

Comment se défendre ?

- Enlevez la prise (attention : certains appareils fonctionnent avec un accumulateur) et observez si votre santé s'améliore. Cela peut prendre quelques jours comme quelques semaines. Si vous ne constatez pas d'amélioration, vérifiez si votre voisin possède un téléphone DECT ou s'il se trouve une antenne de téléphonie mobile dans votre quartier.
- Contactez vos voisins et expliquez-leur les dangers de la technologie DECT.
- **Utilisez à nouveau un téléphone avec fil !**
- Si vous devez absolument utiliser un téléphone sans fil, choisissez le moins mauvais : un appareil fonctionnant selon le standard CT1+. Il s'agit aussi de hautes fréquences, mais sans pulsations et émettant uniquement durant le temps d'appel.
- Informez-vous précisément sur les effets des hautes fréquences à pulsations : dans votre région, il existe aussi des associations* qui peuvent vous aider.

Votre santé vous remerciera !

*sur Internet, vous trouverez de nombreuses informations auprès d'associations

C'est pourquoi nous exigeons :

- **une interdiction des téléphones au standard DECT**
- une interdiction de toutes les technologies à transmission par pulsations, surtout celles à usage domestique
- l'inversion du fardeau de la preuve
- de ne plus introduire de nouvelles technologies sans avoir étudié précisément les répercussions possibles sur les humains et l'environnement.

Extrait de « [L'appel de Fribourg](#) »* de la IGUMED, Association Interdisciplinaire pour la Médecine environnementale

(octobre 2002)

*Allemagne

Par grand souci pour la santé de nos contemporains et en tant que médecins de toutes spécialités ayant un cabinet (spécialement de la médecine environnementale), nous nous adressons au corps médical, aux responsables de l'hygiène et de la santé publique et au public. (...) Ces années, nous constatons chez nos patients une augmentation dramatique de maladies graves et chroniques. (...) En effet, nous voyons toujours plus souvent une claire relation temporelle et spatiale entre l'émergence de ces maladies et le début d'une charge de l'organisme due à l'irradiation électromagnétique. (...) En raison de nos expériences quotidiennes, nous considérons la technologie du téléphone cellulaire mobile, introduite en 1992 et entre-temps omniprésente, y compris les téléphones sans fil au standard DECT en vente depuis 1995, comme un des déclencheurs importants de cette évolution fatale !

Pour plus d'informations :



ARA

Association Romande
pour la non prolifération
d'Antennes de téléphonie mobile
CP 17
1454 L'Auberson
CCP 17-776 638-1

Nous avons besoin de votre soutien financier

Cotisation membre actif : 30.--

Cotisation de soutien : 20.--

Donation : libre

Internet : www.alerte.ch

Un danger pour votre santé !

Le téléphone sans fil...

...au standard DECT :

Une station radio dans votre propre maison !

Quelques informations quant aux risques et effets secondaires

Les téléphones sans fil au standard DECT émettent des ondes à haute fréquence jour et nuit, même quand on ne téléphone pas. On peut ainsi dire que vous avez une station radio émettrice chez vous.

Si vous souffrez de maux de tête, d'insomnies, de nervosité ou d'autres problèmes de santé, le téléphone sans fil DECT pourrait bien en être la raison. Un tel appareil peut même vous nuire depuis un appartement voisin.

Problèmes de santé

...observés en relation avec des techniques d'émission par pulsations :

- **Troubles nerveux** : Migraines, troubles du sommeil, fatigue, difficultés de concentration, épuisements, dépressions, irritabilité
- **Troubles du comportement** chez les enfants : hyperactivité, agressivité et difficultés d'apprentissage (ressemble au syndrome du THADA), bébés-crieurs, problèmes de croissance et de développement
- **Altérations du rythme cardiaque et augmentation de la pression sanguine**
- **Bruits persistants dans les oreilles (tinnitus) et vertiges**
- **Irritations des yeux et perturbations de la vue**
- **Altération de la formule sanguine** surtout chez les enfants : les globules rouges suivent un développement irrégulier, ce qui restreint en partie leur fonction de transport de l'oxygène. On remarque alors les symptômes typiques de l'anémie
- **Formation de caillots** par exemple grumeaux de globules rouges qui augmentent le risque de thrombose
- **Aggravation de toutes les maladies déjà existantes**
- **Le cancer**, particulièrement des **tumeurs au cerveau**

Les radiations par pulsations du téléphone DECT passent à travers d'épais murs en béton, donc aussi à travers les os du crâne ! Les enfants, les personnes âgées ou malades, les femmes enceintes ou d'autres personnes particulièrement sensibles sont spécialement en danger.

Résultats d'études sur l'effet des radiations par pulsations sur l'organisme

- **Endommagement du patrimoine héréditaire / génétique (cassures de l'ADN)**
- **Dysfonctionnement de la communication intercellulaire**
- **Influences sur le système nerveux central :**
 - ouverture de la barrière sang/cerveau (hémato-encéphalique) : des toxines et agents pathogènes, ainsi que des métaux lourds présents dans la circulation sanguine peuvent ainsi entrer plus facilement dans le cerveau
 - variations de l'électroencéphalogramme, même pendant le sommeil
 - réduction de la capacité d'apprentissage
- **Affaiblissement du système immunitaire**
- **Dysfonctionnement du système hormonal**
réduction de la mélatonine
- **Augmentation du risque de cancer**
- **Tendance à la stérilité, aux malformations et irrégularités dans le développement de la grossesse**

Responsables de la rédaction et informations supplémentaires :

Bürgerwelle e.V. en Allemagne, Fédération des citoyens et initiatives luttant contre le smog électrique

Membre en Suisse :

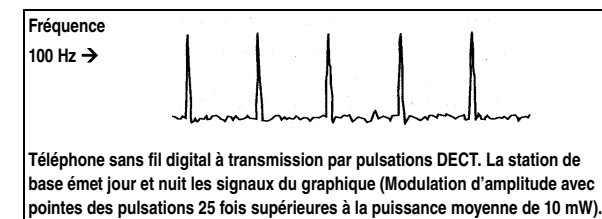
Peter Schlegel, Dipl. Ing. ETH
Güeterstalstr. 19
8133 Esslingen

Tél. 044 984 0039
Fax 044 984 1936

Les radiations électromagnétiques

...causées par le téléphone DECT et GAP* sont similaires à celles de la téléphonie mobile.

- Le téléphone DECT fonctionne à une fréquence comprise entre 1880 et 1900 MHz. Les informations sont envoyées en « paquets » digitalisés.
- Ces paquets d'informations sont envoyés par pulsations à une fréquence de 100 Hz. Ces **pulsations** sont des signaux très aigus (voir graphique). Leurs pointes peuvent aller jusqu'à 250 mW, elles sont donc plus de dix fois supérieures à la puissance des appareils de l'ancienne génération qui fonctionnent selon le standard CT1+.
- La station de base de l'appareil **émet sans arrêt**, même quand on n'utilise pas le téléphone.
- Les téléphones DECT peuvent créer des interférences avec d'autres appareils techniques tels que les ordinateurs, les chaînes Hi-fi, des appareils scientifiques, etc.



*GAP garantit la communication entre téléphones de différents producteurs. GAP et DECT sont des standards parallèles. DECT signifie : Digital Enhanced Cordless Telecommunication

PS : Souvent DECT n'est pas inscrit sur les appareils.
Consultez le mode d'emploi !