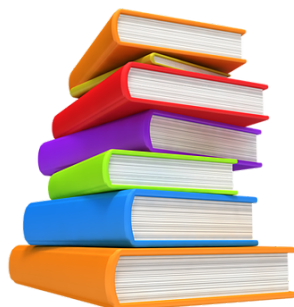


Documents



Liste de publications



Scientifiques et médecins alertent sur les dangers de la 5G pour la santé

Scientists warn of potential serious health effects of 5G



Résolution n°1815 du Conseil de l'Europe (mai 2011)

Le danger potentiel des champs électromagnétiques et leur effet sur l'environnement

Resolution Nr.1815 European Council (May 2011)

The potential dangers of electromagnetic fields and their effect on the environment

Conseil de l'Europe : résolution n°1815



Cette [résolution n°1815](#), signée par la Suisse et 25 autres pays européens, demande:

- [8.1.1] de prendre toutes les mesures raisonnables pour **réduire l'exposition aux champs électromagnétiques**,
- [8.1.2] de **revoir les fondements scientifiques des normes actuelles d'exposition** aux champs électromagnétiques fixées par la Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), **qui présentent de graves faiblesses**,
- [8.1.3] de mettre en place des campagnes **d'information et de sensibilisation** aux risques **d'effets biologiques potentiellement nocifs à long terme pour l'environnement et la santé humaine**,
- [8.1.4] de porter une **attention particulière aux personnes «électrosensibles»** atteintes du syndrome **d'intolérance aux champs électromagnétiques** et de prendre des **mesures spéciales pour les protéger**,
- [8.2.1] de fixer un **seuil de prévention** pour les niveaux d'exposition à long terme aux micro-ondes en intérieur, conformément au principe de précaution, **ne dépassant pas 0.6 volt par mètre**, et de le **ramener à moyen terme à 0.2 volt par mètre**,
- [8.4.3] **d'abaisser les seuils admissibles pour les antennes-relais**, conformément au principe «ALARA», (As Low As Reasonably Achievable, aussi bas que raisonnablement possible) et d'installer des **systèmes de surveillance globale et continue** de toutes les antennes,
- [8.4.4] de déterminer les **lieux d'implantation de toute nouvelle antenne GSM, UMTS, Wi-Fi ou WIMAX non pas en fonction des seuls intérêts des opérateurs, mais en concertation avec les responsables des collectivités territoriales et avec les habitants ou des associations de citoyens concernés.**



BIOINITIATIVE 2012 - Conclusions



BIOINITIATIVE 2012 - FULL TEXT




Swisscom patent (full text) - [Image ci-dessous en format PDF \(imprimable\)](#)
[Lien sur page "Nouvelles"](#) : texte résumé et liens sur documents PDF ou web



Swisscom patent (World Intellectual Property Organization)

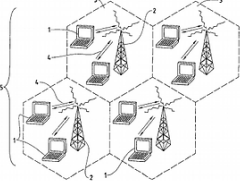
Patente N° WO 2004/075583 A1 (SWISSCOM)

(54) Title: REDUCTION OF ELECTROMAGNETIC IN WIRELESS LOCAL NETWORKS



(57) Abstract: A method and system for reduction of electromagnetic in wireless local networks, one or more mobile network units (1) communicating with a base station (2) of a wireless local network (5). After a predetermined time interval without connecting signal, the base station (2) changes over from the normal transmitting/receiving mode into a sleep mode, in which sleep mode no beacon signals and/or other radio-frequency signals are transmitted from the base station (2). If a mobile network unit (1) requires a network connection, it transmits an alert signal, and, upon receiving the alert signal of the mobile network unit (1), the base station transmits beacon signals to the mobile network unit (1) and changes over into the normal transmitting/receiving mode.

(10) International Publication Number
PCT WO 2004/075583 A1



Thus it has been possible to show that mobile radio radiation can cause damage to genetic material, in particular in human white blood cells, whereby both the DNA itself is damaged and the number of chromosomes changed. This mutation can consequently lead to increased cancer risk. In particular, it could also be shown that this destruction is not dependent upon temperature increases, i.e. is non-thermal. Based on the scientific studies in the

«Il a donc été possible de montrer que la radiation des systèmes radio mobiles pouvait causer des dommages au matériel génétique, en particulier aux globules blancs dans le sang humain, pour lesquels l'ADN pouvait être endommagé et le nombre de chromosomes changé (aneuploïdie). Cette mutation peut donc, en conséquence, amener un risque accru de cancer».



Déclaration scientifique Internationale sur l'Electrohypersensibilité (Bruxelles)
 Sénat de Belgique : proposition de résolution relative à la reconnaissance de l'électrohypersensibilité (EHS)



EMF Activation of VGSSs Increase Free Radical Production (Dr. Martin Pall)

Le mécanisme d'action des dommages cellulaires dus aux effets non-thermiques des ondes électromagnétiques est confirmé par l'étude : «EMF Effect via Voltage Gated Calcium Channels» (Effet des ondes EM via les canaux calciques voltage-dépendants de la cellule) [Dr. Martin Pall]
Ceci a été confirmé par 17 études différentes, et intervient à des niveaux très inférieurs aux normes.

Le peroxy-nitrite produit des radicaux libres, incluant le radical hydroxyl et le NO2.
Cette augmentation des radicaux libres mène à l'inflammation, au stress oxydatif, et endommage les structures cellulaires, y compris l'ADN.

Les ondes EM n'endommagent pas directement les cellules, mais elles dérangent le métabolisme cellulaire. Les radicaux libres produits, par contre, causent le dommage aux cellules.

