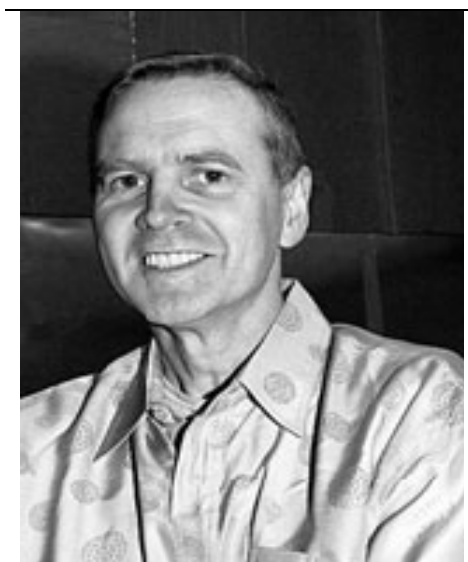


Un ingénieur couvre sa maison d'aluminium

HOELAART - Dans la maison d'Eric Jenaer, les murs et plafonds sont tapissés de papier d'alu. Pas qu'il trouve cela particulièrement beau, mais cet ingénieur veut surtout se protéger contre les micro-ondes des systèmes sans fil. "Depuis l'introduction du système UMTS pour les communications GSM, cela s'est aggravé", dit-il. "La fréquence utilisée est comparable à celle d'un four à micro-ondes. C'est bien pour cuire, mais pas pour y vivre. Evidemment, la puissance est bien moindre, mais on baigne dedans 24 h sur 24.



A terme, cela devient aussi fortement nuisible pour la santé. Personnellement, je sens déjà des effets au bout de quelques heures d'exposition, et pour une souris sans fil, j'ai déjà des picotements dans les mains après 5 minutes." S'enfermer complètement, Jenaer ne le fait pas, bien qu'en tant qu'indépendant, il préfère travailler à la maison et demande à ses clients de se déplacer chez lui. "Je vais bien au magasin", dit-il en riant. "Encore que j'essaie que ce soit le plus bref possible. Je suis toujours content lorsque je suis de nouveau en sécurité à la maison." (API/photo dn)

*Découvrez
"l'univers" d'Eric*

"L'univers" d'Eric EHS



Entrée de la maison



Détail porte d'entrée

Maillage efficace pour les fréquences en 900 MHz, 1800 MHz, l'UMTS (3G) et WiFi, mais inopérant pour les Répéteurs Hertziens de la téléphonie mobile fréquences 8 à 50 GHz
([Dossier Voiles anti-CEM : indices de Protection / Fréquences](#))

Ateliers et Bureaux



Aluminium contre les murs, fenêtres occultées et portes métalliques

Chambre



Télévision à écran plat (*sans rayonnement CEM*)
vue de l'intérieur de la cage de Faraday en voile anti-CEM.

Bruxelles se protège contre . . . les CEM.



Immeuble du quartier "des affaires" de Bruxelles en cours d'achèvement.
Protections anti-CEM totale par blindage métallique
et vitrage anti-CEM.

Question :

Les Décideurs politiques de Bruxelles sont-ils informés de la situation
sanitaire mondiale concernant l'irradiation des populations par les CEM ?

Réponse :

Une seule photo de l'écran GEANT d'une tribune "parle" d'elle-même.
Exemple d'études concernant une recherche* du relationnel
entre l'irradiation par les CEM et les Cancers

* "côté d'une recherche scientifique dite officielle "

". . .Inadéquate evidence, limited evidence, evidence suggesting, etc . . ."

Type of biological effect and/or potentially affected biological system	Evidence for effects (Classification based on studies published by the year 2000; The impact of newer studies)
CARCINOGENICITY STUDIES	
Exposure to RF fields alone	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
Combined exposure to RF fields with a known genotoxic agents	Inadequate evidence: Later studies do not give support to the suggested association
Studies exposing genetically especially tumour-prone animals to RF fields	Inadequate evidence: Later studies do not give support to the suggested association
Development of transplanted tumours	Evidence suggesting lack of effect: No relevant recent studies
Mortality	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
IN VIVO STUDIES ON GENOTOXIC EFFECTS	
Gene mutations	Evidence suggesting lack of effect: Later studies further strengthens the previous conclusion
Structural changes at the level of chromosomes: Micronucleus	Limited evidence: The later studies do not give further support to the suggested association
DNA Damage effect assessment	Inadequate/Limited evidence: The later studies do not give further support to the suggested association
SOME OTHER CANCER-RELATED IN VITRO STUDIES	
Enzyme Decarboxylase	Inadequate evidence
Gene expression	Inadequate evidence

Fin.