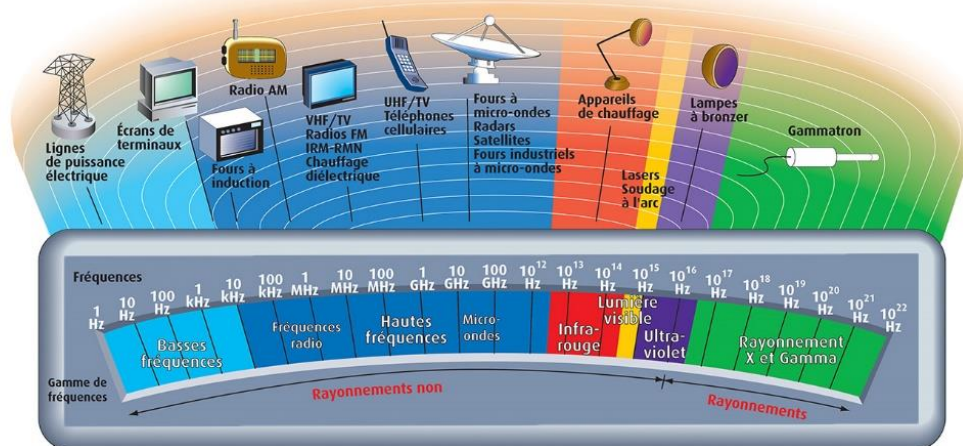




Champs Électro Magnétiques : Comprendre les différentes mesures utilisées

Imperceptibles dans la plupart des situations, les champs électromagnétiques peuvent, au-delà de certains seuils, avoir des effets sur la santé de l'homme.

Maurice Fillion ROBIN



Selon notre pays et la législation qu'il met en place, les valeurs des charges électromagnétiques diffèrent.

Les écarts importants des valeurs d'exposition au CEM* (des radiofréquences) autorisées par pays montrent des attitudes politiques différentes des législateurs; cela s'explique précisément par la non pertinence de cette mesure physique.

C'est notre point de vue fondé sur l'expérimentation biologique.

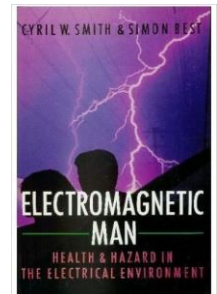
Réduire le DAS* ne réduit pas les effets biologiques observés; ceci parce que ces effets ne sont pas principalement dépendants de la quantité d'énergie reçue dans les tissus (que mesure le DAS*), mais sont plutôt la conséquence des signaux transportés (sous forme de fréquences).

Intensité des champs magnétiques

Intensité des champs magnétiques	
100 μT	Normes en vigueur (fréquence de 50 Hz) pour une exposition permanente de la population
10 μT	
5 μT	Champs magnétique à 28m d'une ligne électrique de 380000V en charge normale de 1700A
2 μT	Le téléphone cellulaire (en moyenne, pour les extrêmement basses fréquences)
0,2 μT	(à 50 Hz) le risque de leucémie chez l'enfant est 3 fois plus élevé que la normale
0,01 μT	
0,001 μT	
0,0001 μT	Le cœur humain
0,00001 μT	Le champ magnétique terrestre naturel (8Hz précisément)
0,000001 μT	
0,0000015 μT	Le cerveau.... Et le SynerWave !

μT = Micro Tesla
Symboles des unités de mesure d'induction magnétique du Système international

Quelle que soit l'intensité de l'onde porteuse, ce sont essentiellement ses "informations" qui sont bioactives car notre organisme est électromagnétique (the electromagnetic man - Cyrill Smith) et donc sensible aux phénomènes de résonances et battements des fréquences entre elles.



Vous pouvez annoncer à quelqu'un qu'il a gagné au loto, en le lui chuchotant à l'oreille, ou avec un haut-parleur; le résultat sera le même !

Il ne dépend pas de l'intensité sonore de l'information, **mais de sa nature.**
... et s'il n'a pas vraiment gagné, il faut lui dire également sans tarder...

C'est ce que fait le compensateur SynerWave®.



Ainsi dès lors que des émissions électromagnétiques sont identifiées dans l'environnement (par les mesures avec magnétomètre) il est souhaitable de communiquer à l'organisme, la juste information compensatrice avec **Synerwave®**.

Les normes ne prennent plus en compte que les effets thermiques, alors que le vivant réagit plutôt à des plages de fréquences, même à des niveaux d'intensité très faibles

Maurice Fillion Robin

*CEM : Champs Electro-Magnétiques

*DAS : Débit d'Absorption Spécifique

Syner.J
Health



www.synerj-health.com

WWW.SYNERJ-HEALTH.COM