RÉSUMÉ (FR)

Sensibilité VGCC extrême aux CEM de faible intensité et en particulier aux ondes pulsées

Effets prévisibles massifs de la 5G dans le contexte des faiblesses des directives de sécurité officielles

**Thermal and non-thermal health effects of low intensity non-ionizing radiation:
An international perspective (Dr Belpomme, Paris)**

**Reliable disease biomarkers characterizing and identifying electrohypersensitivity (EHS)
(Dr Belpomme, Paris) --- [\[résumé en français cliquer ici\]](#)**

Le Dr. Belpomme de Paris et son équipe ont analysé 727 cas évaluables concernant les syndromes EHS et MCS.

La controverse sur les causes de l'électro-hypersensibilité (EHS) et de la sensibilité chimique multiple (MCS) provenait essentiellement de l'absence à la fois de critères cliniques reconnus et de biomarqueurs objectifs pour un diagnostic largement accepté.

Sur le total, 521 (71,6%) étaient diagnostiqués avec une EHS, 52 (7,2%) avec une MCS, 154 (21,2%) avec à la fois EHS et MCS. Deux patients sur trois avec EHS et/ou MCS étaient des femmes, l'âge moyen était de 47 ans. Cette étude a été validée par le Pr. Luc Montagnier.

Etude du "National Toxicology Program" (NTP) sur des rats exposés aux ondes (résumé)

US NAVY Microwave and RF effects (1971)

NASA Study : Electromagnetic Field Interactions with the Human Body (1981)

EUROPAEM : Limites biologiques pour le rayonnement haute fréquence

BAUBIOLOGIE (biologie de l'habitat) : valeurs limites électriques, magnétiques et radio

5G : APPEL INTERNATIONAL (5G Space Appeal - Arthur Firstenberg)

Veteran Medical Doctor Drops Bombshell About 5G

Une docteure américaine, la Dr. Sharon Goldberg, a fait une [intervention officielle](#) à ce sujet (Senate Bill #637). Elle dit entre autres choses dans son discours :

«Les radiations du sans-fil ont des effets biologiques. Point à la ligne. Ce n'est plus un sujet de débat [...] ces effets sont visibles dans toutes les formes de vie : plantes, animaux, insectes, microbes. Chez les humains nous avons une claire évidence concernant le cancer, il n'y a pas de question. Nous avons une évidence de dommages à l'ADN, de cardiomyopathie qui est mène ensuite à l'attaque cardiaque, et d'effets neuropsychiatriques. Donc la 5G n'est pas un débat au sujet de savoir si ces effets biologiques existent. Ils sont clairement là. La 5G mène à des coûts de santé qui seront insoutenables [...] ces radiations provoquent aussi le diabète, par augmentation du taux de sucre dans le sang. Ceci n'est pas une opinion, c'est un fait validé scientifiquement»

WEBLINKS

www.buergerwelle.ch
schutz-vor-strahlung.ch

SUISSE/SCHWEIZ (FR-DE-IT-ES-EN)

www.funkstrahlung.ch
www.diagnose-funk.org

SCHWEIZ (DE)

Soyons les promoteurs du changement !

Avec la 5G on tente de nous imposer, sans nous demander notre avis, un nouveau standard dont nous n'avons pas vraiment besoin, au détriment de notre santé et celle de notre environnement.

Avec une modeste donation, vous pouvez nous aider à organiser des événements pour informer la population

 <h2 style="text-align: center; color: white;">Aide personnelle</h2> <p style="color: white;">Vous pouvez nous proposer une aide personnelle (non-financière) pour participer à un événement ou soutenir une action que nous proposerions</p>	 <h2 style="text-align: center; color: white;">Donation en ligne</h2> <p style="text-align: center; color: white;"> Paiement sécurisé PayPal</p> <p style="text-align: center; color: white;">Faire un don</p> <p style="text-align: center; color: white;">Pour stopper le déploiement 5G</p>	 <h2 style="text-align: center; color: white;">Paiement bancaire</h2> <p style="text-align: center; color: white;">ASSOCIATION STOP 5G IBAN CH59 8080 8009 2323 8328 5 RAIFFEISEN CH-1400 YVERDON Pour stopper le déploiement 5G</p>
--	---	---

STOP5G

Inscription de soutien (gratuite)

Liens rapides

Le collectif "STOP5G" est un rassemblement citoyen pour s'opposer à une mise en place de la 5G sans garde-fous et sans garantie concernant l'impact sur la santé et sur l'environnement. Des études scientifiques indépendantes doivent impérativement être faites sans délai.

Prénom	Nom de famille
E-mail	Commune (CH)
Ajoutez votre message ici...	

Je m'inscris à la newsletter stop5g.ch
 J'accepte les termes et conditions

Je suis prêt(e) à vous aider
 Je m'inscris aussi sur frequencia.ch

Email: stop5g.ch@gmail.com



ENVOYER

- [Accueil / Liens](#)
- [La 5G c'est quoi?](#)
- [5G et contre-vérités](#)
- [5G et environnement](#)
- [5G versus 4G](#)
- [5G et dangers](#)
- [Que voulons-nous?](#)
- [Argumentaire Stop 5G](#)
- [Aidez-nous / Initiatives](#)
- [Lettres / Flyers](#)
- [Documents / 5G Crisis](#)
- [Nouvelles / Événements](#)
- [Presse / Vidéos](#)
- [Témoignez!](#)
- [Juridique / Oppositions](#)
- [Contact](#)