposée. Elle doit donc être considérée, à la lumière des connaissances actuelles, comme une expérience très dangereuse pour la santé humaine. Cela peut être considéré comme une violation des conventions relatives aux droits de l'homme telles que la Convention de Nuremberg.

2023 : *Hardell, Nilsson* . Rapport de cas : Le syndrome des micro-ondes après l'installation de la 5G souligne la nécessité d'une protection contre les rayonnements radiofréquences. Rapport de cas Ann. 8 : 1112. DOI : 10.29011/2574-7754.101112. [pdf](#)

2023 : *Nilsson, Hardell*. Développement du syndrome des micro-ondes chez deux hommes peu après l'installation de la 5G sur le toit au-dessus de leur bureau. Représentante de l'affaire Ann Clin 2023 ; 8 : 2378. [pdf](#)

2023 : *Hardell L, Nilsson M* , Rapport de cas : Une femme en bonne santé de 52 ans a développé un syndrome micro-onde sévère peu de temps après l'installation d'une station de base 5G à proximité de son appartement. Ann Clin Med, représentante du cas 2023 ; V10(16) : 1-10. [pdf](#)

2023 : *Nilsson, Hardell* . Le rayonnement radiofréquence 5G a provoqué le syndrome des micro-ondes chez une famille vivant à proximité des stations de base. Journal de la science du cancer et de la thérapeutique clinique. 7 (2023) : 127-134 [pdf](#)

2023 : *Nilsson M, Hardell L*. Un homme de 49 ans a développé un syndrome micro-onde sévère après l'activation d'une station de base 5G à 20 mètres de son appartement. J Community Med Santé Publique [pdf](#)

2023 : Nilsson M, Hardell L. Rapport de cas : Les deux parents et leurs trois enfants ont développé des symptômes du syndrome des micro-ondes alors qu'ils étaient en vacances près d'une tour 5G. Ann Clin Med, représentante du cas 2023 ; V12(1) : 1-7. [pdf](#)

Radioprotection

info@radiationprotection.se



ARTICLES SIMILAIRES