

Accueil	EUROPAEM	Ligne CFF HT	Lits	Anti-ondes	Malades
Dossiers	ORNI	Médias	Poste de travail	Mesurages	Infolettre
Tout en 5'	OMS	Wi-Fi	Compteurs	Radars	Téléphonie 5G

Les frequences de la téléphonie mobile suisse

Oppositions à une station de base

Plainte pénale contre Salt - Orbe

1G, 2G, 3G, 4G et 5G

Swisscom : l'effet de génotoxicité peut être non thermal

2018 Swiss TPH (1)

2018 Swiss TPH (2)

2018 Swiss TPH (3)

2017, des scientifiques mettent en garde contre la 5G

La génotoxicité des ondes est possible avec des niveaux non thermiques, indiquent Jean-Claude Bischoff et Blanca Ferran Moreno de Swisscom

Swisscom est l'entreprise phare du marché des télécommunications en Suisse avec plus de 20'000 collaborateurs et 60% du marché de la téléphonie mobile

En 2003, Swisscom dépose un brevet (WO2004075583) – [ici lien avec le dépôt international](#) – dans 90 pays. But : réduire

«l'influence de l'électrosmog sur le corps humain, un problème connu» dans les réseaux locaux sans fil. «Lorsque, par exemple, des cellules sanguines humaines sont irradiées par les champs électromagnétiques, les dommages clairs du matériel héréditaire ont été démontrés et il y a des indications d'un risque accru de cancer» (Mashevich M., Folkman D., Kesar A., Barbul A., Korenstein R., Jerby E.).

La découverte des chercheurs indique que l'effet de génotoxicité (la modification de l'ADN) de la radiation électromagnétique est mis à jour via un mécanisme non-thermal, donc à faible intensité.

«L'exposition de lymphocytes du sang périphérique humain aux champs électromagnétiques associés aux téléphones cellulaires conduit à une instabilité chromosomique».

«Dans cette étude, par exemple, les lymphocytes périphériques humains ont été exposés à des champs électromagnétiques continus de 830 MHz afin d'examiner si cela conduit à des pertes ou des gains de chromosomes. De grands changements conduisent à une instabilité du génome et de ce fait à un cancer».

Dix ans après le dépôt, le système n'est pas disponible. Combien d'autres technologies de réduction des méfaits des technologies sans fil ont été brevetées par l'industrie, sans jamais être commercialisées. Pourquoi ? Qui profite ?