

"La radiotéléphonie mobile rend malade"

Le Medecin-Physicien Lebrecht von Klitzing spécialiste qui est contre la téléphonie mobile a informé des risques encourus pour la Santé.

De Stefanie Becker

" Les rayonnements électromagnétiques interviennent dans le système des automatismes qui asservissent notre système biologique. Et cela avec des valeurs qui se trouvent très loin au-dessous des valeurs limites en vigueur " : Le physicien en médecine Dr. Lebrecht von Klitzing a clarifié ce mercredi soir avec cette déclaration les évidences concernant les risques des rayonnements de la radiotéléphonie mobile. Sur l'invitation du comité de soutien qui projette d'empêcher comme on le sait la construction prévue d'un site d'antennes relais de téléphonie mobile. Le ressenti de la critique de la radiotéléphonie mobile d'Allemagne est la question probablement la plus populaire actuelle, « combien d'hommes sont touchés par la radiotéléphonie mobile ? »



Beaucoup de citoyens soucieux ont écouté les déclarations concernant la radiotéléphonie mobile qui est probablement populaire en Allemagne.

Les nombreux citoyens intéressés présents, Bürger, Orten Stapel, Horstedt, Taaken, et tous les riverains ont été séduits, par l'impressionnant exposé de l'ancien directeur du laboratoire de recherche "klinisch-experimentellen" de l'université de Lübeck sur les dommages sur la santé consécutifs aux irradiations des rayonnements électromagnétiques.

Ainsi, des mesures expérimentales du potentiel électrique du cerveau de plusieurs personnes volontaires auraient montré qu'après 15 années avec une moyenne d'utilisation de 20 minutes du GSM, les effets du rayonnement électromagnétique pulsé des ELF de 217 Hertz – correspondant aux téléphones mobiles - aux dessus des courbes des EEG sont devenus visibles, ce qu'aucun médecin ne pouvait observer auparavant.

Ces réactions du cerveau aux rayonnements pulsés ont été démontrées, mais elles ont été immédiatement occultées depuis longtemps. D'après les études scientifiques il est clairement établi que les champs électromagnétiques pulsés réduisent de façon drastique, soit jusqu'à 90 % les réactions d'immunité des cellules.

« Les hommes réagissent différemment » déclare le Dr. von Klitzing, « des troubles du sommeil, des maux de tête, divers problèmes, tinnitus ainsi que des modifications cognitives comme l'impact au coeur et l'hémogramme sont totalement différents, et peuvent être attribués à une exposition à des rayons électromagnétiques. » De même, les rayonnements pulsés sont soupçonnés d'être co-promoteurs du déclenchement des leucémies, des tumeurs du cerveau et des affections cancéreuses. Les valeurs limites sont clairement plus élevées par rapport à des pays voisins européens - bien que cet état ait été constaté en 2004 par la cour fédérale de justice. « Ces valeurs limites ont été expérimentées en Allemagne sur des modèles techniques et des cadavres », dit consterné von Klitzing, en rappelant qu'Info-Veranstaltung a essayé de sensibiliser la population sur ce sujet.

« La radiotéléphonie mobile rend malade », a averti le conseiller. Ainsi, les champs électromagnétiques synchronisés périodiquement des radiofréquences de la police ont été supprimés par exemple en Angleterre, parce que chez les fonctionnaires un taux de tumeur accru devenu surprenant a été clairement acquis.

L'industrie de la radiotéléphonie mobile jouit toutefois en Allemagne une grande popularité – les gens pensent qu'ils ne sont pas atteints, voire généralement « jamais ».

Dr Lebrecht von Klitzing : « Il est quand même surprenant, de constater que le programme de recherche de radiotéléphonie mobile allemand avec un total de 17 millions d'euros est financé respectivement par moitié par l'industrie de radiotéléphonie mobile et le ministère fédéral de l'environnement, la protection de la nature et la sécurité des réacteurs (BMU). » À cet égard, l'expert de la République Fédérale « a critiqué les ignorants par rapport aux résultats de la recherche internationale et des études » ceci est établi. Des scientifiques d'un ROM auraient confirmé récemment que des champs électromagnétiques peuvent influencer tout à fait les fonctions des cerveaux normaux.